



Atlas Copco Årsredovisning 2022



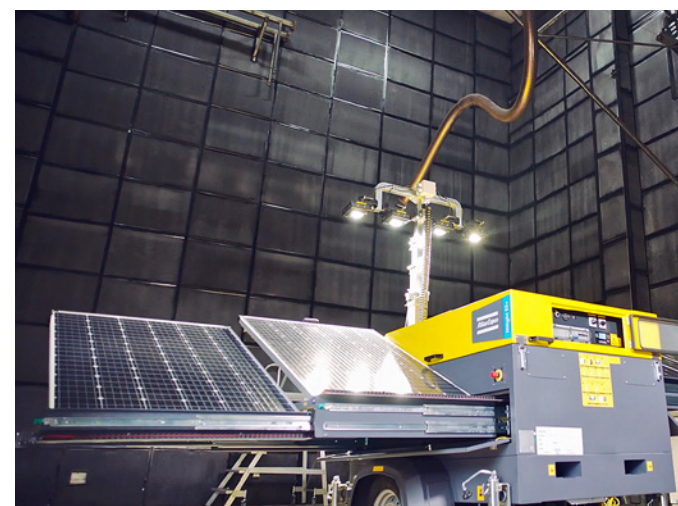
| | | |
|--|---|-----|
| Introduktion | 1 Summering av 2022 | |
| | 2 En decentraliserad koncern med fyra affärsområden | |
| | 3 VD och koncernchef | |
| Det här är Atlas Copco | 5 Atlas Copco – idéer för framtidens industri | ● |
| | 6 Våra mål | ● |
| | 7 Så här gör vi affärer | ● |
| | 11 Värdeskapande för intressenter | ● |
| Året i sammandrag | 13 Året i sammandrag (Förvaltningsberättelse) | ● |
| | 21 Affärsområde: Kompressorteknik | ● |
| | 24 Affärsområde: Vakuumenteknik | ● |
| | 27 Affärsområde: Industriteknik | ● |
| | 30 Affärsområde: Energiteknik | ● |
| | 33 Ett hållbart värdeskapande | ● ● |
| | 34 Produkter och service | ● ● |
| | 37 Medarbetare | ● ● |
| | 39 Säkerhet och välbefinnande | ● ● |
| | 40 Etik | ● |
| 42 Miljö | ● | |
| 44 Risker, riskhantering och möjligheter | ● | |
| 49 Atlas Copco-aktien | | |
| Styrning | 51 Koncernens styrning | ● |
| Finansiellt | 61 Finansiella rapporter (Atlas Copco-gruppen) | ● |
| | 66 Noter (Atlas Copco-gruppen) | ● |
| | 108 Finansiella rapporter (Moderbolaget) | ● |
| | 110 Noter (Moderbolaget) | ● |
| Övrig information | 121 Styrelsens underskrifter | ● |
| | 122 Revisionsberättelse | |
| | 125 Finansiella definitioner | |
| | 126 Hållbarhetsnoter | ● |
| | 135 Upplysningar enligt EU:s taxonomiförordning | ● |
| | 139 GRI-index | ● |
| | Revisors rapport över översiktlig granskning av | |
| | 146 Atlas Copco AB:s hållbarhetsredovisning | |
| | 147 Fyra år i sammandrag | |
| | 148 Kontaktuppgifter | |

- Den reviderade årsredovisningen och koncernredovisningen finns på sidorna 13–39, 44–48 och 61–121, exklusive kvartalsinformationen på sidan 80. Den bolagsstyrningsrapport som granskats av revisorerna finns på sidorna 51–60.
- Den hållbarhetsinformation som har granskats översiktligt av revisorerna finns på sidorna 5–12, 33–43 och 126–145, exklusive taxonomirapporten på sidorna 135–137.

Atlas Copcos idéer formar framtidens industri. Vi utvecklar smarta, hållbara och effektiva lösningar som gör det möjligt för våra kunder att växa och driva samhället framåt. Vi gör detta med hänsyn till människor, lönsamhet och miljön och med högsta möjliga affärsetik.

Våra innovativa produkter, lösningar och service efterfrågas inom alla industrier. De möjliggör allt ifrån industriell automation till tillförlitliga lösningar för medicinsk gas.

Denna årsredovisning speglar Atlas Copcos uppdrag att skapa hållbar, lönsam tillväxt. För att ge en övergripande och sammanhängande beskrivning av Atlas Copco innehåller den finansiell information, hållbarhet och styrning.



Lagstadgad hållbarhetsrapport och extern granskning

Atlas Copco rapporterar sitt hållbarhetsarbete för 2022 i enlighet med GRI Standards. Hållbarhetsredovisningen utgör tillsammans med upplysningarna i enlighet med EU:s taxonomiförordning på sidorna 135–137 Atlas Copcos lagstadgade hållbarhetsrapport. Ernst & Young har lämnat ett yttrande om att en lagstadgad hållbarhetsrapport enligt kraven i årsredovisningslagen har upprättats och de har genomfört en översiktlig granskning av hållbarhetsredovisningen i enlighet med GRI, se sidan 146. Ytterligare information finns på: www.atlascopcogroup.com.

Notera

Belopp som presenteras är i MSEK om inget annat anges och siffror inom parentes avser föregående år. De siffror som presenteras i rapporten hänvisar till kvarvarande verksamheter om inget annat anges.

Framåtblickande uttalanden

Vissa uttalanden i denna rapport är framåtblickande och kan skilja sig väsentligt från det faktiska utfallet. Utöver de faktorer som särskilt kommenteras kan det faktiska utfallet påverkas väsentligt av andra faktorer såsom konjunkturförändringar, valutakurs- och räntefluktuationer, politiska utvecklingar, konkurrerande produkter och deras prissättning, produktutveckling, kommersiella och tekniska svårigheter, störningar i leverantörskedjor och stora kundförluster.

Atlas Copco AB är ett publikt bolag. Atlas Copco AB och dess dotterbolag benämns ibland Atlas Copco-gruppen, Gruppen, koncernen, bolaget, företaget eller Atlas Copco. Även Atlas Copco AB kallas ibland Atlas Copco, bolaget eller företaget. Med varje hänvisning till styrelsen avses styrelsen för Atlas Copco AB.

LED-belysningsmast som drivs med solenergi och möjliggör minskade koldioxidutsläpp. Belysningsmasten levererar effektiv, hög prestanda och god belysning, samtidigt som den bidrar till att arbetsplatsen kan uppfylla kraven för utsläpp och bullernivåer.

Atlas Copco 2022

– rekord i omsättning, intäkter och rörelseresultat

Introduktion

• Summering av 2022

En decentraliserad koncern med fyra affärsområden
VD och koncernchef

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Intäkter:
MSEK 141 325
+27%

Rörelsemarginal:
21.4%
(21.2)

Avkastning på
sysselsatt kapital:
29% (27)

Operativt kassaflöde:
MSEK 17 099
(19 378)

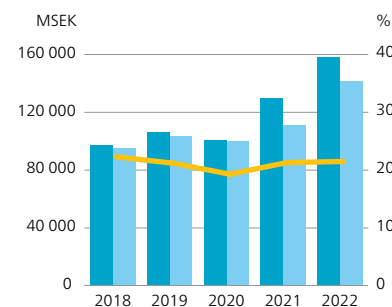
Finansiella nyckeltal

| MSEK | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 |
|--|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Orderingång | 158 092 | 129 545 | 100 554 | 106 104 |
| Intäkter | 141 325 | 110 912 | 99 787 | 103 756 |
| EBITDA | 36 549 | 29 025 | 24 335 | 26 597 |
| – i % av intäkterna | 25.9 | 26.2 | 24.4 | 25.6 |
| EBITA ¹⁾ | 31 956 | 25 015 | 20 474 | 22 900 |
| – i % av intäkterna | 22.6 | 22.6 | 20.5 | 22.1 |
| Rörelseresultat | 30 216 | 23 559 | 19 146 | 21 897 |
| – i % av intäkterna | 21.4 | 21.2 | 19.2 | 21.1 |
| Justerat rörelseresultat | 30 065 | 24 246 | 19 998 | 22 677 |
| – i % av intäkterna | 21.3 | 21.9 | 20.0 | 21.9 |
| Resultat före skatt | 30 044 | 23 410 | 18 825 | 21 572 |
| – i % av intäkterna | 21.3 | 21.1 | 18.9 | 20.8 |
| Årets resultat | 23 482 | 18 134 | 14 783 | 16 543 |
| Resultat per aktie, SEK | 4.82 | 3.72 ²⁾ | 3.04 ²⁾ | 3.40 ²⁾ |
| Resultat per aktie efter utspädning, SEK | 4.81 | 3.71 ²⁾ | 3.04 ²⁾ | 3.40 ²⁾ |

¹⁾ Rörelseresultat exklusive av- och nedskrivningar på immateriella tillgångar relaterade till förvärv.

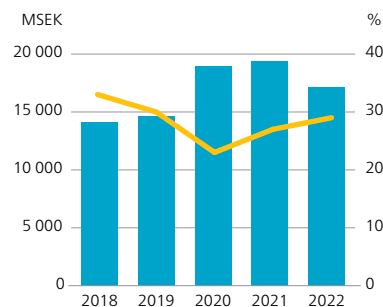
²⁾ Justerat för aktiesplit.

Orderingång, intäkter och rörelsemarginal



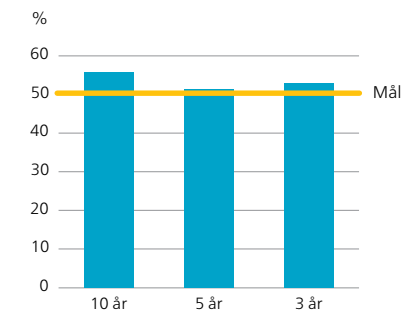
■ Orderingång, MSEK
■ Intäkter, MSEK
— Rörelsemarginal, %

Operativt kassaflöde och avkastning på sysselsatt kapital



■ Operativt kassaflöde, MSEK
— Avkastning på sysselsatt kapital, %

Utdelning/resultat per aktie, genomsnitt³⁾ inklusive avyttrade verksamheter



Historisk utdelningspolicy

–2003 30–40% av årets resultat
2003–2011 40–50% av årets resultat
2011– cirka 50% av årets resultat

³⁾ Utdelningen för verksamhetsåret 2022 baseras på styrelsens förslag.

En decentraliserad koncern med fyra affärsområden

Atlas Copco-gruppen är en världsledande leverantör av hållbara produktivitetlösningar, som efterfrågas inom alla slags industrier och möjliggör allt från industriell automation till tillförlitliga lösningar för medicinska gaser. Gruppen erbjuder innovativa kompressorer, luftbehandlingsystem, vakuumlösningar, industriverktyg och monteringsystem, visionssystem, samt energi- och flödeslösningar. Atlas Copco utvecklar produkter och service med fokus på produktivitet, energieffektivitet, säkerhet och ergonomi, med stöd av insikter från uppkopplade produkter. Företaget grundades år 1873, har sitt huvudkontor i Nacka och kunder i över 180 länder. År 2022 hade Atlas Copco en omsättning på 141 miljarder kronor och cirka 49 000 medarbetare vid årets slut.

Kompressor-teknik

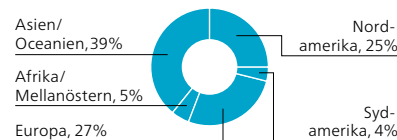


Orderingång: MSEK 69 834
Intäkter: MSEK 61 058
Rörelsemarginal: 23.6%

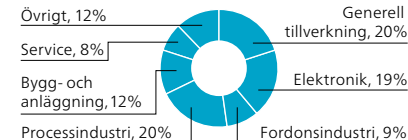
Sidan 21

Affärsområdet Kompressorteknik erbjuder tryckluftslösningar: industrikompressorer, gas- och processtekniska kompressorer och expansions-turbiner, utrustning för luft- och gasbehandling, styrsystem för tryckluft och service genom ett globalt nätverk.

Intäkter per region, koncernen



Orderingång per kundkategori, koncernen



Andel av intäkter, koncernen



Vakuumteknik

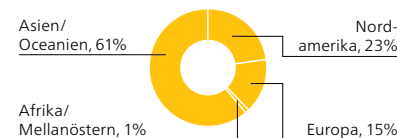


Orderingång: MSEK 41 213
Intäkter: MSEK 38 941
Rörelsemarginal: 21.6%

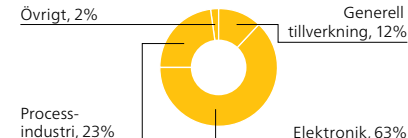
Sidan 24

Affärsområdet Vakuumteknik erbjuder vakuumprodukter, reningssystem, ventiler och relaterade produkter, och har ett globalt servicenätverk.

Intäkter per region



Orderingång per kundkategori



Andel av intäkter



Industri-teknik

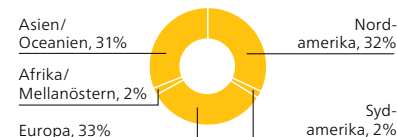


Orderingång: MSEK 26 070
Intäkter: MSEK 23 007
Rörelsemarginal: 20.0%

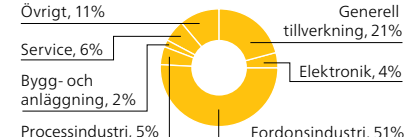
Sidan 27

Affärsområdet Industriteknik erbjuder industriverktyg, monterings- och visionslösningar, produkter för kvalitetssäkring, samt mjukvara och service genom ett globalt nätverk.

Intäkter per region



Orderingång per kundkategori



Andel av intäkter



Energiteknik

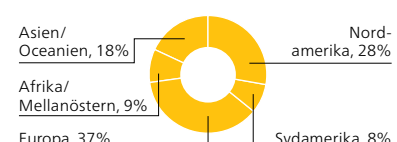


Orderingång: MSEK 21 783
Intäkter: MSEK 19 053
Rörelsemarginal: 18.5%

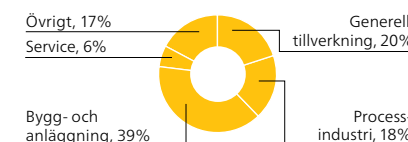
Sidan 30

Affärsområdet Energiteknik erbjuder lösningar för portabel luft och energi samt industriellt och portabelt flöde genom produkter såsom portabla kompressorer, generatorer, ljusstorn, industriella och portabla pumpar, samt kompletterande produkter. Affärsområdet erbjuder även specialiserad uthyrning och service genom ett globalt nätverk.

Intäkter per region



Orderingång per kundkategori



Andel av intäkter



Introduktion

Summering av 2022

- En decentraliserad koncern med fyra affärsområden

VD och koncernchef

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Introduktion

Året i korthet

En decentraliserad koncern med fyra affärsområden

• VD och koncernchef

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Vi fortsätter att forma framtiden

Vi kan se tillbaka på ännu ett år med rekord i ordertillväxt, intäkter och rörelseresultat. Detta är resultatet av vårt ständiga fokus på att förbättra våra kunders teknologier och processer och på att driva utvecklingen framåt. Tillsammans med våra kunder kommer vi att fortsätta arbeta för att utveckla nya produkter och lösningar på deras utmaningar, men också på de utmaningar samhället står inför.

Mats Rahmström, VD och koncernchef för Atlas Copco-gruppen, hur skulle du sammanfatta året som gick?

Det var ett år med rekord vad gäller orderingång, intäkter och rörelseresultat. Under 2022 ökade orderingången med 22 procent till MSEK 158 092 (129 545). Vi noterade också ett nytt rekord för intäkterna som ökade med 27 procent till MSEK 141 325 (110 912). Under året mötte vi en ökad osäkerhet i omvärlden. Vi upplevde också fortsatta kostnadsökningar kopplat till begränsningar i leverantörskedjan och covid-19, vilket påverkade marginalen negativt. Trots det har våra medarbetare gjort en fantastisk insats och vi har visat vår förmåga att hantera förändringar och att snabbt anpassa oss i alla delar av företaget för att stötta våra kunder.

Resultatet är effekten av vårt fokus på att leverera värde till våra kunder och kontinuerligt investera i medarbetare och innovationer. Vi gick också in i nya plattformar för tillväxt och fortsatte att göra investeringar i forskning och utveckling, vilka uppgick till 4 procent av intäkterna, eller MSEK 5 153.

Förra året antog koncernen vetenskapsbaserade mål för att minska utsläppen i linje med Parisavtalet. Vad har det inneburit för organisationen?

Vi har antagit två ambitiösa vetenskapsbaserade mål för minskade utsläpp och alla delar i organisationen har en roll i arbetet för att nå dem. Jag är stolt över att vi, som ledande och global leverantör, har ambitionen att ha en positiv inverkan och minska utsläppen i vår verksamhet, samt genom våra transportmetoder och produkternas design. Vi ligger bra till i förhållande till målet för Scope 1 och 2, det vill säga de direkta utsläppen från egna eller kontrollerade källor och de indirekta från inköpt energi. Vi har däremot inte lyckats nå årets utsläppsmål för Scope 3, den fas då produkterna används. Det förklaras delvis av att vi ökade vår försäljning, men vi har också överskattat tillgången till förnybar energi. Allt fler av våra produkter är designade för att drivas med el. Om våra kunder använder förnybar energi för att driva dem, minskar klimatpåverkan dramatiskt.

Det ökade fokuset på att bekämpa klimatförändringarna medför nya förväntningar på oss som företag. Kunder, investerare och samhället förväntar sig att vi bygger verksamheten på ett hållbart sätt och skapar långsiktigt värde med människor, planet och lönsamhet i åtanke. Miljöarbetet är också en viktig parameter för arbetsökande och anställda, som alltmer värdesätter att arbeta för ett företag som gör positiv skillnad. Den här utvecklingen medför utmaningar, men även nya behov, nya marknader och affärsmöjligheter. Vi har en lång tradition av att fokusera på våra kunders behov vilket idag inkluderar att hjälpa dem att förbättra sin klimatprestanda. Samtidigt som vi förnyar och utvecklar effektiva och klimatvänliga produkter, kan vi guida och stötta våra kunder i deras klimatomställning.

Det finns också mycket vi kan göra i vårt dagliga arbete, oavsett vår roll eller plats i koncernen. För att öka medvetenheten, arrangerade vi därför under året ett globalt climateevenemang för alla medarbetare.

Vilken roll kan Atlas Copco spela för att, genom teknik och nya produkter, möjliggöra omställningen till ett koldioxidsnålt samhälle?

När vi utvecklar produkter och tjänster fokuserar vi alltid på värdet för kunden och hur vi kan förbättra deras produktivitet och processer. Mer än 90 procent av våra totala utsläpp uppstår när kunderna använder våra produkter. Eftersom produkterna finns över hela världen och i alla branscher ger det oss en verklig möjlighet att bidra till minskade växthusgasutsläpp globalt. För applikationer där det ännu saknas alternativ till fossila bränslen, inriktar vi oss på energi-effektivitet så att vi kan erbjuda en mer hållbar produkt för varje applikation.

Koncernen satte nytt rekord med 30 genomförda förvärv i år. Hur kommer det sig?

Förvärv är en central del av vår tillväxtstrategi. Kombinationen av organisk tillväxt och framgångsrika förvärv har format oss till den



koncern vi är idag och vi fortsätter leta efter nya teknologier och segment som kompletterar vårt erbjudande. Utöver årets förvärv i industriumpsegmentet förvärvade vi till exempel Montana Instruments Corporation. Företaget erbjuder kryostatlösningar för kunder inom fysikforskning och tekniska lösningar för låga temperaturer. Det ger oss ytterligare en kanal in i kvantteknikrelaterade marknader där kommersiella tillämpningar börjat växa. Ett annat intressant område där vi gjort förvärv är inom gasgenerering på plats, där koldioxidavtrycket minskar eftersom gaserna inte behöver transporteras. Vi förvärvade även en tillverkare av kamerabaserade spårningssystem, vilket stärker vår portfölj inom smart tillverkning.

■ [FÖR EN ÖVERSIKT ÖVER SAMTLIGA FÖRVÄRV, SE SIDAN 73](#)

Hur utvärderar ni potentiella förvärv?

Vi börjar alltid med att titta på de globala trender som kommer att påverka våra kunders processer och behov. Vi utvärderar också företagets fristående potential och om det finns synergier som kan realiseras. Vi vill arbeta med de allra bästa vilket även gäller de företag och människor som vi välkomnar i vår koncern. Därför har

Introduktion

Året i korthet

En decentraliserad koncern med fyra affärsområden

• **VD och koncernchef**

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

// När vi utvecklar produkter och tjänster fokuserar vi alltid på värdet för kunden och hur vi kan förbättra deras produktivitet och processer.

varje division ansvar för att leta efter företag med ledande, differentierade teknologier och applikationskunskap, och med samma kundfokus som vi har. För att förvärvet ska bli lyckat behöver företaget också ha en kultur av interaktion, innovation och engagemang som matchar vår egen.

Två av förvärven, LEWA och Wangen, ingår i ett nytt segment. Vad är motivet till att bygga en närvaro inom industriumpumpar?

Båda företagen har produkter som används i branscher där vi redan har stark närvaro, men med andra teknologier. Wangen är en tysk tillverkare av progressiva kavitetpumpar som används vid överföring av vätskor främst inom biogas och vattenrening. LEWA är ledande inom produktion av membradoseringspumpar, processpumpar och kompletta mätsystem. Vi har identifierat industriumpumpar som ett strategiskt passande segment för koncernen och båda företagen har ledande differentierade teknologier och starka efter marknadsaffärer. De ger oss en solid plattform för fortsatt tillväxt även inom andra industriumpumpsegment.

De geopolitiska spänningarna har ökat. Hur påverkar detta Gruppen, som en global aktör?

Med kunder i över 180 länder vill vi förlägga allt från produktutveckling till marknadsföring och produktion så nära kunden som möjligt. De utmaningar i försörjningskedjan som covid 19-pandemin medförde, och som på senare tid har påverkats av ökade geopolitiska spänningar och protektionism, har lett till långa ledtider och problem med att leverera till våra kunder i tid. Parallella och lokala leverantörer är viktigt för att korta ledtiderna och vi har arbetat väldigt hårt för att förbättra vår leveransförmåga. För oss som global koncern är frihandel centralt, liksom att arbeta för en inkluderande kultur där även medarbetare kan resa mellan länder, dela idéer och utveckla sina karriärer.

Sedan början av året har vi upplevt en mycket allvarlig och utmanande situation på grund av kriget i Ukraina. Vi har kollegor i båda länderna och deras säkerhet har varit vår främsta prioritet. Sedan den 5 mars 2022 och tills vidare tar vi inte emot nya beställningar på kapitalutrustning för leverans till Ryssland. Utrustning för humanitära ändamål, såsom medicinsk utrustning är det enda undantaget från denna regel. Vi har skärpt vårt fokus på att säkerställa att vi

följer alla tillämpliga internationella handels- och exportkontroller, ekonomiska sanktioner och embargo.

Vilka andra initiativ från året skulle du vilja lyfta fram?

Jag är stolt över att vi på Atlas Copco har en stark kultur av kontinuerligt lärande. För två år sedan lanserade vi en global vecka med fokus på lärande och förra året upprepade vi initiativet. Det finns ett talesätt som lyder att man ska anställa för attityd och utbilda för kompetens. Som arbetsgivare kan vi erbjuda verktyg och möjligheter att lära, men varje medarbetare på Atlas Copco är själv ansvarig för sin karriär och utveckling. Kontinuerligt lärande är både ett sätt att uppnå detta och en viktig del av personlig utveckling.

Ett annat viktigt initiativ är vår nya affärskod och etikutbildning för alla anställda. Den nya affärskoden ersätter koncernens tidigare och den täcker fler områden såsom modernt slaveri; riskhantering; anti-penningtvätt; tjänsteresor; dataskydd och integritet; samt cirkularitet. Dokumentet har också fått en mer användarvänlig struktur och illustrationer som ska göra det enklare att hitta vår ståndpunkt inom alla områden.

Vi har också tagit ytterligare steg på vår digitaliseringsresa. Introduktionen av så kallade digitala tvillingar är en av de mest intressanta utvecklingarna inom industriell tillverkning. En digital tvilling är ett digitalt original av en produkt, som gör det möjligt att förutspå och analysera beteende och prestanda långt innan den fysiska tvillingen existerar i form av en verklig produkt eller lösning. Digitala ritningar är inget nytt, men en digital tvilling kan användas för att testa specifika förhållanden eller jämföra prestanda under olika förhållanden. Vi tror att detta kommer att revolutionera vårt sätt att utveckla, tillverka och serva våra produkter och det tillför ett stort kundvärde i form av prognoser, kvalitetskontroll och effektivitetsvinster.

Vad ser du fram emot under det kommande året?

Först vill jag nämna några ord om vår historia. 2023 firar koncernen 150-årsjubileum! Världen var en helt annorlunda plats 1873 och det är fantastiskt att vi inte bara har utvecklats till en global koncern som är verksam i så många branscher, utan även hur vi fortsätter att bygga för framtiden. Tillsammans med våra kunder och med ett ständigt fokus på det som skapar kundvärde, utvecklar vi nya

produkter som uppfyller de ständigt högre standarder vi sätter för oss själva: för hur vi nyttjar naturresurser, för säkerhet, ergonomi och produktivitet. Jag vill lyfta fram våra medarbetare som dagligen söker efter bättre arbetssätt och som fortsätter att arbeta med våra kunder för att utveckla nya produkter och lösningar, både på kundernas utmaningar, men även på de utmaningar samhället står inför. Under 2023 firar vi vår historia, men vi kommer också att fokusera på hur vi ska fortsätta att forma framtiden. Vi är helt inställda på att vara en del av lösningen för en bättre morgondag och fortsätter att bygga vidare på vårt arv av innovationer och göra affärer på ett etiskt sätt – alltid med kunden i centrum.

*Mats Rahmström, vd och koncernchef
Nacka, Sverige, januari 2023*



• Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra mål

Så här gör vi affärer

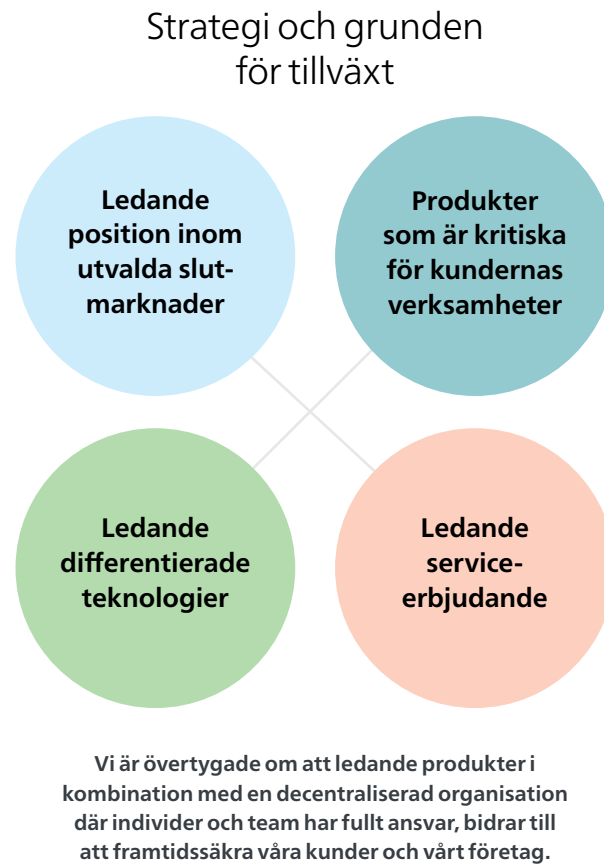
Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra industriella idéer hjälper våra kunder att växa och driva samhället framåt. Det är vårt bidrag till en bättre morgondag.

Vår vision är att vara **First in Mind—First in Choice** för kunder och andra intressenter. Vårt uppdrag är att uppnå hållbar, lönsam tillväxt. Det handlar om att ska skapa varaktiga resultat med en ansvarsfull användning av resurser och högsta möjliga affärsintegritet.


MEDARBETARE

Vi förlitar oss på kompetenta medarbetare med en passionerad inställning till sitt arbete och resultat, samt som levererar ett mervärde till våra kunder. Attrahera duktiga medarbetare och ge dem förutsättningar att utvecklas.

INNOVATION

Investera i forskning och utveckling för att utveckla lösningar som förbättrar våra kunders resultat. Uppkoppling och datadrivna insikter är viktiga drivkrafter inom området.

NÄRVARO

Öka marknadsnärvaro genom att växa inom utvalda marknader, segment och teknologier. Om försäljningen sker direkt eller indirekt och vilket varumärke vi använder beror på kund och marknad.

EFFEKTIVITET

Ständigt eftersträva ökad effektivitet och en ansvarsfull användning av resurser, samt utveckling av högkvalitativa och högproduktiva produkter och service.

SERVICE

Utöka erbjudandet inom service genom att erbjuda kunderna nya insikter och trygghet som i ökad grad bygger på kunddata och realtidsinformation.

För att lyckas med vårt uppdrag strävar Atlas Copco efter en ledande position inom utvalda marknader och segment. Det uppnås genom innovationer och genom att leverera ledande differentierade teknologier. Med produkter och service som är kritiska för kundernas verksamheter hjälper Atlas Copco kunderna att nå framgång. För att uppnå lönsam tillväxt över en konjunkturcykel verkar Atlas Copco för en flexibel balansräkning och fokuserar på marknader med hög potential inom service.

DIVERSIFIERAD

- Diversifierad kundbas
- Försäljning i Asien/Oceanien, Amerika och EMEA
- Produktion i Europa, Asien och Amerika

FLEXIBEL

- Outsourcad produktionsmodell, inköpta komponenter står för 75% av tillverkningskostnaden
- Flexibel arbetskraft
- Löpande scenarioplanering
- Ledarskapsmodell med tydligt ansvar
- Transparent organisation med robust uppföljning

MOTSTÅNDSKRAFTIG

- 35% av försäljningen från serviceverksamhet
- Kapitallätt verksamhet

Våra mål

Atlas Copco har ambitiösa mål för en hållbar, lönsam tillväxt. Målen har olika tidshorisonter: årliga, tre år, över en konjunkturcykel och till 2030 för de långsiktiga ambitionerna. Hållbarhet spelar en central roll i Atlas Copcos vision och är en del i vårt uppdrag. En integrerad, hållbar strategi som stöds av ambitiösa mål, hjälper företaget att skapa ökat värde för alla intressenter på ett ekonomiskt, miljömässigt och socialt ansvarsfullt sätt.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

• Våra mål

Så här gör vi affärer

Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

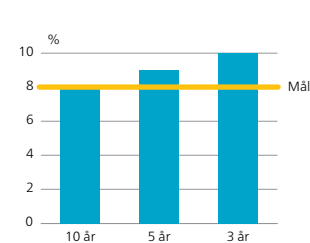
FINANSIELLT

Intäktsökning mätt över en konjunkturcykel **Mål: 8% per år**

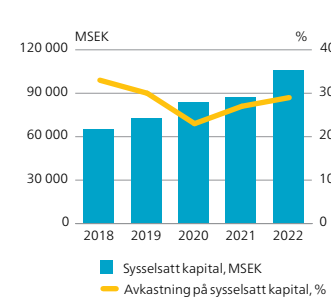
Fortsatt hög avkastning på sysselsatt kapital genom att ständigt öka effektiviteten och generera tillväxt

Utdelning av vinst till aktieägare **Mål: cirka 50%**

Årlig intäktsökning, genomsnitt ¹⁾

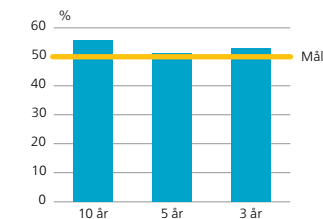


Sysselsatt kapital och avkastning ¹⁾



¹⁾ Siffrorna för åren 2013–2017 är bäst uppskattade siffror, då effekterna av utdelningen av Epiroc samt omräkningar för IFRS 15 inte är fullt avstämde.

Utdelning/resultat per aktie, genomsnitt ²⁾ inklusive avvecklade verksamheter



Historisk utdelningspolicy

–2003 30–40% av årets resultat
2003–2011 40–50% av årets resultat
2011– cirka 50% av årets resultat

²⁾ Utdelning för verksamhetsåret 2022 baseras på styrelsens förslag.

MEDARBETARE

Kvinnliga medarbetare, vid årets slut **2022** 21.6% **2021** 20.9% **2020** 20.0% **Mål** 30% år 2030

Medarbetare som känner delaktighet i företaget ¹⁾²⁾ – – –

Medarbetare som anser att företagskulturen karakteriseras av respekt, rättvisa och öppenhet ¹⁾ – 76 – Över det globala riktmärket och en kontinuerlig ökning

Medarbetare som anser att det finns möjlighet att lära och utvecklas i företaget ¹⁾ – 73 –

ETIK

Medarbetare undertecknar Affärskoden årligen 99% 98% 99% 100%

Nyanställda deltar i koncernens utbildning i etik inom 12 månader från anställningsdatum, med början 2023 ²⁾ – – – 100%

Medarbetare deltar i utbildning i etik vartannat år, med början 2023 ²⁾ – – – 100%

Betydande leverantörer som undertecknat Affärskoden 93% 93% 93% 100%

Betydande distributörer som undertecknat Affärskoden 92% 87% 84% 100%

SÄKERHET & VÄLBEFINNANDE

Medarbetare som anser att företaget har ett genuint intresse för deras välbefinnande ¹⁾ – 73 – Kontinuerlig ökning

Balanserad säkerhetspyramid, med fler rapporterade riskobservationer än tillbud, fler tillbud än mindre skador, och fler eller lika många mindre skador än registrerade skador ³⁾ Ja Ja Ja En balanserad säkerhetspyramid

KLIMAT & MILJÖ

Minskade CO₂e-utsläpp ⁴⁾ (ton) från scope 1 & 2 i linje med Parisavtalets mål om att begränsa den globala uppvärmningen till 1.5 grader, jämfört med basåret 2019 –33% –17% –2% –46% år 2030

Minskade CO₂e-utsläpp ⁴⁾ (ton) från scope 3 i linje med Parisavtalets mål om att begränsa den globala uppvärmningen till väl under 2 grader, jämfört med basåret 2019 +29% +5% +1% –28% år 2030

Betydande direkta leverantörer med ett godkänt miljöledningssystem 31% 31% 30% Kontinuerlig ökning

Vattenförbrukning (m³) i förhållande till kostnaden för sålda varor ⁵⁾ 8.4 – – Kontinuerlig minskning

Återanvänt, recirkulerat eller återvunnet avfall från den interna verksamheten ⁵⁾ 92% – – 100% år 2030

PRODUKTER & SERVICE

Projekt för nya och omdesignade produkter med mål för minskad klimatpåverkan 97% 98% – 100%

Koncerngemensam metod för bedömning av cirkularitet i nya eller omdesignade produkter – – – På plats år 2024

¹⁾ Mäts vartannat år genom medarbetarundersökningen.

⁴⁾ CO₂e står för koldioxidkvivalenter.

²⁾ Den första mätningen sker under 2023.

⁵⁾ Ny och utökad omfattning från 2022, inkluderar hela verksamheten.

³⁾ Riskobservationer ingår i säkerhetspyramiden sedan år 2021.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra mål

• Så här gör vi affärer

Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

Året i sammandrag

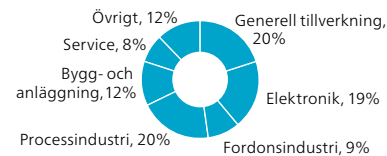
Finansiellt

Övrig information

Så här gör vi affärer

Atlas Copco kännetecknas av fokuserade verksamheter inom utvalda marknadssegment, ett starkt kundfokus genom en decentraliserad organisation, global närvaro, en stabil serviceverksamhet, professionella medarbetare och flexibel tillverkning som binder lite kapital. Med professionell service, teknisk kompetens, applikationskunskap och digital kapacitet bygger vi nära relationer med våra kunder genom direkta och indirekta kanaler.

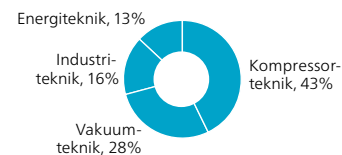
Ordergång per kundkategori



Andel av intäkter



Andel intäkter per affärsområde



Försäljning och service

Atlas Copcos ambition är att etablera nära relationer med kunderna och hjälpa dem att öka sin produktivitet på ett hållbart sätt. För att maximera marknadsnärvaron sker kundkontakter, försäljning och service genom direkta och indirekta kanaler (främst distributörer), såväl fysiskt som online. Vår digitala kapacitet och interaktion med kunderna är avgörande för att stödja dem och skapa nya affärsmöjligheter. Därför utbildar vi kontinuerligt våra team så att de har rätt kompetens för att säkerställa att det är lätt att göra affärer med oss. Atlas Copco strävar efter att alltid vara tillgängliga när våra kunder behöver oss, oavsett var vi bäst kan stödja dem. Gruppen har en global närvaro med försäljning i över 180 länder.

Utrustning säljs av ingenjörer med stor kunskap om tillämpningar och ambitionen att erbjuda den bästa lösningen för specifika applikationer. Service och underhåll som utförs av kvalificerade tekniker är en väsentlig del av erbjudandet. Inom varje affärsområde finns en särskild division med ansvar för service. Ansvaret omfattar utveckling av serviceprodukter, försäljning och marknadsföring, teknisk support samt leverans av service, allt med stöd av analys från uppkopplad utrustning.

Stabil serviceverksamhet

35% av Gruppens intäkter kommer från service (reservdelar, underhåll, reparationer, förbrukningsvaror, tillbehör och uthyrning) och genereras ofta genom serviceavtal. En ökad andel uppkopplad utrustning skapar ytterligare möjligheter att stödja serviceverksamheten i att utveckla värde för våra kunder. Serviceverksamheten utgör en stark plattform då intäkterna från service är stabilare än försäljningen av utrustning.



Global räckvidd med lokal närvaro

Atlas Copco har en global närvaro med försäljning i mer än 180 länder. Försäljning och service utförs av medarbetare med stor kunskap om tillämpningar och processer.

75%

Cirka 75% av utrustningens tillverkningskostnad utgörs av inköpta komponenter.

Ökat värde för kunderna

Kundfokus är en ledande princip för Atlas Copco. Vi genomför regelbundna undersökningar för att lära oss av kundernas erfarenheter och deras synpunkter på kontakten med Atlas Copco. Återkopplingen från kunderna bidrar till att förbättra våra produkter och vår service. För att säkerställa att kundnöjdheten ökar har vi fastställt ett antal nyckeltal som vi följer upp kontinuerligt.

Tillverkning och logistik

Vi strävar efter att lokalisera tillverkning nära våra kunder och har produktionsanläggningar i Europa, Asien och Amerika. Grundtanken är att internt tillverka de komponenter som är kritiska för utrustningens prestanda. När det gäller övriga komponenter nyttjar Atlas Copco affärspartners kapacitet och kompetens. Flexibilitet inom inköp och logistik är centralt.

Inköpta komponenter står för cirka 75% av utrustningens produktionskostnad, medan resterande 25% utgörs av internt tillverkade nyckelkomponenter, monteringskostnader och indirekta kostnader. Försäljning av utrustning står för cirka 65% av intäkterna och tillverkning och logistik är organiserat på ett sätt som möjliggör en snabb anpassning till ändrad efterfrågan. Utrustningen tillverkas huvudsakligen baserat på kundorder, men viss standardutrustning med höga volymer tillverkas utifrån förväntad efterfrågan.

Montering sker i stor utsträckning vid Atlas Copcos egna fabriker och vi ansvarar för produktens funktionalitet och kvalitet. Montering är i regel flödesorienterad och slutprodukten levereras normalt direkt till kunden. Vi arbetar löpande med att effektivisera användningen av humankapital, naturresurser och kapital i verksamheten, samtidigt som vi säkerställer högsta möjliga kvalitet.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra mål

• **Så här gör vi affärer**

Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Så här gör vi affärer, fortsättning

Innovation

På Atlas Copco är vi övertygade om att det alltid finns ett bättre sätt att göra saker. Arbetet med innovationer och produktutveckling är av största vikt och våra produkter designas internt. Innovationer förbättrar kundnöjdheten och stärker kundrelationer, varumärke och finansiellt resultat. Kostnaderna för forskning och utveckling uppgår till cirka 4% av de totala intäkterna.

Det övergripande syftet är att utforma och effektivt producera nya eller förbättrade produkter med hållbara och påtagliga kundfördelar vad gäller produktivitet, energieffektivitet och/eller lägre livscykelkostnad. Hårdvara och mjukvara utvecklas av skickliga ingenjörer i divisionerna. Atlas Copco skyddar tekniska innovationer med patent.

I vårt arbete med innovationer ingår även förbättring av processer som främjar flöden och nyttjandet av tillgångar och information. Överkapacitet och ineffektivitet ska alltid ifrågasättas.

Investeringar i anläggningstillgångar och rörelsekapital

Vår tillverkningsfilosofi gör att behovet att investera i fastigheter, fabriker och utrustning är måttligt och kan anpassas till förändringar i efterfrågan på kort och medellång sikt. Investeringarna sker främst i bearbetningsutrustning och i produktionsenheter för tillverkning av nyckelkomponenter och montering.

Behovet av rörelsekapital påverkas av att Gruppens försäljning i huvudsak sker via egna distributionscenter, vilket i sin tur påverkar storleken på lager och kundfordringar. Behovet av rörelsekapital ökar vid ett starkt affärsklimat med högre volymer och minskar när konjunkturen försämras.

Förvärv

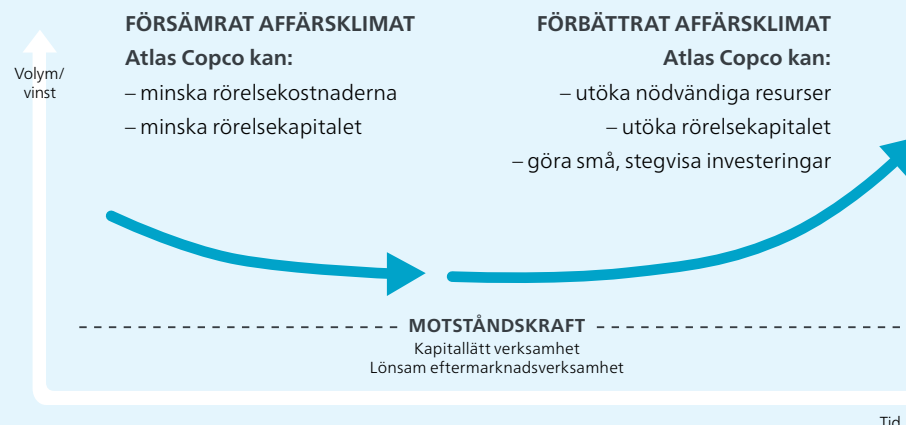
Förvärv sker huvudsakligen inom eller mycket nära befintliga kärnverksamheter i syfte att skapa nya plattformar för tillväxt. Samtliga divisioner ska kartlägga och utvärdera närliggande verksamheter som kan erbjuda påtagliga synergier med vår befintliga affär. Alla förvärvade verksamheter förväntas bidra med ekonomiska mervärden.

Kostnaderna för forskning och utveckling uppgår till cirka

4%

av de totala intäkterna.

FLEXIBEL OCH MOTSTÅNDSKRAFTIG VERKSAMHET



Flexibilitet

Atlas Copco har organiserat tillverkning och logistik på ett sätt som möjliggör snabb anpassning vid förändrad i efterfrågan på utrustning.

 Introduktion

Det här är Atlas Copco

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra mål

- **Så här gör vi affärer**

Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

 Året i sammandrag

Finansiellt

 Övrig information

Så här gör vi affärer, fortsättning

STRUKTUR OCH STYRNING

Atlas Copcos organisation bygger på principen om decentraliserat ansvar och befogenheter (se organisationsschemat intill). I organisationen ingår både operativa och legala enheter. Varje operativ enhet har en styrelse (business board), som speglar Gruppens operativa struktur. Denna styrelse har till uppgift att ge råd och fatta beslut i strategiska och operativa frågor. Den säkerställer också att kontroller och utvärderingar genomförs. De legala enheterna har även en styrelse som fokuserar på regelefterlevnad och som avspeglar Gruppens legala struktur.

Styrelsen ansvarar för organisationen och förvaltningen av Gruppen, att löpande bedöma koncernens finansiella ställning, ekonomiska, legala, sociala och miljömässiga risker, samt säkerställa att organisationen är utformad för tillfredsställande kontroll.

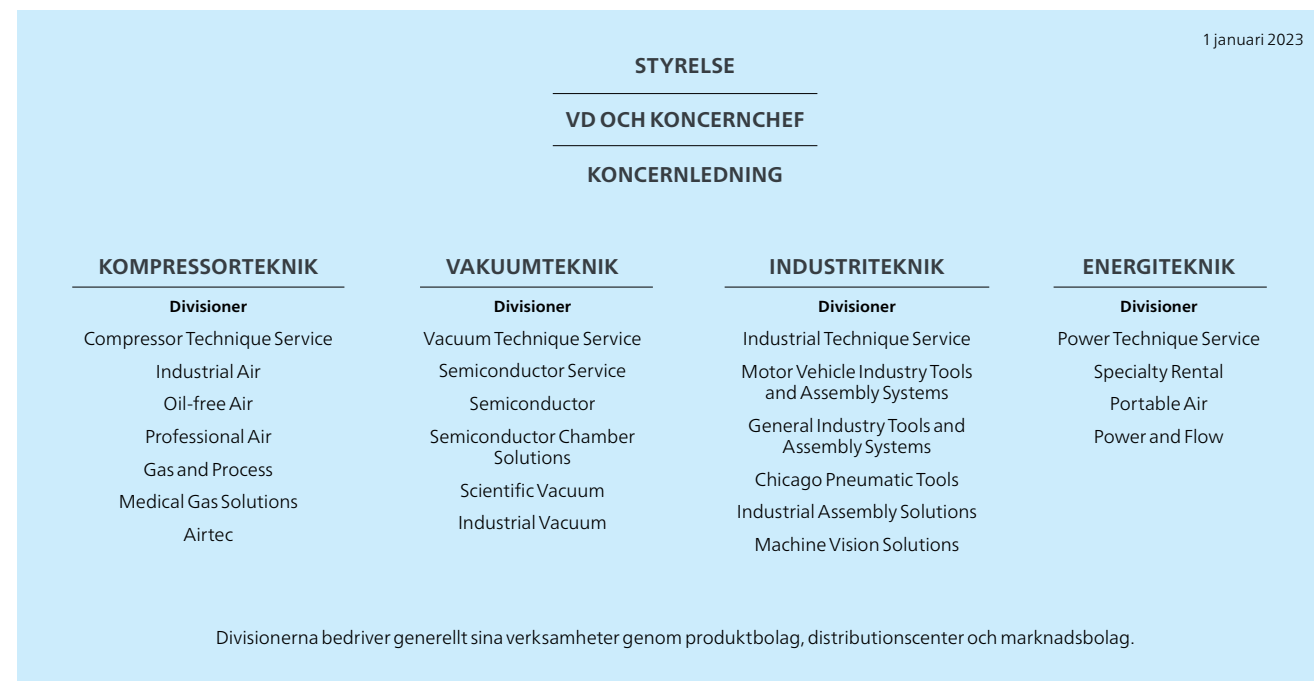
VD och koncernchefen är ansvarig för den löpande ledningen av Gruppen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar. VD och koncernchef är ansvarig för att se till att organisationen arbetar för att uppnå målen för en hållbar, lönsam tillväxt. VD och koncernchef leder koncernledningen, som även består av affärsområdeschefer och fyra funktionella chefer.

Affärsområdena ansvarar för att utveckla sina respektive verksamheter genom implementering och uppföljning av strategier och mål för att uppnå en hållbar, lönsam tillväxt.

Divisionerna är separata operativa enheter, ansvariga för att leverera resultat i linje med affärsområdets strategier och mål. Varje division har globalt ansvar för ett specifikt produkt- eller serviceerbjudande. En division kan omfatta ett eller flera produktbolag (enheter med ansvar för produktutveckling, tillverkning och marknadsföring), distributionscenter och flera marknadsbolag (enheter med ansvar för kundkontakter, försäljning och service) som tillhör en division, eller delas med andra divisioner.

Regionala holdingfunktioner har etablerats över hela världen för att stödja Gruppens divisionsstruktur och representera koncernledningen.

Atlas Copcos organisation bygger på principen om decentraliserat ansvar och befogenheter



Atlas Copco-gruppen förenas och stärks av:

| | | | |
|----------------------------------|--|--|---|
| En gemensam vision och identitet | Gemensamma mål och strategiska pelare för tillväxt | Företagskulturen och våra kärnvärden: samverkan, engagemang och innovation | Gemensamma processer och bästa praxis som samlats i handboken <i>The Way We Do Things</i> |
| Gemensamma varumärken | Delade resurser och infrastruktur/leverantörer av tjänster | En intern arbetsmarknad | En gemensam ledarskapsmodell |
| | | | Ett Group Treasury |
| | | | Koncernens affärskod |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra mål

• Så här gör vi affärer

Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Så här gör vi affärer, fortsättning

LEDARSKAP OCH MEDARBETARE

På Atlas Copco definieras ledarskap som förmågan att skapa bestående resultat genom våra medarbetare. Kompetenta och engagerade ledare är avgörande för att uppnå en hållbar, lönsam tillväxt. Frihet att agera och ansvar är vägledande principer.

Alla ledare får ett uppdrag från sin chef med långsiktiga förväntningar och mål i både kvantitativa och kvalitativa termer. Uppdraget löper oftast över tre till fem år. Utifrån uppdragsbeskrivningen förväntas ledaren ta fram en vision som tydliggör hur det ska fullgöras, samt de strategier, den organisation och de medarbetare som behövs.

Atlas Copcos framgång bygger på att Gruppen är en bra arbetsgivare med förmåga att attrahera och utveckla duktiga och engagerade medarbetare. Med en global verksamhet som bedrivs genom flera bolag arbetar Atlas Copco kontinuerligt med kompetensutveckling och kunskapsöverföring, samtidigt som våra kärnvärden, samverkan, engagemang och innovation, genomsyrar alla processer.

Atlas Copco har en stark kultur av att utveckla duktiga medarbetare genom att uppmuntra dem att själva ta ansvar för sin karriär och kompetens-

ATLAS COPCOS AFFÄRSKOD

De interna policydokument som rör affäretiska, sociala och miljömässiga frågor sammanfattas i Atlas Copcos affärskod. Alla medarbetare i Gruppen, liksom våra affärspartner, förväntas följa dessa riktlinjer. Samtliga medarbetare måste genomgå utbildning i affärsetik vartannat år och årligen underteckna efterlevnaden av Affärskoden.

// Inom Atlas Copco definieras ledarskap som förmågan att skapa bestående resultat.

utveckling. Gruppen uppmuntrar intern rörlighet och möjliggör kompetensutveckling genom fortlöpande aktiviteter och en intern arbetsmarknad. Atlas Copcos ambition är att utveckla medarbetare och team så att de uppnår sin fulla potential och erbjuder lättillgängliga verktyg och riktade utbildningar, digitala och lärlarleda, kurser och program för alla medarbetare.

Om kapaciteten behöver anpassas i ett försämrat affärsklimat stoppas rekryteringar i första hand. Uppsägningar sker i sista hand.

PROCESSER

Koncerngemensamma strategier, processer, principer, riktlinjer och goda exempel finns samlade i handboken för policyer och riktlinjer *The Way We Do Things* som alla medarbetare har tillgång till. Processerna är till stor del självförklarande men chefer utbildas ändå regelbundet i hur de ska implementeras. Oavsett arbetsplats förväntas Atlas Copcos medarbetare arbeta enligt dessa processer, principer och riktlinjer.

Handboken omfattar bolagsstyrning, säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet, redovisning och affärskontroll, IT, medarbetare, företagskultur, juridik, kommunikation och varumärkshantering, risk, krishantering och administrativa tjänster, försäkrings- och standardiseringsfrågor, samt förvärv.



VÅRA
KÄRNVÄRDEN
visar hur vi
beter oss internt
och i våra
externa
relationer.

SAMVERKAN

Vi samverkar och utvecklar nära relationer med kunder, internt och externt, samt med andra intressenter. Samverkan sker på många olika sätt: fysiskt, digitalt eller indirekt via våra affärspartner. Vi ser alltid till vad som är bäst för den specifika målgruppen.

INNOVATION

Vår innovativa anda återspeglas i allt vi gör. Kunderna förväntar sig det bästa från Atlas Copco och vår målsättning är att alltid leverera högkvalitativa produkter och service som ökar deras produktivitet och konkurrenskraft.

ENGAGEMANG

Vi är verksamma globalt och har ett långsiktigt kundengagemang i varje land och på alla marknader där vi finns. Vi håller vad vi lovar och strävar efter att alltid överträffa högt ställda förväntningar.

Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Atlas Copcos vision är att vara First in Mind—First in Choice för sina kunder och andra viktiga intressenter. Gruppen strävar efter att ständigt leverera hållbar, lönsam tillväxt med ökad positiv påverkan på samhället och miljön. Nedan beskrivs hur vi genom ansvarsfullt nyttjande av humankapital, naturresurser och kapital skapar värde för kunder, medarbetare, affärspartner, aktieägare, såväl som för samhället och miljön.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra mål

Så här gör vi affärer

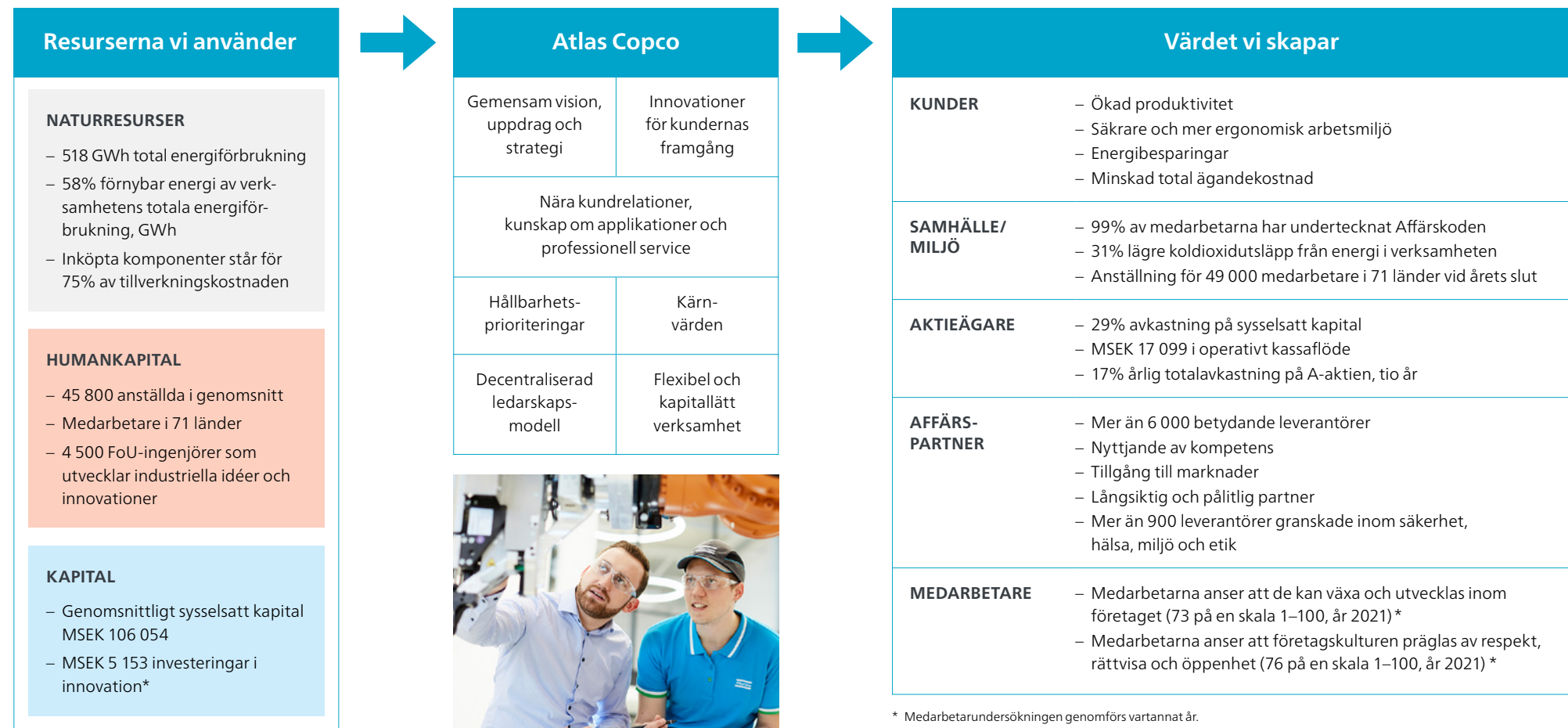
• Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information



* Investeringar i produktutveckling, inklusive kapitaliserade kostnader.

* Medarbetarundersökningen genomförs vartannat år.

Det här är Atlas Copco – idéer för framtidens industri

Våra mål

Så här gör vi affärer

Varaktigt värdeskapande för alla intressenter

- **Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling**

Bidrag till FN:s globala mål för hållbar utveckling

FN:s mål för hållbar utveckling uppmanar till åtgärder för att främja välbefinnande och samtidigt skydda planeten. Målen tydliggör att fattigdomsbekämpning måste gå hand i hand med strategier för ekonomisk tillväxt och hantering av sociala behov, samtidigt som klimatförändringar hanteras och miljön skyddas. Atlas Copco stöder alla 17 mål för hållbar utveckling och bidrar direkt till de åtta som beskrivs nedan.



Jämställdhet Öka mångfald och säkerställ inkludering

Atlas Copco främjar inkludering och mångfald och strävar efter att förbättra könsfördelningen på alla nivåer i koncernen. Affärsområdescheferna och VD har etablerat särskilda arbetsgrupper inom området. Se sidorna 37–38.



Rent vatten och sanitet Verka för en minskad vattenförbrukning

Atlas Copcos enheter bedriver lokala aktiviteter för minskad vattenförbrukning. Sedan 1984 har Atlas Copco stött det medarbetardrivna initiativet "Vatten åt alla". Fram till 2022 har mer än två miljoner människor fått tillgång till rent vatten och förbättrad sanitet. Se sidan 43.



Hållbar energi för alla Minska koldioxidutsläppen från vår verksamhet och värdekedja

Atlas Copco genomför en rad aktiviteter för att minska koldioxidutsläppen från energi i verksamheten och transporter av varor, till exempel installation av solceller, inköp av förnybar elektricitet och förbättrad logistik för att undvika flygfrakt. Se sidorna 42–43.



Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt Fokus på etik, säkerhet och välbefinnande – för anställda och affärspartner

Atlas Copco kräver att alla våra affärspartner följer Affärskoden. Vi har nolltolerans mot barnarbete och modernt slaveri och vi granskar efterlevnaden. Atlas Copco garanterar rätten till kollektivavtal och vi förväntar oss detsamma av våra affärspartner. Se sidorna 39–41.



Hållbar industri, innovationer och infrastruktur Ständigt ökad energieffektivitet i våra produkter och service

Energieffektiviteten i våra produkter och vår service är ett viktigt försäljningsargument för Atlas Copco. Den största miljöpåverkan uppstår när våra kunder använder våra produkter. Miljöpåverkan måste bedömas i alla projekt för nya och omdesignade produkter. Våra produkter utvecklas med ett livscykelperspektiv. Se sidorna 34–36.



Hållbar konsumtion och produktion Optimera effektiviteten i tillverkningen och minska avfall

Atlas Copco strävar efter att minska det totala avfallet som produceras. Kemikaliehantering sker enligt strikta protokoll. Komponenter som innehåller konfliktmineraler accepteras inte och Atlas Copco övervakar och granskar leverantörskedjan. Se sidorna 41–42.



Bekämpa klimatförändringen Minskade utsläpp av växthusgaser

Vi har antagit vetenskapsbaserade mål för att vara en del av lösningen på den globala uppvärmningen och klimatförändringar. Vår största påverkan uppstår vid användningen av våra produkter, och vi erbjuder lösningar för att minska kundernas energiförbrukning och koldioxidutsläpp. Vi arbetar även för att minska vår egen energiförbrukning, gå över till förnybar energi och välja transportsätt som minimerar klimatpåverkan. Se sidorna 34–36 och 42–43.



Fredliga och inkluderande samhällen Nolltolerans mot korruption

Atlas Copco kräver att alla anställda undertecknar efterlevnaden av vår affärskod och genomgår utbildning i hur man hanterar etiska dilemman. Affärspartner förväntas bekräfta att de följer särskilda kriterier som baseras på vår affärskod. Se sidorna 41–42.

**GLOBALA MÅLEN
FÖR HÅLLBAR UTVECKLING**

Läs mer på sidorna 33–43 om hur Atlas Copco bidrar till uppfyllandet av FN:s globala mål för en hållbar utveckling.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Året i sammandrag

Marknadsöversikt och efterfrågeutveckling

Den övergripande efterfrågan på Atlas Copcos utrustning och service ökade under 2022. Gruppens ordergång för utrustning ökade med 9% i jämförbar valuta, medan serviceverksamheten, inklusive specialiserad uthyrning, växte med 15%, med positiv utveckling i samtliga affärsområden och i alla regioner.

Ordervolymer för kompressorer ökade markant, med stöd av ökad efterfrågan från kunder i segment som bidrar till övergången till ett koldioxidsnålt samhälle, såsom tillverkning av batterier för elbilar, solpaneler, flytande naturgas (LNG) och vätgastillämpningar. Solid ordertillväxt uppnåddes för stora industrikompressorer och för gas- och processkompressorer i synnerhet, särskilt i Nordamerika och Asien.

Efterfrågan på vakuumpårustning var hög trots en markant minskad efterfrågan från halvledarindustrin och tillverkare av platta bildskärmar under andra halvåret. Detta resulterade i en överlag minskad ordervolym. Ordervolymer för utrustning till kunder inom industriella och vetenskapliga applikationer ökade dock avsevärt.

Ordervolymer för industriella monterings- och visionslösningar ökade markant, primärt som en effekt av ökade investeringar inom fordonsindustrin i en övergång till produktion av elfordon, särskilt i Nordamerika och Asien. Ordervolymer från allmän industri ökade också.

Ordergången för kraftutrustning, såsom portabla kompressorer, generatorer och pumpar, ökade kraftigt, drivet främst av en ökad efterfrågan från uthyrningsföretag under första halvåret. Efterfrågan var hög även under andra halvåret, både från uthyrningsföretag och slutkunder.

Sammantaget ökade Gruppens ordergång med 22% till rekordhöga MSEK 158 092 (129 545), motsvarande en organisk tillväxt på 8%. Valuta

hade en positiv inverkan med 11% medan förvärv bidrog med 3%. Se ytterligare information i affärsområdesavsnitten på sidorna 20–32.

Nordamerika

Ordergången i Nordamerika ökade med 16% i lokala valutor. Ordertillväxten var stark för industrikompressorer och särskilt för gas- och processkompressorer. Ordergången ökade också kraftigt för kraftutrustning, såsom portabla kompressorer, generatorer och pumpar, med stöd framför allt från ökad efterfrågan från uthyrningsföretag. Ordervolymer för industriella monterings- och visionslösningar ökade också, främst till följd av ökade kundinvesteringar i produktionen av elfordon. Ordergången för vakuumpårustning minskade till följd av lägre efterfrågan från halvledarindustrin. Ordervolymer för service ökade inom samtliga affärsområden. Totalt svarade Nordamerika för 27% (24) av ordergången.

Sydamerika

Ordergången i Sydamerika ökade med 17% i lokala valutor, främst drivet av ökad efterfrågan på industrikompressorer och kraftutrustning, såsom portabla kompressorer. Tillväxt uppnåddes även för industriella monterings- och visionslösningar och ordergången för service ökade inom de flesta affärsområden. Totalt stod Sydamerika för 4% (4) av ordergången.

Europa

Ordergången i Europa ökade med 13% i lokala valutor. Samtliga affärsområden uppnådde en solid ordertillväxt, med stöd av ökad efterfrågan för de flesta produktgrupper. Ordertillväxten var särskilt tydlig för gas- och processkompressorer, vakuumpårustning och industriella monteringslösningar, det senare med stöd av ökade kundinvesteringar i produktion av elfordon. Ordergången för service ökade markant inom samt-

liga affärsområden. Totalt svarade Europa för 27% (28) av ordergången.

Afrika/Mellanöstern

Ordergången i Afrika/Mellanöstern ökade med 17% i lokala valutor, drivet av högre efterfrågan på industrikompressorer, gas- och processkompressorer, samt på kraftutrustning såsom portabla kompressorer, generatorer och pumpar. Ordervolymer för service ökade också i de flesta affärsområden. Totalt stod Afrika/Mellanöstern för 4% (4) av ordergången.

Asien/Oceanien

Ordergången i Asien/Oceanien ökade med 5% i lokala valutor. Ordertillväxten var stark för industrikompressorer, gas- och processkompressorer, samt för industriella monterings- och visionslösningar. Ordervolymer för vakuumpårustning minskade dock till följd av lägre ordergång från halvledarindustrin och tillverkare av platta bildskärmar. Ordergången på kraftutrustning minskade också. Solid ordertillväxt uppnåddes för serviceaffären inom alla affärsområden. Totalt stod Asien/Oceanien för 38% (40) av ordergången.

Marknadsnärvaro

Atlas Copco hade egna marknadsbolag i 70 (70) länder och produktionsenheter i 24 (21) länder. Intäkter rapporterades i 183 (183) länder.

Risker relaterade till kriget i Ukraina

Atlas Copcos finansiella exponering till Ryssland och Ukraina är begränsad. Under 2022 utgjorde intäkter från Ryssland mindre än 1% av Gruppens totala intäkter. Ukraina stod för långt under 0.1% av Gruppens totala intäkter. Vidare har Atlas Copco inga produktionsenheter i Ryssland eller Ukraina. Därav har det pågående kriget en väldigt begränsad direkt finansiell påverkan på Atlas

Copco. Givet den osäkerhet som omger den pågående konflikten är det väldigt svårt att förutse potentiella indirekta effekter som situationen kan ha på Atlas Copco. Per den 31 december, 2022 finns det ingen signifikant påverkan på någon balanspost.

Viktiga händelser

Förvärv och avyttringar

Koncernen slutförde 30 förvärv under året. Dessa tillförde nettointäkter om sammanlagt cirka MSEK 3 430. Se ytterligare information i not 2 och i affärsområdesavsnitten på sidorna 20–32.

Förändringar i koncernledningen

Eva Klasén tillträdde som chefsjurist 1 maj 2022 då hon ersatte Håkan Osvald som gick i pension. Eva Klasén var tidigare biträdande chefsjurist på Atlas Copco AB.

Sara Hägg Liljedal tillträdde som kommunikationsdirektör 1 februari 2022. Hon ersatte Gisela Lindstrand som lämnade Gruppen i september 2021. Sara Hägg Liljedal var tidigare presschef för koncernen.

Utmärkelser inom hållbarhet

Under 2022 tilldelades Atlas Copco bland annat betyget AA i MSCI:s ESG-bedömning, Prime Status i ISS ESG-bedömning och inkluderades än en gång i FTSE4Good Index Series. Atlas Copco fick även betyget C av CDP för sin rapportering av koldioxidutsläpp samt för rapporteringen kopplat till vatten.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

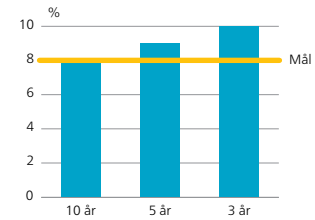
Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

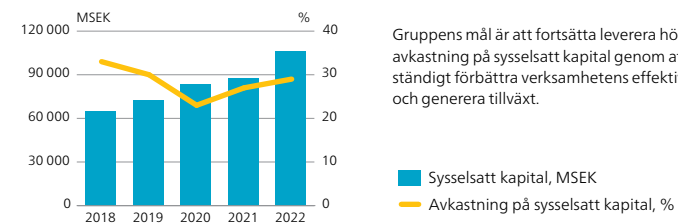
Finansiella mål – tillväxt och avkastning

Årlig intäktsökning, genomsnitt (FX-justerad) ¹⁾



Gruppens mål för årlig intäktsökning är 8 procent mätt över en konjunkturcykel. Ambitionen är samtidigt att växa snabbare än de främsta konkurrenterna. Tillväxten ska främst vara organisk och ske med stöd av utvalda förvärv.

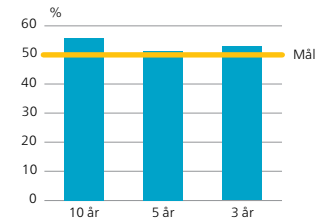
Sysselsatt kapital och avkastning



Gruppens mål är att fortsätta leverera hög avkastning på sysselsatt kapital genom att ständigt förbättra verksamhetens effektivitet och generera tillväxt.

Utdelning/resultat per aktie, genomsnitt ²⁾

inklusive avvecklade verksamheter



Atlas Copco eftersträvar en stark och kostnads-effektiv finansiering av verksamheten. Prioriteringen för kapitalanvändning är att utveckla och växa verksamheten. Den goda lönsamheten och kassaflödet möjliggör detta och att samtidigt ha ambitionen att distribuera cirka 50 procent av årets resultat som utdelning till aktieägarna.

Historisk utdelningspolicy

–2003 30–40% av årets resultat
2003–2011 40–50% av årets resultat
2011– cirka 50% av årets resultat

¹⁾ 2013 till 2017 visar bäst uppskattade siffror, eftersom effekterna av utdelningen av Epiroc samt omräkningar för IFRS 15 inte är fullt avstämda.

²⁾ Utdelning för verksamhetsåret 2022 baseras på styrelsens förslag.

Orderingång och ordertillväxt per region, lokal valuta



Nord-amerika

Andel: 27%



Förändring: +16%

Syd-amerika

Andel: 4%



Förändring: +17%

Europa

Andel: 27%



Förändring: +13%

Afrika/Mellanöstern

Andel: 4%



Förändring: +17%

Asien/Oceanien

Andel: 38%



Förändring: +5%

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[• Förvaltningsberättelse](#)
[Affärsområden](#)
[Ett hållbart värdeskapande](#)
[Risker, riskhantering och möjligheter](#)
[Atlas Copco-aktien](#)
[Koncernens styrning](#)
[Styrelse](#)
[Koncernledning](#)
[Intern kontroll över finansiell rapportering](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)

Intäkter och avkastning

Intäkter

Koncernens intäkter ökade med 27% till rekordhög MSEK 141 325 (110 912), motsvarande en organisk ökning med 12%. Valuta hade en positiv effekt om 12% och förvärv bidrog med 3% under året. Koncernens mål är att uppnå en årlig intäktsökning på 8% mätt över en konjunkturcykel. För perioden 2013–2022 har den genomsnittliga årliga intäktsökningen varit 8%*.

Rörelseresultat

Även rörelseresultatet nådde ny rekordnivå på MSEK 30 216 (23 559) motsvarande en rörelsemarginal på 21.4% (21.2). Jämförelsestörande poster inkluderade avsättningar för aktierelaterade långsiktiga incitamentsprogram, redovisade under Grupp gemensamma funktioner och elimineringar, på MSEK 151 (–687). Det justerade rörelseresultatet ökade med 24% till MSEK 30 065 (24 246) motsvarande en marginal på 21.3% (21.9). Se försäljnings- och rörelseresultatbrygga nedan.

Rörelseresultatet för affärsområdet Kompressorteknik ökade med 21% till MSEK 14 425 (11 874), motsvarande en rörelsemarginal

på 23.6% (23.9). Marginalen påverkades positivt av valuta och högre organiska intäktsvolym. Marginalen påverkades däremot negativt av ökade kostnader relaterat till covid-19, främst under första halvåret, störningar i leverantörskedjan och åtföljande lägre effektivitet i fabriker.

Rörelseresultatet för affärsområdet Vakuumenteknik ökade med 19% till MSEK 8 407 (7 066), motsvarande en rörelsemarginal på 21.6% (24.2). Den lägre rörelsemarginalen förklaras främst av kostnader relaterat till störningar i leverantörskedjan, lägre effektivitet i fabriker och covid-19. Det senare gällde främst under första halvåret.

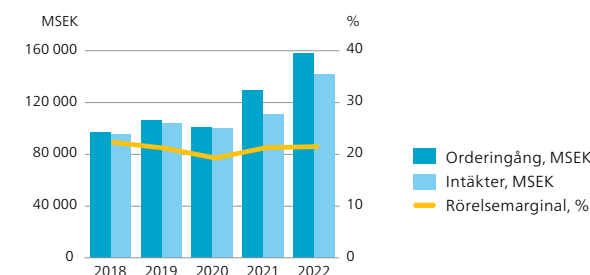
Rörelseresultatet för affärsområdet Industriteknik ökade med 16% till MSEK 4 597 (3 976), motsvarande en rörelsemarginal på 20.0% (20.5). Marginalen påverkades negativt av ökade kostnader relaterat till störningar i leverantörskedjan, covid-19 under första halvåret, samt lagerjusteringar och avsättningar. Valuta hade en positiv effekt på marginalen.

Rörelseresultatet för affärsområdet Energiteknik ökade med 66% till rekordhög MSEK 3 525 (2 121), motsvarande en rörelsemarginal på 18.5% (16.0). Ökade organiska intäktsvolym var den främsta

förklaringen till den högre rörelsemarginalen. Kostnader relaterat till störningar i leverantörskedjan och covid-19 under första halvåret påverkade marginalen negativt. Valuta hade en liten positiv effekt på rörelsemarginalen.

Nettokostnader för grupp gemensamma funktioner och elimineringar uppgick till MSEK –738 (–1 478). Minskningen beror främst på lägre avsättningar för aktierelaterade långsiktiga incitamentsprogram om MSEK 151 (–687).

Orderingång, intäkter och rörelsemarginal



* Valutajusterat. 2013–2017 visar bäst uppskattade siffror, eftersom effekterna av utdelningen av Epiroc samt omräkningar för IFRS 15 inte är fullt avstämda.

| Försäljningsbrygga | Kompressorteknik | | Vakuumenteknik | | Industriteknik | | Energiteknik | |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| | Ordergång | Intäkter | Ordergång | Intäkter | Ordergång | Intäkter | Ordergång | Intäkter |
| 2021, MSEK | 55 012 | 49 657 | 39 529 | 29 219 | 20 545 | 19 421 | 15 155 | 13 234 |
| Strukturförändring, % | +2 | +2 | +1 | +2 | –1 | +0 | +13 | +15 |
| Valuta, % | +11 | +11 | +11 | +15 | +11 | +10 | +13 | +13 |
| Organiskt*, % | +14 | +10 | –8 | +16 | +17 | +8 | +18 | +16 |
| Totalt, % | +27 | +23 | +4 | +33 | +27 | +18 | +44 | +44 |
| 2022, MSEK | 69 834 | 61 058 | 41 213 | 38 941 | 26 070 | 23 007 | 21 783 | 19 053 |

* Volym, pris och mix.

| Brygga – intäkter och rörelseresultat, MSEK | 2022 | Volym, pris, mix och övrigt | Valuta | Förvärv | Jämförelsestörande poster | Aktierelaterade långsiktiga incitamentsprogram | 2021 |
|---|---------|-----------------------------|--------|---------|---------------------------|--|---------|
| Intäkter | 141 325 | 13 558 | 13 425 | 3 430 | – | – | 110 912 |
| Rörelseresultat | 30 216 | 1 109 | 4 495 | 215 | 0 | 838 | 23 559 |
| Marginaleffekt, % | 21.4 | | | | | | 21.2 |

| Försäljningsbrygga, Atlas Copco-gruppen | Ordergång | Intäkter |
|---|----------------|----------------|
| 2021, MSEK | 129 545 | 110 912 |
| Strukturförändring, % | +3 | +3 |
| Valuta, % | +11 | +12 |
| Organiskt*, % | +8 | +12 |
| Totalt, % | +22 | +27 |
| 2022, MSEK | 158 092 | 141 325 |

* Volym, pris och mix.

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)

- [Förvaltningsberättelse](#)

[Affärsområden](#)
[Ett hållbart värdeskapande](#)
[Risker, riskhantering och möjligheter](#)
[Atlas Copco-aktien](#)
[Koncernens styrning](#)
[Styrelse](#)
[Koncernledning](#)
[Intern kontroll över finansiell rapportering](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)

Intäkter och avkastning, fortsättning

Avskrivningar och EBITDA

Av- och nedskrivningar uppgick sammanlagt till MSEK 6 347 (5 466) och resultat före avskrivningar och amorteringar, EBITDA, uppgick till MSEK 36 549 (29 025), motsvarande en marginal på 25.9% (26.2).

Finansnetto

Koncernens finansnetto minskade till MSEK -172 (-149). Räntenettot uppgick till MSEK -166 (-234). Övriga finansiella poster uppgick till MSEK -6 (85). Se not 8 och 27.

Resultat före skatt

Resultatet före skatt ökade med 28% till MSEK 30 044 (23 410). Exklusive jämförelsestörande poster uppgick resultatet före skatt till MSEK 29 893 (24 097), motsvarande en marginal på 21.2% (21.7).

Skatter

Årets inkomstskatt uppgick till MSEK 6 562 (5 276), motsvarande en effektiv skattesats på 21.8% (22.5) i förhållande till resultat före skatt. Den främsta orsaken till den lägre skattesatsen är det positiva utfallet av en skatteprocess. Vidare har avdrag för kvarstående negativt räntenetto från tidigare år gjorts i Sverige. Se not 9.

Resultat och resultat per aktie

Årets resultat ökade med 29% till MSEK 23 482 (18 134). Det motsvarar ett resultat per aktie före och efter utspädning på SEK 4.82 (3.72, justerat för aktiesplit) respektive SEK 4.81 (3.71, justerat för aktiesplit).

| Av- och nedskrivningar, MSEK | 2022 | 2021 |
|---|--------------|--------------|
| Hyresmaskiner | 779 | 707 |
| Övriga materiella anläggningstillgångar | 1 561 | 1 361 |
| Nyttjanderättstillgångar | 1 330 | 1 147 |
| Immateriella tillgångar | 2 677 | 2 251 |
| Totalt | 6 347 | 5 466 |

| Finansiella nyckeltal, MSEK | 2022 | 2021 | Förändring, % |
|--|---------|--------------------|---------------|
| Orderingång | 158 092 | 129 545 | 22 |
| Intäkter | 141 325 | 110 912 | 27 |
| EBITDA | 36 549 | 29 025 | |
| - i % av intäkterna | 25.9 | 26.2 | |
| EBITA ¹⁾ | 31 956 | 25 015 | |
| - i % av intäkterna | 22.6 | 22.6 | |
| Rörelseresultat | 30 216 | 23 559 | 28 |
| - i % av intäkterna | 21.4 | 21.2 | |
| Justerat rörelseresultat | 30 065 | 24 246 | 24 |
| - i % av intäkterna | 21.3 | 21.9 | |
| Resultat före skatt | 30 044 | 23 410 | 28 |
| - i % av intäkterna | 21.3 | 21.1 | |
| Årets resultat | 23 482 | 18 134 | 29 |
| Resultat per aktie, SEK | 4.82 | 3.72 ²⁾ | |
| Resultat per aktie efter utspädning, SEK | 4.81 | 3.71 ²⁾ | |

¹⁾ Rörelseresultat exklusive av- och nedskrivningar på immateriella tillgångar relaterade till förvärv.

²⁾ Justerat för aktiesplit.

| Intäkter och rörelseresultat, MSEK | Intäkter | | Rörelseresultat | | Rörelsemarginal, % | | Avkastning på sysselsatt kapital, % | | Investeringar i anläggningar ¹⁾ | |
|--|----------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|-------------|-------------------------------------|-----------|--|--------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Kompressorteknik | 61 058 | 49 657 | 14 425 | 11 874 | 23.6 | 23.9 | 82 | 93 | 897 | 620 |
| Vakuumteknik | 38 941 | 29 219 | 8 407 | 7 066 | 21.6 | 24.2 | 24 | 25 | 2 099 | 993 |
| Industriteknik | 23 007 | 19 421 | 4 597 | 3 976 | 20.0 | 20.5 | 17 | 16 | 518 | 269 |
| Energiteknik | 19 053 | 13 234 | 3 525 | 2 121 | 18.5 | 16.0 | 25 | 27 | 1 009 | 571 |
| Gruppgemensamma funktioner/elimineringar | -734 | -619 | -738 | -1 478 | | | | | 25 | 27 |
| Totalt för Gruppen | 141 325 | 110 912 | 30 216 | 23 559 | 21.4 | 21.2 | 29 | 27 | 4 548 | 2 480 |

¹⁾ Exklusive nyttjanderättstillgångar.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Intäkter och avkastning, fortsättning

Balansräkning

Gruppens totala tillgångar ökade med 26% till MSEK 172 301 (136 683). Likvida medel och andra finansiella omsättningstillgångar minskade till MSEK 12 143 (19 837), som nettoeffekt av operationell kassagenerering (se nästa sida), utdelning till aktieägare MSEK –9 250, inlösen av aktier MSEK –9 732 samt förvärv MSEK –10 591.

Rörelsekapital nyckeltal

Andelen varulager i förhållande till intäkter vid årets slut ökade till 19.3% (16.0) och andelen kundfordringar till 21.2% (19.8). Leverantörsskulder uppgick till 13.5% (13.7).

Kapitalomsättningshastighet

Kapitalomsättningshastigheten var 0.91 (0.88) och omsättnings-hastigheten på sysselsatt kapital var 1.33 (1.27).

Eget kapital

Vid årets slut uppgick koncernens eget kapital inklusive minoritets-intressen till MSEK 80 026 (67 634), motsvarande 46% (49) av de totala tillgångarna. Eget kapital per aktie uppgick till SEK 16 (14). Vid årets slut uppgick Atlas Copcos börsvärde till BSEK 587 (733), en minskning med 20%. Informationen på sidan 19, gällande offentligt uppköpserbjudande för moderbolaget, gäller även Gruppen.

Årets totalresultat uppgick till MSEK 31 854 (23 025). Se sidan 62 och not 10. Aktieägares transaktioner inkluderar utdelning och inlösen av aktier om totalt MSEK –18 982 (–8 889), försäljning och återköp av egna aktier om netto MSEK 483 (–1 034), samt aktie-relaterade betalningar om netto MSEK –41 (–234). Se sidan 64 och not 20.

Avkastning på sysselsatt kapital och avkastning på eget kapital

Avkastning på sysselsatt kapital uppgick till 29% (27) och avkastning på eget kapital till 32% (30). Koncernen använder en sammanvägd genomsnittlig kapitalkostnad (WACC) på 8% (8) efter skatt som ett övergripande jämförelsemått för investeringar.

| Balansräkning i sammandrag, MSEK | 31 dec. 2022 | 31 dec. 2021 |
|---|----------------|----------------|
| Immateriella anläggningstillgångar | 67 067 | 50 348 |
| Hyresmaskiner | 2 689 | 2 342 |
| Övriga materiella anläggningstillgångar | 12 720 | 8 991 |
| Nyttjanderättstillgångar | 4 752 | 3 244 |
| Övriga anläggningstillgångar | 4 861 | 3 752 |
| Varulager | 27 219 | 17 801 |
| Kundfordringar och övriga fordringar | 40 849 | 30 363 |
| Finansiella omsättningstillgångar | 889 | 847 |
| Likvida medel | 11 254 | 18 990 |
| Tillgångar som innehas för försäljning | 1 | 5 |
| Summa tillgångar | 172 301 | 136 683 |
| Eget kapital | 80 026 | 67 634 |
| Räntebärande skulder | 38 713 | 27 988 |
| Icke-räntebärande skulder | 53 562 | 41 061 |
| Summa eget kapital och skulder | 172 301 | 136 683 |

| Eget kapital, MSEK | 2022 | 2021 |
|---|---------|--------|
| Vid årets början | 67 634 | 53 534 |
| Årets resultat | 23 482 | 18 134 |
| Övrigt totalresultat för året | 8 372 | 4 891 |
| Transaktioner med aktieägare | –18 982 | –8 889 |
| Förändring av innehav utan bestämmande inflytande | 44 | –836 |
| Återköp och avyttringar av egna aktier | –483 | 1 034 |
| Aktierelaterade ersättningar, reglerade med egetkapitalinstrument | –41 | –234 |
| Vid årets slut | 80 026 | 67 634 |
| Eget kapital hänförligt till | | |
| – moderbolagets ägare | 79 976 | 67 633 |
| – innehav utan bestämmande inflytande | 50 | 1 |

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Intäkter och avkastning, fortsättning

Räntebärande skulder och nettoskudsättning

Räntebärande skulder uppgick till MSEK 38 713 (27 988), varav MSEK 2 380 (3 114) utgjorde ersättningar efter avslutad anställning (pensioner). Den genomsnittliga löptiden för räntebärande skulder är 4.0 år. Se not 21 och 23 för ytterligare information. Koncernens nettoskudsättning uppgick vid årets slut till MSEK 26 570 (8 151). Nettoskulden i förhållande till EBITDA uppgick till 0.7 (0.3) och nettoskudsättningsgraden var 33% (12).

Kreditbetyg

Atlas Copcos upplåning utvärderas av Standard & Poor's och Fitch och koncernen har erhållit betygen A+/A-1 respektive A+/F1+ för sin lång-/kortfristiga upplåning.

Operativt kassaflöde och investeringar

Kassamässigt rörelseöverskott uppgick till MSEK 36 978 (28 952). Kassaflöde från finansiella poster var MSEK -714 (459). Nettopensionsavsättningar och utbetalning av pension till anställda var MSEK -419 (-330). Rörelsekapitalet ökade med MSEK 7 415 (ökning med 244), främst till följd av ökade lager på grund av störningar i leverantörskedjan. Nettoinvesteringar i hyresmaskiner var MSEK 808 (474).

Bruttoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar ökade till MSEK 3 660 (1 970). Under 2022 gjorde Kompressorteknik betydande investeringar i produktions-, forsknings- och utvecklingsanläggningar i Belgien.

Vakuumenteknik investerade i ett serviceteknologiscenter i Kina, nya distributionscenter i Sydkorea och Japan, en tillverkningsenhet i Sydkorea, en anläggning för återtillverkning och montering i USA, samt i en anläggning för kryopumptillverkning och FoU i USA.

Industrietechnik investerade i ny bearbetningsutrustning vid produktionsanläggningen i Sverige, i ett nytt innovationscenter för batteri- och elektronikstillverkning i Tyskland, samt i en ny produktions- och FoU-enhet i Kina. Energiteknik investerade i ett nytt logistikcenter i USA. Försäljning av materiella anläggningstillgångar uppgick till MSEK 99 (93).

Nettoinvesteringar i immateriella tillgångar, främst avseende aktivering av utvecklingskostnader, uppgick till MSEK 1 371 (1 389). Nettoinvesteringar i övriga tillgångar uppgick till MSEK 20 (-514). Totalt uppgick det operativa kassaflödet till MSEK 17 099 (19 378).

Kassaflöde från strukturförändringar

Nettokassaflödet från strukturförändringar, det vill säga förvärv och avyttringar, uppgick till MSEK -10 591 (-2 341). Se även not 2.

Kassaflöde från finansiering

Utbetalda utdelningar uppgick till MSEK -9 250 (-8 889) och obligatorisk inlösen av aktier till MSEK -9 732. Försäljning och återköp av egna aktier uppgick till netto MSEK -483 (1 034), allt relaterat till säkring eller leverans av aktier för de långsiktiga incitamentsprogram som beskrivs på sidan 92. Förändring av räntebärande skulder uppgick till MSEK 4 814 (-1 645).

Personal

Under 2022 ökade medelantalet anställda i Atlas Copco-gruppen med 4 509 till 45 781. Vid årets slut var antalet anställda 48 951 (42 862), och antalet konsulter/extern arbetskraft var 3 834 (3 762). För jämförbara enheter ökade den totala arbetsstyrkan med 3 394. Se även not 5.

| Beräkning av operativt kassaflöde, MSEK | 2022 | 2021 |
|---|---------------|---------------|
| Kassamässigt rörelseöverskott | 36 978 | 28 952 |
| Finansnetto | -714 | 459 |
| Betald skatt | -6 245 | -5 211 |
| Tillskott till fonderade planer (pensioner) | -419 | -330 |
| Förändring av rörelsekapital | -7 415 | -244 |
| Förändring i hyresmaskiner, netto | -808 | -474 |
| Kassaflöden från den löpande verksamheten | 21 377 | 23 152 |
| Investeringar i materiella anläggningstillgångar, netto | -3 561 | -1 877 |
| Övriga investeringar, netto | -1 351 | -1 356 |
| Kassaflöden från investeringsverksamheten | -4 912 | -3 233 |
| Justering för valutasäkringar av lån | 634 | -541 |
| Operativt kassaflöde | 17 099 | 19 378 |

| Medelantal anställda, totalt | 2022 | 2021 |
|------------------------------|--------|--------|
| Atlas Copco-gruppen | 45 781 | 41 272 |
| – Sverige | 1 474 | 1 402 |
| – Utanför Sverige | 44 307 | 39 870 |
| Affärsområden | | |
| – Kompressorteknik | 20 044 | 18 785 |
| – Vakuumenteknik | 10 929 | 8 961 |
| – Industrietechnik | 9 162 | 8 745 |
| – Energiteknik | 4 810 | 3 973 |
| – Gruppgemensamma funktioner | 836 | 808 |

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Moderbolaget

Atlas Copco AB är moderbolag i Atlas Copco-gruppen och har huvudkontor i Nacka, Sverige.

Resultat

Resultat före skatt uppgick till MSEK 32 753 (5 515) och årets resultat uppgick till MSEK 32 433 (5 176). Skillnaden mellan åren beror främst på ökade utdelningar från koncernbolag.

Finansiering

Moderbolagets balansomslutning uppgick till MSEK 184 774 (173 859). Vid årets slut 2022 uppgick likvida medel till MSEK 0 (0) och räntebärande skulder till MSEK 21 393 (23 121). Andelen eget kapital uppgick till 88% (86) av de totala tillgångarna och de disponibla vinstmedlen var MSEK 156 517 (143 591).

Personal

Medeltalet anställda i moderbolaget var 110 (107).

Ersättning

Principer för ersättningar, arvoden och annan ersättning till styrelse, VD och koncernchef och övriga medlemmar i koncernledningen, övriga uppgifter och riktlinjer för ersättningar och förmåner till koncernledningen godkända av bolagsstämman redovisas i not 5.

Finansiella risker, risker och osäkerhetsfaktorer

Atlas Copco exponeras för valutarisker, ränterisker och andra finansiella risker. Atlas Copco har antagit en policy för kontroll av de finansiella risker som Atlas Copco AB och Gruppen exponeras för. En kommitté för finansiell riskhantering sammanträder regelbundet för att fatta beslut om hanteringen av dessa risker. Se avsnittet Risker, riskhantering och möjligheter på sidorna 44–48.

Vinstdisposition

Styrelsen föreslår till årsstämman 2023 en utdelning på SEK 2.30 per aktie (1.90, justerat för aktiesplit) för verksamhetsåret 2022. Undantaget aktier som bolaget ägde per 31 december 2022 motsvarar den föreslagna utdelningen totalt MSEK 11 197 (9 258).

För en effektivare likviditetshantering föreslås att den ordinarie årliga utdelningen sker i två lika delar, den första med avstämningsdag den 2 maj 2023 och den andra med avstämningsdag den 20 oktober 2023.

SEK

| | |
|--|-----------------|
| Balanserade vinstmedel inkl. reserv för verkligt värde | 124 083 709 433 |
| Årets resultat | 32 433 451 449 |

Styrelsen föreslår att dessa vinstmedel disponeras enligt följande:

| | |
|--|-----------------|
| Till aktieägare utdelas SEK 2.30 per aktie | 11 197 221 020 |
| I ny räkning balanseras | 145 319 939 862 |

Totalt 156 517 160 882

Aktier och aktiekapital

Atlas Copcos aktiekapital uppgick vid årets slut till MSEK 786 (786) och totalt var 4 918 452 416 aktier fördelat på 3 357 576 384 A-aktier och 1 560 876 032 B-aktier utgivna. Exklusive Atlas Copcos eget innehav om 50 095 451 A-aktier och 0 B-aktier var 4 868 356 965 aktier utestående. A-aktier berättigar innehavaren till en röst medan B-aktier berättigar innehavaren till en tiondels röst. A-aktier och B-aktier har samma rätt till andel i bolagets tillgångar och vinst.

Investor AB är den största enskilda aktieägaren i Atlas Copco AB. Vid årets slut 2022 hade Investor AB sammanlagt 836 131 135 aktier, motsvarande 22.3% av rösterna och 17.0% av kapitalet.

Det finns inga begränsningar som förbjuder överlåtelse av bolagets aktier och bolaget känner inte till att sådana överenskommelser existerar. Bolaget är heller inte part i något väsentligt avtal som får verkan eller ändras eller upphör att gälla om kontrollen över bolaget förändras till följd av ett offentligt uppköpserbjudande. Det finns ingen begränsning i antalet röster som kan avgas av en aktieägare vid en bolagsstämma.

Som framgår av bolagsordningen har bolagsstämman full beslutanderätt vid val av styrelseledamöter och det finns inga andra bestämmelser hänförliga till tillsättande och entledigande av styrelseledamöter eller till förändringar av bolagsordningen. På motsvarande vis finns heller inga avtal med styrelseledamöter eller anställda gällande kompensation för den händelse ett offentligt uppköpserbjudande påverkar deras nuvarande ställning.

Lagstadgad hållbarhetsrapport

Atlas Copco AB har upprättat en hållbarhetsredovisning enligt Global Reporting Initiatives riktlinjer (GRI Standards), vilken tillsammans med upplysningarna enligt EU:s taxonomiförordning på sidorna 135–137 även utgör Atlas Copco AB:s lagstadgade hållbarhetsrapport och omfattar alla dess dotterbolag. Hållbarhetsredovisningen har upprättats för att uppfylla de krav som anges i Årsredovisningslagens sjätte kapitel, elfte paragrafen. Hållbarhetsrapportens omfattning och innehåll definieras på sidan 138.

Affärsområden

Atlas Copco är en världsledande leverantör av hållbara produktivetslösningar. Gruppen erbjuder kunder innovativa kompressorer, luftbehandlingssystem, vakuumlösningar, industriverktyg och monteringsystem, visionsystem, samt energi- och flödeslösningar. Atlas Copcos fyra affärsområden är ansvariga för att utveckla sina respektive verksamheter genom att implementera och följa upp strategier och mål för att uppnå hållbar, lönsam tillväxt.

Kompressorteknik, sidan 21



Affärsområdet Kompressorteknik erbjuder tryckluftslösningar: industrikompressorer, gas- och processkompressorer och expansionsturbiner, utrustning för luft- och gasbehandling samt styrsystem för tryckluft. Affärsområdet har ett globalt servicenätverk och bedriver utveckling för hållbar produktivitet framförallt för kunder inom tillverknings- och processindustrin.

| Nyckeltal, MSEK | 2022 | 2021 | Förändring, % |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------|
| Orderingång | 69 834 | 55 012 | 27% |
| Intäkter | 61 058 | 49 657 | 23% |
| EBITA* | 14 882 | 12 205 | |
| – i procent av intäkterna | 24.4 | 24.6 | |
| Rörelseresultat | 14 425 | 11 874 | 21% |
| Rörelsemarginal, % | 23.6 | 23.9 | |
| Avkastning på sysselsatt kapital, % | 82 | 93 | |
| Investeringar | 897 | 620 | |
| Medelantal anställda | 20 044 | 18 785 | |

* Rörelseresultat exklusive av- och nedskrivningar på immateriella tillgångar relaterade till förvärv.

Vakuumenteknik, sidan 24



Affärsområdet Vakuumenteknik erbjuder vakuumprodukter, reningssystem, ventiler och relaterade produkter. De viktigaste marknaderna är halvledare och vetenskapliga instrument samt en bred variation av industrisegment, inklusive kemiska processindustrier, livsmedelsförpackning och pappershantering. Affärsområdet har ett globalt servicenätverk och bedriver utveckling för hållbar produktivitet i syfte att ytterligare förbättra kundernas prestanda.

| Nyckeltal, MSEK | 2022 | 2021 | Förändring, % |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------|
| Orderingång | 41 213 | 39 529 | 4% |
| Intäkter | 38 941 | 29 219 | 33% |
| EBITA* | 9 019 | 7 569 | |
| – i procent av intäkterna | 23.2 | 25.9 | |
| Rörelseresultat | 8 407 | 7 066 | 19% |
| Rörelsemarginal, % | 21.6 | 24.2 | |
| Avkastning på sysselsatt kapital, % | 24 | 25 | |
| Investeringar | 2 099 | 993 | |
| Medelantal anställda | 10 929 | 8 961 | |

* Rörelseresultat exklusive av- och nedskrivningar på immateriella tillgångar relaterade till förvärv.

Industriteknik, sidan 27



Affärsområdet Industriteknik erbjuder industriverktyg, monterings- och visionsystemslösningar, kvalitetssäkringsprodukter, mjukvara och service genom ett globalt nätverk. Affärsområdet bedriver utveckling för hållbar produktivitet för kunder inom fordonsindustrin och allmän industri.

| Nyckeltal, MSEK | 2022 | 2021 | Förändring, % |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------|
| Orderingång | 26 070 | 20 545 | 27% |
| Intäkter | 23 007 | 19 421 | 18% |
| EBITA* | 5 127 | 4 538 | |
| – i procent av intäkterna | 22.3 | 23.4 | |
| Rörelseresultat | 4 597 | 3 976 | 16% |
| Rörelsemarginal, % | 20.0 | 20.5 | |
| Avkastning på sysselsatt kapital, % | 17 | 16 | |
| Investeringar | 518 | 269 | |
| Medelantal anställda | 9 162 | 8 745 | |

* Rörelseresultat exklusive av- och nedskrivningar på immateriella tillgångar relaterade till förvärv.

Energiteknik, sidan 30



Affärsområdet Energiteknik erbjuder lösningar för portabel luft och energi samt industriellt och portabelt flöde genom produkter såsom portabla kompressorer, generatorer, ljusstorn, industriella och portabla pumpar, samt kompletterande produkter. Det erbjuder också specialiserad utrustning av utrustning och tillhandahåller service genom ett globalt nätverk. Med en framtidsinriktad syn på innovation erbjuder Energiteknik hållbara lösningar inom flera industrisegment såsom bygg- och anläggning, tillverkning, prospekteringsborrning, samt olja och gas.

| Nyckeltal, MSEK | 2022 | 2021 | Förändring, % |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------|
| Orderingång | 21 783 | 15 155 | 44% |
| Intäkter | 19 053 | 13 234 | 44% |
| EBITA* | 3 666 | 2 182 | |
| – i procent av intäkterna | 19.2 | 16.5 | |
| Rörelseresultat | 3 525 | 2 121 | 66% |
| Rörelsemarginal, % | 18.5 | 16 | |
| Avkastning på sysselsatt kapital, % | 25 | 27 | |
| Investeringar | 1 009 | 571 | |
| Medelantal anställda | 4 810 | 3 973 | |

* Rörelseresultat exklusive av- och nedskrivningar på immateriella tillgångar relaterade till förvärv.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

• Affärsområden

Kompressorteknik

Vakuumenteknik

Industriteknik

Energiteknik

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell rapportering

Finansiellt

Övrig information

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

• Kompressorteknik

Vakuumenteknik

Industriteknik

Energiteknik

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

Kompressorteknik

Efterfrågan på affärsområdets utrustning och service var stark och ordervolymerna ökade markant. Den ökade orderingången stöddes av en god efterfrågan i samtliga regioner. 18 förvärv genomfördes under året och fortsatta investeringar gjordes i produktutveckling, marknadsnärvaro online och offline, samt inom service. Affärsområdet intensifierade också sitt fokus på att utveckla lösningar för kundsegment som bidrar till ett koldioxidsnålt samhälle.

Marknadsutveckling

Efterfrågan på utrustning och service var stark och ordervolymerna ökade markant under hela året. Sammantaget ökade orderingången med 14% organiskt.

Ordervolymerna inom serviceverksamheten ökade markant, med god tillväxt i samtliga regioner. Ökningen var resultatet av en hög efterfrågan på reservdelar, reparationer, underhåll och serviceavtal, där det senare fick stöd av ett ökat antal uppkopplade produkter på marknaden.

Orderingången på utrustning ökade markant, med stöd av en ökad efterfrågan i samtliga regioner, särskilt Nordamerika och Asien. Den ökade orderingången stöddes särskilt av efterfrågan från kundsegment som bidrar till övergången till ett koldioxidsnålt samhälle, såsom tillverkning av batterier för elbilar, solpaneler, flytande naturgas (LNG) och vätgastillämpningar. Orderingången för stora industrikompressorer ökade mer än för små och medelstora kompressorer, särskilt under årets andra hälft. Ordervolymerna för gas- och processkompressorer ökade markant, med stark tillväxt i samtliga regioner, särskilt i Nordamerika.

Marknadsnärvaro och organisationsutveckling

Affärsområdet stärkte sin marknadsposition genom lanseringen av flera nya innovativa produkter under året. Produktportföljen utökades särskilt för applikationer kopplade till energiomställningen, såsom kompression och omvandling av naturgas och vätgas till flytande form. Serviceerbjudandet vidareutvecklades också genom fortsatt fokus på uppkoppling och dataanalys. Resurser tillfördes inom forskning och utveckling och marknadsnärvaro, främst genom utveckling av digitala kanaler.

Trots den kraftiga tillväxten lyckades affärsområdet minska verksamhetens miljöpåverkan genom ytterligare ökad användning av förnybar energi. Affärsområdet stödde också kundernas hållbarhetsarbete genom en ökad installerad bas av energieffektiva produkter.

Affärsområdets europeiska huvudanläggning i Antwerpen, Belgien, vidareutvecklades genom investeringar i dess produktions- och forsknings- och utvecklingsenheter.

Med stöd av flera förvärv utökades närvaron inom utvalda marknader och kundsegment, se nedan.

Affärsområdet slutförde sammanlagt 18 förvärv under 2022:

- Oxymat A/S, en dansk leverantör av syre- och kvävelösningar på plats med 146 anställda och intäkter på MSEK 411.
 - SCB S.r.l., en italiensk tillverkare av kondensatdränering med 16 anställda och intäkter på MSEK 51.
 - Aircel, LLC., en USA-baserad leverantör av lösningar för luftbehandling och lufttning med 19 anställda och intäkter på MSEK 55.
 - Tillgångarna i Suzhou Since Gas System Co., Ltd., en kinesisk tillverkare av utrustning för gasgenerering på plats, med 80 anställda och intäkter på MSEK 93.
 - Shandong Meditech Medical Technology Co., Ltd., en kinesisk tillverkare av medicinska syrgaslösningar med 70 anställda och intäkter på MSEK 114.
- Följande förvärv slutfördes också:
- CAS Products Ltd, en brittisk distributör.
 - Associated Compressor Engineers Ltd (ACE), en brittisk distributör.

Orderingång, intäkter och rörelsemarginal



- Bireme Group, en Singapore-baserad distributör
 - FITEC S.A.S., en fransk distributör.
 - Glaston Compressor Services Ltd., en brittisk distributör.
 - Tillgångarna i Compressed Air Products, Inc., en USA-baserad distributör.
 - DF-Druckluft-Fachhandel GmbH, en tysk specialist inom onlineförsäljning.
 - Mesa, en USA-baserad distributör.
 - Vector Sp. z o.o., en polsk distributör.
 - Precision Pneumatics Ltd, en brittisk distributör.
 - Wearside Pneumatics Ltd, en brittisk distributör.
 - Entreprises Larry Inc., en kanadensisk distributör
 - Tillgångarna i Northeast Compressor, en USA-baserad distributör.
- Se sidan 73 för ytterligare information.

Intäkter, MSEK

61 058

2021: 49 657

Rörelsemarginal

23.6%

2021: 23.9%

Avkastning på sysselsatt kapital

82%

2021: 93%

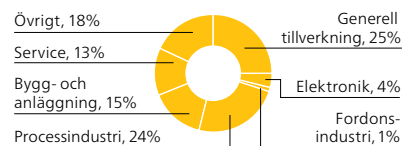
| Försäljningsbrygga | Orderingång | Intäkter |
|-----------------------|---------------|---------------|
| 2021, MSEK | 55 012 | 49 657 |
| Strukturförändring, % | +2 | +2 |
| Valuta, % | +11 | +11 |
| Organiskt*, % | +14 | +10 |
| Totalt, % | +27 | +23 |
| 2022, MSEK | 69 834 | 61 058 |

* Volym, pris och mix

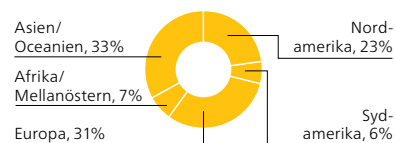
Intäkter, resultat och avkastning

Intäkterna uppgick till MSEK 61 058 (49 657), en organisk ökning med 10%. Rörelseresultatet ökade med 21% till MSEK 14 425 (11 874), motsvarande en marginal på 23.6% (23.9). Marginalen påverkades positivt av valuta och högre organiska intäktsvolymer. Däremot påverkades marginalen negativt av ökade kostnader relaterat till covid-19, främst under första halvåret, samt begränsningar i leveranskedjan med åtföljande ineffektivitet i fabriker. Avkastningen på sysselsatt kapital var 82% (93).

Orderingång per kundkategori



Intäkter per region



Andel av intäkter



Marknaden

Den globala marknaden för tryckluftsutrustning, luft- och gasbehandlingsutrustning och tillhörande service karakteriseras av en diversifierad kundbas. Kunderna efterfrågar lösningar som är tillförlitliga, produktiva och effektiva, och anpassade till specifika applikationer. De söker även i allt större utsträckning efter affärspartner som kan stödja dem i deras hållbarhetsambitioner.

Kompressorer används vid vitt skilda tillämpningar. Ren, torr och oljefri luft behövs i processer inom exempelvis livsmedels-, läkemedels-, elektronik- och textilindustrin. Kompressorer används även vid rening av avloppsvatten och i allt större utsträckning i tillämpningar som bidrar till omställningen till ett koldioxidsnålt samhälle, såsom fossilfri vätgas, flytande naturgas (LNG) och batterier till elfordon. Tryckluft används också vid automation och inom vitt skilda sektorer såsom sjukhus och på snabbtåg. Blåsmaskiner används i applikationer med behov av ett konstant luftflöde med lågt tryck, såsom behandling av avloppsvatten och transport av material.

Gas- och processkompressorer och expandrar levereras till processindustrier, såsom anläggningar för luftseparering, kraftverk, kemiska och petrokemiska verksamheter samt applikationer för flytande naturgas.

Stationära industrikompressorer och tillhörande utrustning för luftbehandling, samt reservdelar och service står för cirka 90% av försäljningen. Stora gas- och processkompressorer med tillhörande service svarar för cirka 10%.

Marknadstrender

- Ökat fokus på energieffektivitet, energiåtervinning och minskade koldioxidutsläpp
- Ökade investeringar inom kundsegment verksamma i övergången till ett koldioxidsnålt samhälle
- Fokus på helhetslösningar och total livscykelkostnad
- Kombinationen av molnteknologi, stordata och maskininlärning ökar efterfrågan på datadrivna servicelösningar
- Nya tillämpningar för tryckluft

Faktorer som driver efterfrågan

- Industriproduktion
- Övergången till ett koldioxidsnålt samhälle
- Energikostnader
- Behovet av minskade koldioxidutsläpp driver efterfrågan på mer energieffektiv utrustning

Vision och strategi

Visionen är att vara First in Mind—First in Choice som leverantör av tryckluft och gaslösningar. Den ska uppnås genom samverkan, engagemang, innovation och genom att erbjuda största möjliga kundvärde. Strategin är att ytterligare stärka Atlas Copcos ledande position inom utvalda nischer och utöka verksamheten på ett ekonomiskt, miljömässigt och socialt ansvarsfullt sätt. Det uppnås genom att nyttja den starka marknadsnärvaren globalt, förbättra marknadspenetrationen på mogna och växande marknader, samt genom kontinuerlig utveckling av förbättrade produkter och lösningar som tillgodoser kundernas behov.

Marknadsnärvaren stärks genom att använda flera kommersiella varumärken. Nyckelstrategier omfattar att utöka serviceverksamheten samt utveckla verksamheter inom fokusområden som luftbehandlingsutrustning, blåsmaskiner, samt kompressorlösningar för tåg, fartyg och sjukhus. Genom att erbjuda marknadens mest energieffektiva produkter, strävar affärsområdet efter att bidra till en bättre framtid och stödja kunderna i att uppnå sina hållbarhetsambitioner.

Affärsområdet söker aktivt efter att förvärva kompletterande verksamheter.

Strategiska aktiviteter

- Utökat fokus på forskning och utveckling
- Ökat fokus på digitalisering och uppkopplade produkter
- Öka marknadstäckningen, genom digital och fysisk närvaro, och närvaron inom utvalda marknader/segment
- Utveckla nya hållbara produkter och lösningar som ökar kundvärde och energieffektivitet
- Aktiviteter för att stödja kunderna i att nå sina hållbarhetsambitioner
- Utöka erbjudandet av produkter och service till befintliga kunder och till närliggande segment och tillämpningar
- Utföra mer service på en större andel av den installerade basen av utrustning
- Öka effektiviteten inom verksamheten
- Investera i medarbetare och deras kompetens
- Förvärva kompletterande verksamheter

Konkurrenter

Kompressortechnikens huvudkonkurrenter på marknaden för industrikompressorer och luftbehandlingsutrustning är Ingersoll-Rand, Kaeser, Hitachi och Parker Hannifin. Det finns också flera regionala och lokala konkurrenter, exempelvis i Kina. De största konkurrenterna på marknaden för gas- och processkompressorer och expandrar är Siemens och MAN Turbo.

Marknadsposition

Affärsområdet har en ledande position globalt inom de flesta av sina verksamheter.

Kompressortechnik: Produkter och tillämpningsområden

Atlas Copco erbjuder samtliga betydande teknologier för luftkomprimering samt luft- och gasbehandlingsutrustning och luftstyrningssystem, och kan erbjuda kunderna den bästa lösningen för varje tillämpning.

Kolvkompressorer

Kolvkompressorer finns som oljesmorda och oljefria. De används i såväl vanliga industritillämpningar som i specialiserade applikationer.

Oljefria tand- och scrollkompressorer

Oljefria tand- och scrollkompressorer används i industri- och medicinska applikationer som kräver högkvalitativ oljefri luft. Vissa modeller finns som arbetsplatskompressorer (WorkPlace AirSystem) med integrerade torkar och energieffektiv varvtalsstyrning (VSD).

Skruvkompressorer

Skruvkompressorer finns som oljesmorda och oljefria. De används inom ett flertal industriapplikationer och finns som arbetsplatskompressorer med integrerade torkar, samt med energieffektiv varvtalsstyrning (VSD) och utrustning för energiåtervinning.

Oljefria blåsmaskiner

Oljefria blåsmaskiner finns med olika teknologier: lob, skruv och turbo. Blåsmaskiner används vid tillämpningar i processindustrin där det krävs ett jämnt luftflöde med lågt tryck, till exempel vid behandling av avloppsvatten och vid transporter.

Oljefria centrifugalkompressorer

Oljefria centrifugalkompressorer används i industriapplikationer som kräver konstanta, stora volymer oljefri tryckluft. De kallas även turbokompressorer.

Gas- och processkompressorer, expansionsturbiner och pumpar

Gas- och processkompressorer, expansions-turbiner och pumpar levereras främst till energiindustrin (inklusive olje- och gasindustri, konventionell och förnybar kraftgenerering och vätgas), samt framställning av industrigas. De främsta lösningarna är centrifugalkompressorer med flera steg, expansionsturbiner och pumpar, kompletterat av oljefria gasskruvkompressorer till marinen och transportörer av flytande naturgas (LNG).

Luft- och gasbehandlingsutrustning samt lösningar för medicinsk luft

Tryckluftstorkar, kylare, gasrenare och filter levereras för att producera rätt kvalitet av tryckluft eller gas. I erbjudandet ingår lösningar för medicinsk luft, syre och kvävegenerering samt system för biogasuppträdning.

De främsta enheterna för produktutveckling och tillverkning ligger i:

Belgien, USA, Kina, Indien, Tyskland och Italien.

INNOVATIONER UNDER 2022

Ett flertal produkter introducerades under året, exempelvis:

Atlas Copco inPASS, en ny serie tryckluftsfiltre, som hjälper kunder att optimera luftkvalitet och skydda utrustning i produktion.

BD 360+–1260+ (ZP), en ny serie torkmedelstorkar som erbjuder ökat flöde, högre energieffektivitet och lägre koldioxidutsläpp.

ZT30–50VSD+, ett nytt sortiment av oljefria tandkompressorer med kompakt design, låg ljudnivå och som är 15% mer energieffektiv än den tidigare generationen.

H2P, en vätgaskolvkompressor utvecklad främst för pipeline injektion- och lagringsapplikationer med hög energieffektivitet och flexibilitet tack vare modulär design.



Oljesmord skruvkompressor med variabel varvtalsstyrning



Oljefria gasskruvkompressorer är nödvändig utrustning på LNG-fartyg



Allt-i-ett-system för koncentration av medicinsk syrgas

LEDNING

Kompressortechnik, 1 januari 2023



Affärsområdeschef Vagner Rego



Compressor Technique Service, Chef Dirk Beys



Industrial Air, Chef Joeri Ooms



Oil-free Air, Chef Philippe Ernens



Professional Air, Chef Alain Lefranc



Medical Gas Solutions, Chef Ben Van Hove



Gas and Process, Chef Robert Radimeczky



Airtec, Chef Wouter Ceulemans

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Kompressorteknik

• **Vakuumteknik**

Industrieknik

Energiteknik

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

Vakuumteknik

Marknaden för vakuumutrustning och tillhörande service var stark, även om efterfrågan från halvledarindustrin minskade under andra halvåret, vilket resulterade i en minskning av den totala orderingången. Affärsområdet gjorde flera förvärv, intensifierade sitt innovationsfokus och gjorde ytterligare investeringar för att bättre stödja kundernas behov av utrustning och service.

Marknadsutveckling

Den totala efterfrågan på vakuumutrustning och service var fortsatt hög även om efterfrågan från halvledarindustrin och tillverkare av platta bildskärmar minskade kraftigt under andra halvåret. Detta resulterade i en total orderminskning på 8% organiskt.

Serviceverksamheten uppnådde en god ordertillväxt, med stöd av ökad efterfrågan från industriella kunder och halvledarindustrin. Orderingången ökade i samtliga huvudregioner.

Ordervolymer för utrustning minskade dock till följd av en markant minskad efterfrågan från halvledarindustrin och tillverkare av platta bildskärmar under det tredje och fjärde kvartalet. Detta orsakades främst av lägre investeringsnivåer från minnestillverkare. Orderingången minskade markant i alla regioner utom Europa där volymerna ökade. Ordervolymer för utrustning till kunder inom industriella och vetenskapliga applikationer ökade markant med solid tillväxt i alla regioner.

Marknadsnärvaro och organisationsutveckling

Affärsområdet fortsatte att stärka sitt innovationsfokus med ökade investeringar i forskning och utveckling. Ett flertal nya, innovativa produkter lanserades, med inriktning både på halvledarindustrin och platta bildskärmar, samt på industriella vakuumkunder och vetenskapliga applikationer. Marknadsnärvaron stärktes och produktbudandet utökades genom flera förvärv under året. Resurser tillfördes även inom försäljning och marknadsföring, särskilt riktat till marknaden för industriella och vetenskapliga vakuumtillämpningar.

Affärsområdet hjälpte kunderna att minska

miljöpåverkan genom ökad leverans av energi-effektiva produkter. För att minska den egna verksamhetens miljöpåverkan ökade affärsområdet andelen avtal för förnybar energi, framför allt i Kina och Sydkorea.

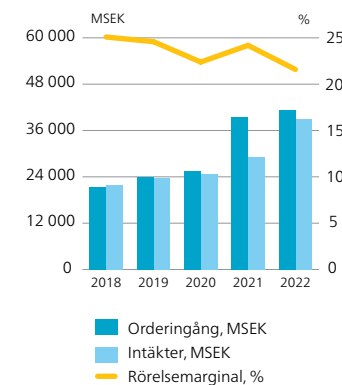
Affärsområdet gjorde fortsatta satsningar för att stärka sin digitala kapacitet och för att ge service och support till kunder genom uppkopplade produkter. Ett exempel var vidareutvecklingen och lanseringen av fjärrövervakningssystemen för vakuumpumparna Edcentra och GENIUS Instant Insights™.

Ett flertal investeringar gjordes för att öka närvaron och närheten till kunderna. Affärsområdet investerade bland annat i ett service- och teknologicerter i Langfang, Kina, i nya distributionscenter i Sydkorea och Japan, en produktionsenhet i Asan City, Sydkorea, en anläggning för återtillverkning och montering i Chandler, USA, och i en anläggning för kryopumptillverkning och FoU i Haverhill, USA.

Affärsområdet slutförde sammanlagt åtta förvärv under 2022:

- HHV Pumps Pvt. Ltd., en indisk leverantör av vakuumpumpar med 151 anställda och intäkter på cirka MSEK 53.
- National Vacuum Equipment Inc., en USA-baserad tillverkare av industriella vakuumpumpar och paket för mobila lösningar. med 100 anställda och intäkter på cirka MSEK 223.
- Ceres Technologies, Inc., en USA-baserad tillverkare och konstruktör av utrustning för att leverera gas och ånga inom halvledarindustrin, med 185 anställda och årliga intäkter på cirka MSEK 351.

Orderingång, intäkter och rörelsemarginal



- Shandong Jinggong Pump Co., Ltd, en kinesisk tillverkare av industrivakuumpumpar och -system, med 100 anställda och årliga intäkter på cirka MSEK 102.
- Montana Instruments Corporation, en USA-baserad tillverkare av kryostatlösningar med 38 anställda och årliga intäkter på cirka MSEK 106.

Följande förvärv slutfördes också:

- Tekser Endüstriyel Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş., en turkisk distributör och serviceleverantör.
 - Qolibri Inc., en USA-baserad leverantör av subfablösningar inom halvledarindustrin.
 - Les pompes à vide TECHNI-V-AC inc., kanadensisk vakuumdistributör och serviceleverantör.
- Se sidan 73 för ytterligare information.

Intäkter, MSEK **38 941**

2021: 29 219

Rörelsemarginal **21.6%**

2021: 24.2%

Avkastning på sysselsatt kapital **24%**

2021: 25%

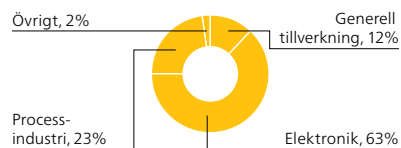
| Försäljningsbrygga | Orderingång | Intäkter |
|-----------------------|---------------|---------------|
| 2021, MSEK | 39 529 | 29 219 |
| Strukturförändring, % | +1 | +2 |
| Valuta, % | +11 | +15 |
| Organiskt*, % | -8 | +16 |
| Totalt, % | +4 | +33 |
| 2022, MSEK | 41 213 | 38 941 |

* Volym, pris och mix

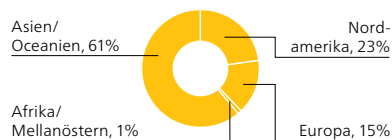
Intäkter, resultat och avkastning

Intäkterna ökade med 33% till MSEK 38 941 (29 219), motsvarande 16% organisk ökning. Rörelseresultatet ökade 19% till MSEK 8 407 (7 066), motsvarande en marginal på 21.6% (24.2). Den lägre marginalen förklaras främst av högre kostnader kopplat till begränsningar i leverantörskedjan, ineffektivitet i fabriker och kostnader förknippade med covid-19. Det senare gällde främst första halvåret. Avkastningen på sysselsatt kapital var 24% (25).

Orderingång per kundkategori



Intäkter per region



Andel av intäkter



Marknaden

Vakuum- och reningslösningar används i ett flertal applikationer där lufttrycket måste vara lägre än atmosfärstryck och/eller där miljön måste vara rent.

Affärsområdet Vakuumteknik säljer produkter, system och service till ett flertal utvalda sektorer på marknaden.

Marknaden kan delas in i halvledare, samt industrivakuum och vakuum för vetenskapliga instrument. Inom dessa sektorer finns flera undersektorer och särskilda tillämpningar.

Vakuumprodukter omfattar ett brett sortiment av torra vakuumpumpar, turbomolekylärpumpar och andra vakuumpumpar. Produkterna används för att skapa kontrollerade, partikelfria miljöer med lågt tryck för tillverkning inom ett brett spektrum av industrier, såsom halvledare, platta bildskärmar, LED och solenergi, glas- och optiska beläggningar, instrument för forskning inom life science, forskningsinstitut inom förnybar energi, högenergilaser och nanoteknik, läkemedel, värmebehandling, litiumjonbatterier, samt livsmedelstillverkning och paketering.

Reningsystem är fristående och kundanpassade lösningar som integrerar teknologier för vakuum och utsläppshantering. Rening är nödvändigt både för att förhindra motverkande kemiska reaktioner i produktionsprocesser och för efterlevnad av strikta utsläppsregler. Affärsområdet erbjuder också värdeskapande service såsom övervakning av utrustning, service på plats och i fält, ombyggnad, serviceuppgradering, samt tillhandahåller reservdelar och oljor.

Marknadstrender

- Ökad användning av krävande material och extrema temperaturer i tillverkningsmiljön inom halvledare och industriell produktion
- Fokus på energieffektivitet
- Striktare regleringar gällande utsläpp
- Ökad efterfrågan på serviceerbjudanden med digitalt stöd
- Fokus på helhetslösningar och total livscykelkostnad
- Fokus på cirkularitet som hållbarhetslösning

Faktorer som driver efterfrågan

- Industriproduktion
- Tillverkning av halvledare, utrustning för forskning och utveckling, litiumjonbatterier, platta bildskärmar och utrustning för solenergi
- Efterfrågan på energieffektiva vakuumpumpar
- Ökade krav på vakuum som stöd i nya tillverkningsprocesser

Vision och strategi

Visionen är att vara First in Mind—First in Choice som leverantör av lösningar inom vakuum och rening. Strategin är inriktad på teknologiskt ledarskap, marknadsledarskap och flexibilitet för att stödja tillväxten. Detta ska ske genom fokus på forsknings- och utvecklingsprogram och genom att erbjuda produkter och service med hög innovationsgrad. Fortsatt marknadsledarskap säkerställs genom en organisation inriktad på flexibilitet, som ökar marknadsandelen inom våra traditionella områden och genom utökad geografisk täckning.

Affärsområdet har även ett starkt fokus på att utveckla serviceverksamheten och på en effektiv och flexibel global verksamhetstäckning.

Strategiska aktiviteter

- Öka marknadstäckning och närvaron inom utvalda marknader och segment
- Snabba lanseringar av innovativa produkter och service som ger mervärden och ökad energieffektivitet
- Öka marknadspenetration och närvaro med stöd av varumärkesportföljen
- Utföra mer service på en högre andel av den installerade basen av utrustning
- Investera i servicenärvaro nära kunderna
- Öka verksamhetens flexibilitet och effektivitet
- Investera i medarbetare och deras kompetens
- Växa genom strategiskt lämpliga förvärv

Konkurrenser

Vakuumtekniks huvudsakliga konkurrenser är:

Halvlederindustrin:

DAS Environmental Expert, Ebara, Kashiya, Pfeiffer Vacuum, Shimadzu Corporation.

Industrivakuum och vakuum för vetenskapliga instrument:

Ingersoll Rand, Pfeiffer Vacuum och Busch.

Marknadsposition

Affärsområdet har en ledande position globalt inom vakuumprodukter och reningslösningar.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Kompressorteknik

• **Vakuumteknik**

Industrieknik

Energiteknik

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

Vakuumteknik: Produkter och tillämpningsområden

Affärsområdet Vakuumteknik erbjuder marknaden ett brett utbud av vakuumprodukter och reningslösningar.

Oljesmorda lamellvakuumpumpar

Den senaste generationen oljesmorda lamellpumpar har vidareutvecklats för att ge vakuum av högre kvalitet samtidigt som tryckintervallet över vilket pumpen kan arbeta har utökats. Pumparna används i en mängd industriella och forsknings- och utvecklingsapplikationer.

Torra vakuumpumpar

Torra vakuumpumpar är oljefria pumpmekanismer för att skapa vakuummiljöer. Pumpkammaren kräver inget smörjmedel och finns med en rad övervaknings- och kontrollfunktioner. Torra pumpar används i stor utsträckning i många halvledarapplikationer och i industriella processer som metallurgi, beläggning, torkning, mobila applikationer samt solenergi. De används också i vetenskapliga instrument som svepelektronmikroskop.

Turbomolekylära pumpar

Turbomolekylära pumpar (turbopumpar) bildar vakuum med hjälp av en snabbroterande turbinmotor. Den höga rotationshastigheten är turbopumpens utmärkande egenskap. Dessa pumpar används vanligtvis tillsammans med primära oljesmorda eller oljefria pumpar. De används i halvledarapplikationer, inom forskning och utveckling, i industriella tillämpningar och högenergifysik.

Vätskeringsvakuumpumpar

Vätskeringspumpar är utrustade med en impeller med fixerat blad. När impellern roterar bildar vätskan en ring runt höljets omkrets. Standardlösningar för vätskeringsvakuum är lämpade för användning i fuktiga, dammiga och smutsiga miljöer som förekommer i industriella processer, som inom livsmedel och dryck, gruvdrift, kemi, olja, stål, cement, plast och textil.

Reningsssystem och integrerade system

Reningsssystem används för att hantera gaser och andra biprodukter ur processer från utsläpp från torra pumpar. Rening krävs för att förhindra motverkande kemiska reaktioner i produktionsprocesser och för att följa strikta utsläppsregler. Reningsystem och integrerade system förekommer främst inom applikationer inom halvledare, platta bildskärmar, solenergi och LED.

Kryopumpar

Kryopumpar bildar vakuum genom att kondensera (frysa) gas på särskilda uppsättningar av kryogeniskt kylta ytor inom pumpens hölje. Yttemperaturen kan vara lägre än 20K/–250°C för att möjliggöra infångning av de flesta gaser. Kryopumpar används vid en rad högteknologiska forskningsapplikationer och vid tillverkning av halvledare, platta bildskärmar och optisk utrustning.

De främsta enheterna för produktutveckling och tillverkning ligger i:

USA, Mexiko, Storbritannien, Tjeckien, Tyskland, Sydkorea, Kina och Japan.



Torr vakuumpump för applikationer inom analys och forskningslaboratorier



Kryopump



Integrerat reningsystem för användning i halvledarindustrin

INNOVATIONER UNDER 2022

Ett flertal produkter introducerades under året, exempelvis:

GHS 1402 2002VSD+, en ny generation varvtalsstyrd oljesmord skruvvakuumpump för industriella vakuumpplikationer, med optimal oljeseparation och liten ytstorlek.

En ny kryopump, **Edwards CTI On-Board® IS 320F XVS**, som erbjuder hög prestanda och konsekvent vakuum, samtidigt som den möjliggör systeminformation i realtid för optimal kontroll av temperaturen.

En ny modul för integrerade vakuum- och reningsystem, **Hydrogen Dilution (H2D)**, som ger betydligt lägre energiförbrukning och koldioxidavtryck jämfört med andra lösningar inom halvledartillverkning.

Porous Head Technology, en innovation för förbättrad prestanda för reningsprodukter, tillgänglig för både ny utrustning och serviceuppgraderingar, som ger ökad effektivitet och drifttid.

LEDNING

Vakuumteknik, 1 januari 2023



Affärsområdeschef
Geert Follens



Vacuum Technique
Service,
Chef Eckart Roettger



Semiconductor
Service,
Chef Troy Metcalf



Semiconductor,
Chef Kate Wilson



Semiconductor
Chamber Solutions,
Chef Martin Tollner



Scientific Vacuum,
Chef Carl Brockmeyer



Industrial Vacuum,
Chef Koen Lauwers

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

- Kompressorteknik
- Vakuumteknik

• Industriteknik

- Energiteknik
- Ett hållbart värdeskapande
- Risker, riskhantering och möjligheter
- Atlas Copco-aktien
- Koncernens styrning
- Styrelse
- Koncernledning
- Intern kontroll över finansiell rapportering

Finansiellt

Övrig information

Industriteknik

Efterfrågan på utrustning och service var stark och ordervolymerna från kunder inom fordonsindustrin och allmän industri ökade i samtliga regioner. Affärsområdet introducerade ett flertal nya produkter och gjorde investeringar i forskning och utveckling samt i digital närvaro. Affärsområdet intensifierade sitt fokus på att hjälpa kunderna att minska sin miljöpåverkan.

Marknadsutveckling

Den övergripande efterfrågan på utrustning och service ökade markant, med stöd av ökade investeringar inom både fordonsindustri och allmän industri. Totalt ökade orderingsgången 17%, organiskt.

Ordervolymerna för serviceverksamheten ökade med solid tillväxt i samtliga regioner.

Efterfrågan på industriella monterings- och visionslösningar till fordonsindustrin ökade markant och orderingsgången ökade i samtliga regioner. Den starka ordertillväxten drevs främst av ökade kundinvesteringar i tillverkning av elbilar.

Ordervolymerna för industriella monterings- och visionslösningar till allmän industri ökade, med stöd av ökad efterfrågan från de flesta kundsegment och tillväxt i samtliga regioner.

Marknadsnärvaro och organisationsutveckling

Affärsområdet fortsatte att investera i innovation och stärkte produktportföljen ytterligare genom att introducera flera nya produkter på marknaden under året.

Serviceerbjudandet stärktes genom lanseringen av ett molnbaserat dataanalyserbjudande, som möjliggör för kunder att optimera sina processer och underhåll av utrustning. Affärsområdet intensifierade också sitt fokus på att minska sin miljöpåverkan, exempelvis genom ökad användning av återvunnet material i nya produkter och genom lanseringen av ett nytt aktivitetskoncept som hjälper kunderna i deras hållbarhetsambitioner och med att minska sina koldioxidutsläpp.

Affärsområdet investerade i ny bearbetningsutrustning vid produktionsanläggningen i Tierp, i ett nytt innovationscenter för batteri- och elektronikstillverkning i Neustadt, Tyskland, samt i en ny produktions- och FoU-enhet i Shanghai, Kina.

Affärsområdet slutförde ett förvärv under 2022:

Soft2tec GmbH, ett tyskt bolag specialiserat inom positioneringssystem som vägleder operatörer med hjälp av kameror, med 38 anställda och intäkter på cirka MSEK 20.

Se sidan 73 för ytterligare information.

Intäkter, resultat och avkastning

Intäkterna ökade med 18% till 23 007 (19 421), motsvarande en organisk ökning med 8%.

Rörelseresultatet ökade med 16% till MSEK 4 597 (3 976) och rörelsemarginalen nådde 20.0% (20.5%). Ökade kostnader relaterat till begränsningar i leverantörskedjan, covid-19 under första halvåret, samt lagerjusteringar och avsättning påverkade marginalen negativt. Valuta hade en positiv inverkan på rörelsemarginalen. Avkastningen på sysselsatt kapital uppgick till 17% (16).

Orderingsgång, intäkter och rörelsemarginal



Intäkter, MSEK **23 007**

2021: 19 421

Rörelsemarginal **20.0%**

2021: 20.5%

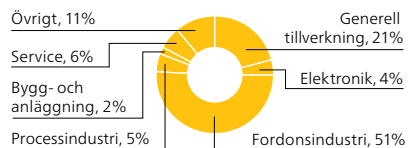
Avkastning på sysselsatt kapital **17%**

2021: 16%

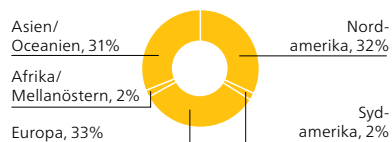
| Försäljningsbrygga | Orderingsgång | Intäkter |
|-----------------------|---------------|---------------|
| 2021, MSEK | 20 545 | 19 421 |
| Strukturförändring, % | -1 | +0 |
| Valuta, % | +11 | +10 |
| Organiskt*, % | +17 | +8 |
| Totalt, % | +27 | +18 |
| 2022, MSEK | 26 070 | 23 007 |

* Volym, pris och mix

Orderingång per kundkategori



Intäkter per region



Andel av intäkter



Marknaden

På den globala marknaden för industriella handverktyg och monteringsystem med tillhörande service, finns ett stort antal aktörer inom ett brett spektrum av produkter i olika applikationer som montering, borning och materialbearbetning. Kunder återfinns inom exempelvis fordonsindustrin, anläggningsmaskiner, elektronikindustrin, flygindustrin, vitvaror, energisektorn och allmän industriproduktion. Affärsområdet har varit särskilt framgångsrikt inom utvecklingen av avancerade elektriska industriverktyg och monteringsystem som hjälper kunderna att utföra åtdragningar enligt särskilda specifikationer samt minimera fel och avbrott i produktionen.

Med en ökande efterfrågan på elbilar, batteriproduktion och ökad användning av lättare material, söker fordonsindustrin efter innovativa monteringslösningar. Marknaden efterfrågar nya monterings teknologier så som doseringsutrustning för lim och tätningsmedel, samt självständande nitning.

Marknaden för visionsystem blir allt viktigare, drivet av en växande efterfrågan på automation, kvalitet och produktivitet inom industriell produktion. Lösningar inom visionsystem används både vid diskret tillverkning, som inom fordonsindustrin, och i kontinuerliga processer, så som metall- och pappersproduktion, avancerad materialproduktion och tillverkning av solpaneler.

Marknadstrender

- Automation av kunders tillverkningsprocesser
- Digitalisering och efterfrågan på uppkopplade produkter inom tillverkning
- Ökat kundfokus på minskade koldioxidutsläpp
- Ökad efterfrågan på eldrivna fordon
- Högre krav inom produktivitet, flexibilitet och ergonomi, samt ökad efterfrågan på integrerad kvalitetskontroll
- Ökat fokus på förnybar energi och lagring
- Användning av lättviktsmaterial inom transportrelaterade branscher

Faktorer som driver efterfrågan

- Investeringar i produktion inom fordons- och allmän industri
- Ökad produktionskapacitet
- Kundinvesteringar i nya produktionslinjer för nya produkter
- Kundinvesteringar i effektivare produktionsprocesser
- Rörelsekostnader inom fordons- och allmän industri, till exempel gällande kvalitetssäkring och flexibel automation
- Investeringar i kundsegment som bidrar till omställningen till ett koldioxidsnålt samhälle

Vision och strategi

Visionen är att vara First in Mind—First in Choice som leverantör av industriverktyg, lösningar för sammanfogning och applicering, visionsystem och relaterad service. Strategin är att fortsätta växa lönsamt genom att vidareutveckla affärsområdets tekniska ledarskap och kontinuer-

ligt erbjuda produkter och service som förbättrar kundernas produktivitet, flexibilitet, kvalitet, energieffektivitet, säkerhet och ergonomi. Viktiga strategiska satsningar är att anpassa produktbudandet för att möta den ökade automationen inom kundernas produktionsprocesser, samt utöka erbjudandet inom service, expertis och utbildning.

Affärsområdet ökar också närvaron på utvalda geografiska marknader. Närvaron stärks av en flervarumärkesstrategi. Affärsområdet söker aktivt efter att förvärva kompletterande verksamheter. Tillväxten ska ske på ett ekonomiskt, miljömässigt och socialt ansvarsfullt sätt.

Strategiska aktiviteter

- Öka marknadstäckning och närvaro inom utvalda marknader/segment
- Utveckla nya innovativa produkter och lösningar med ökad kvalitet och produktivitet, samt förbättrad ergonomi
- Utveckla produkter som hjälper kunderna att minska sin miljöpåverkan
- Ökat fokus på automation och digitalisering genom uppkopplade produkter och lösningar, som förbättrar kundernas produktivitet och flexibilitet
- Öka andelen proaktiv service och utföra mer service på en större andel av den installerade basen av utrustning
- Förbättra effektiviteten i verksamheten
- Investera i medarbetare och deras kompetens
- Förvärva och framgångsrikt integrera kompletterande verksamheter

Konkurrenter

Industritekniks främsta konkurrenter är inom:

Industriverktyg:

Apex Tool Group, Ingersoll Rand, ESTIC, och Bosch, samt lokala och regionala konkurrenter

Utrustning för limning och tätning:

Nordson, Graco, Viscotec, BD Tronic och Dürr.

Självständande nitning:

Stanley Black & Decker och Böllhoff.

Visionsystem:

Zeiss, ISV, Coherix, Ametek och Dr. Schenk.

Marknadsposition

Affärsområdet har en ledande position globalt inom de flesta av sina verksamheter.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

- Kompressorteknik
- Vakuumteknik

• Industriteknik

Energiteknik

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell rapportering

Finansiellt

Övrig information

Industriteknik: Produkter och tillämpningsområden

Affärsområdet Industriteknik erbjuder marknadens mest omfattande sortiment av industriverktyg, monteringsystem och visionsystem.

Industriella monteringsverktyg och -lösningar

Avancerade monteringsverktyg och -system används inom fordonsindustrin och allmän industri, exempelvis flygindustri, produktion av anläggningsmaskiner och elektronik. Affärsområdet har ett brett sortiment av luftdrivna, hydrauliska och elektriska monteringsverktyg, kontrollsystem, samt tillhörande mjukvara för säkerhetskritiska åtdragningsapplikationer. Systemen möjliggör insamling, registrering och bearbetning av monteringsdata i kundernas produktion.

Lösningar för självstansande nitning och applicering av lim, samt utrustning för sammanfogning genom flytborrning

Självstansande nitar, lim och verktyg för sammanfogning genom flytborrning används inom fordonsindustrin där efterfrågan drivs av ökad användning av lätta material i tillverkningen. Affärsområdet erbjuder verktyg för självstansande nitning, doseringsutrustning för lim och tättningsmedel, samt utrustning för sammanfogning genom flytborrning.

Verktyg för materialavverkning, borrar och andra pneumatiska produkter

Luftdrivna och elektriska slipmaskiner, borrar och slående verktyg används inom många industriella applikationer, såsom metallbearbetning och flygplanstillverkning. Affärsområdet erbjuder även lösningar för optimering av luftdrivna verktyg samt luftmotorer som används som drivenheter inom olika industrier och applikationer.

Visionsystem

Visionsystem är en av nyckelteknologierna inom industriell automation och digital produktion. Erbjudandet är inriktat på kvalitetskontroll av ytor och 3D-visionsystem för integrerad mätteknik, kvalitetskontroll och robotvägledning. Kombinationen av kameraenheter med hög prestanda, belysning och programvara för vision och analys, möjliggör kvalitetssäkring och automation av produktionen för kunder inom ett flertal industrier.

De främsta enheterna för produktutveckling och tillverkning ligger i:

Sverige, Tyskland, Ungern, Storbritannien, Frankrike, Kina, Japan och USA.

INNOVATIONER UNDER 2022

Ett flertal produkter introducerades under året, exempelvis:

Ett nytt **skruvmatningssystem** baserat på standardiserade moduler för skräddarsydd design, förbättrar kvalitet, drifttid och produktivitet i kundernas produktion.

ILS 2.0, ett nytt positioneringssystem för Atlas Copcos batterimonteringsverktyg som använder visionsteknik för att spåra verktygets position, vilket ger ökad produktionskvalitet och bibehållen flexibilitet.

STRwrench, en ny handhållen momentnyckel med uppkopplingsfunktioner ger ökad flexibilitet och förhindrar fel i kundernas produktion.

En ny doseringsenhet med hög prestanda, **DosP DP2001**, som möjliggör minskade processtider vid applicering av tättningsmedel, lim eller injutningsmaterial i kunders produktion.



Handhållet batteriverktyg för monteringsapplikationer



Visionsystem för kvalitetskontroll



Doseringsutrustning för lim med integrerat visionsystem

LEDNING

Industriteknik, 1 januari 2023



Affärsområdeschef
Henrik Elmin



Industrial Technique
Service, Chef
Håkan Andersson



Motor Vehicle
Industry Tools and
Assembly Systems,
Chef Lars Eklöf



General Industry
Tools and Assembly
Systems, Chef
Carl von Schantz



Chicago Pneumatic
Tools, Chef Ivo Maltir



Industrial Assembly
Solutions, Chef
Berthold Peters



Machine Vision
Solutions, Chef
Tomas Lundin

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Förvaltningsberättelse](#)
[Affärsområden](#)
[Kompressorteknik](#)
[Vakuumenteknik](#)
[Industrieteknik](#)
[• Energiteknik](#)
[Ett hållbart värdeskapande](#)
[Risker, riskhantering och möjligheter](#)
[Atlas Copco-aktien](#)
[Koncernens styrning](#)
[Styrelse](#)
[Koncernledning](#)
[Intern kontroll över finansiell rapportering](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)

Energiteknik

Efterfrågan var stark för utrustning, service och specialiserade uthyrningslösningar och betydande ordertillväxt uppnåddes i de flesta regioner. Affärsområdet fortsatte att investera i forskning och utveckling, i digital närvaro och i lösningar för att minska kundernas miljöpåverkan. Erbjudandet inom industriumpar stärktes avsevärt genom förvärvet av Lewa GmbH.

Marknadsutveckling

Den övergripande efterfrågan på utrustning, service och specialiserad uthyrning ökade markant. Ordervolymer ökade kraftigt i alla regioner utom Asien, där ordervolymer i stort sett var oförändrade. Totalt ökade orderingen med 18% organiskt.

Ordervolymer för den specialiserade uthyrningsverksamheten ökade märkbart under hela året, till följd av ökad efterfrågan i samtliga regioner, särskilt i Nordamerika. Även efterfrågan på service ökade med god ordertillväxt i samtliga regioner.

Orderingen för utrustning ökade kraftigt, med stöd främst av ökad efterfrågan från uthyrningsföretagen under det första halvåret. Efterfrågan var stark även under det andra halvåret, både från uthyrningsföretag och slutanvändare. Ordervolymer ökade för portabla kompressorer, samt för kraft- och flödesutrustning, såsom generatorer och pumpar.

Marknadsnärvaro och organisationsutveckling

Affärsområdet fortsatte under året att investera i innovation och marknadsnärvaro inom utvalda marknader och segment. Öppnandet av tre nya uthyrningsdepåer för den specialiserade uthyrningsverksamheten är ett exempel på hur affärsområdet ökade sin geografiska närvaro.

Ett flertal innovativa produkter lanserades under året. Genom förvärvet av Lewa GmbH stärktes erbjudandet av industriella pumpar avsevärt.

Med utökat erbjudande av uppkopplade produkter stärkte affärsområdet ytterligare förmågan att stödja och ge service till kunder. För att stödja verksamheten inom specialiserad uthyrning gjordes även investeringar i ett nytt integrerat affärssystem och i ett kundvårdssystem.

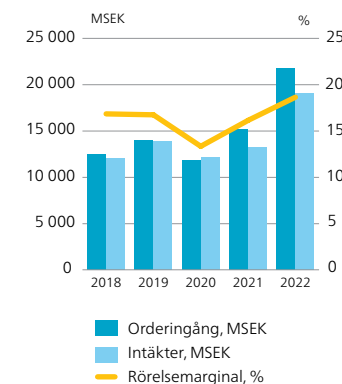
Den fortsatta satsningen på ekobränsle (HVO) vid testning av utrustning är ett exempel på hur affärsområdet minskat miljöpåverkan från den egna verksamheten ytterligare. Den fortsatta omkonstruktionen av produkter till att drivas av el är ett exempel på hur affärsområdet arbetar för att stötta kunderna i deras hållbarhetsambitioner.

Affärsområdet slutförde tre förvärv under 2022:

- Pumpenfabrik Wangen GmbH, ett tyskt bolag som tillverkar progressiva kavitetpumpar för användning vid överföring av vätskor framför allt i sektorer som biogas och vattenrening. Bolaget hade 265 anställda och årliga intäkter på cirka MSEK 466.
- LEWA GmbH och dotterbolag, en tysk tillverkare av membrandoseringspumpar, processpumpar och kompletta mätsystem, med cirka 1 200 anställda och årliga intäkter på cirka MSEK 2 400.
- Geveke B.V. och dotterbolag, ett bolag som distribuerar kompressorer och sätter samman avancerade och komplexa pumpinstallationer, med 173 anställda och årliga intäkter på cirka MSEK 648.

Se sidan 73 för ytterligare information.

Orderingång, intäkter och rörelsemarginal



Intäkter, resultat och avkastning

Intäkterna ökade 44% till MSEK 19 053 (13 234), motsvarande 16% organisk ökning. Rörelse-resultatet ökade 66% till rekordhöga MSEK 3 525 (2 121), motsvarande en marginal på 18.5% (16.0). Den huvudsakliga förklaringen till den högre rörelsemarginalen var ökade organiska intäktsvolymer. Kostnader kopplat till begränsningar i leverantörskedjan och till covid-19 under första halvåret påverkade marginalen negativt. Valuta hade en liten positiv effekt på rörelsemarginalen. Avkastningen på sysselsatt kapital uppgick till 25% (27).

Intäkter, MSEK **19 053**

2021: 13 234

Rörelsemarginal **18.5%**

2021: 16.0%

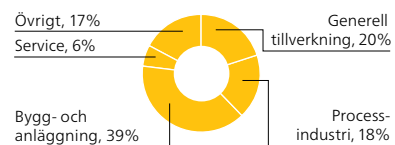
Avkastning på sysselsatt kapital **25%**

2021: 27%

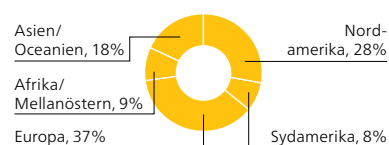
| Försäljningsbrygga | Orderingång | Intäkter |
|-----------------------|---------------|---------------|
| 2021, MSEK | 15 155 | 13 234 |
| Strukturförändring, % | +13 | +15 |
| Valuta, % | +13 | +13 |
| Organiskt*, % | +18 | +16 |
| Totalt, % | +44 | +44 |
| 2022, MSEK | 21 783 | 19 053 |

* Volym, pris och mix

Orderingång per kundkategori



Intäkter per region



Andel av intäkter



Marknaden

Marknaden för portabel luft, energi och flöde inkluderar ett stort antal aktörer som erbjuder ett brett utbud av produkter för olika tillämpningar. Affärsområdet Energiteknik fokuserar på ett urval av tillämpningar.

Affärsområdets erbjudande riktar sig till ett flertal marknadssegment. Lätt entreprenad-utrustning efterfrågas av entreprenadföretag inom bygg- och anläggningsindustrin som är verksamma i infrastrukturprojekt. Portabla kompressorer, generatorer, energilagringssystem, belysningsmaster och pumpar är tillförlitliga kraftkällor för verktyg och applikationer inom bygg- och anläggningsindustrin. Affärsområdet fokuserar även på ett antal industriella flödestillämpningar genom sitt utbud av mät- och doseringspumpar, och erbjuder lösningar för tillfällig luft, kraft, ånga och kväve genom den specialiserade uthyrningsverksamheten.

Marknadstrender

- Ökade krav inom produktivitet, flexibilitet och ergonomi
- Ökat kundfokus på minskade koldioxidutsläpp
- Ökat kundfokus inom säkerhet
- Uppkoppling av utrustning
- Ökad efterfrågan på service och serviceavtal

Faktorer som driver efterfrågan

- Investeringar i infrastruktur
- Investeringar i produkter som bidrar till övergången till ett koldioxidsnålt samhälle
- Industriproduktion
- Nöd hjälpsatser
- Regelverk och förordningar för motorer

Vision och strategi

Visionen är att vara First in Mind—First in Choice som leverantör av lösningar inom luft, energi och flöden för hållbar produktivitet.

Strategin är att växa genom att utveckla Atlas Copcos marknadsposition och närvaro som global leverantör av portabla kompressorer, pumpar, generatorer, industriumpar och belysningsmaster, tillsammans med ett sortiment av kompletterande, specifika nischprodukter såsom boosters med högt tryck. Strategin omfattar även en vidareutveckling av verksamheten inom specialiserad uthyrning och service, samt att öka intäkterna genom att erbjuda mer service till fler kunder. Tillväxten ska ske på ett sätt som är ekonomiskt, miljömässigt och socialt ansvarsfullt.

Strategiska aktiviteter

- Öka marknadstäckningen och närvaron inom utvalda marknader/segment
- Nyttja synergier mellan försäljning och service
- Utveckla nya hållbara produkter och lösningar som ger ökad produktivitet, säkerhet och minskad miljöpåverkan
- Investera i design-, utvecklings- och produktionskapacitet på tillväxtmarknader
- Utveckla fler konkurrenskraftiga erbjudanden med olika mervärden
- Utföra mer service på en större del av den installerade basen av utrustning
- Utveckla serviceverksamheten
- Öka effektiviteten i verksamheten
- Investera i medarbetare och deras kompetens
- Förvärva kompletterande verksamheter och framgångsrikt integrera dessa

Konkurrenter

Energitekniks främsta konkurrenter är:

Marknaden för portabel kraftutrustning: Doosan, Generac, Kaeser och Sullair. Därutöver finns ett stort antal lokala och regionala konkurrenter.

Marknaden för industriella pumpar: Milton Roy och Bran+Luebbe

Marknadsposition

Affärsområdet har en ledande position globalt inom de flesta av sina verksamheter.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

 Förvaltningsberättelse

Affärsområden

- Kompressorteknik
- Vakuumenteknik
- Industrieknik

• Energiteknik

Ett hållbart värdeskapande

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Energiteknik: Produkter och tillämpningsområden

Affärsområdet Energiteknik erbjuder en rad produkter till ett industriell såsom industriell produktion, anläggningsindustri, demolering och prospekteringsborrning.

Industriellt flöde

Elektriska excenterskruvpumpar används i ett brett spektrum av industrier.

Portabel energi

Portabla generatorer används för att täcka tillfälliga behov av elektricitet, främst inom bygg- och anläggningsapplikationer. Elförsörjning vid evenemang, reservström och elektricitet till svårtillgängliga platser är andra vanliga tillämpningsområden. Belysningsmaster ger belysning för en säker verksamhet dygnet runt.

Portabla pumpar

Portabla el- och dieseldrivna pumpar, samt dränkbara elektriska pumpar för användning främst i vatten.

Portabel luft

Portabla oljesmorda kompressorer används främst vid tillämpningar inom bygg- och anläggningsindustrin där tryckluft används som kraftkälla för utrustning, såsom luftdrivna spett och bergbormaskiner. Portabla oljefria kompressorer hyrs av kunder för att täcka tillfälliga behov av oljefri tryckluft, främst i industriella applikationer. Elektriska portabla kompressorer är tystare än kompressorer med förbränningsmotor och särskilt lämpade för områden med krav på lågt ljud och låga utsläpp eller för applikationer inomhus.

Entreprenad- och demoleringsverktyg

Hydrauliska, pneumatiska och bensindrivna spett och borrar levereras till entreprenad-, demolerings- och gruvföretag.

De främsta enheterna för produktutveckling och tillverkning ligger i:

Belgien, Tyskland, Spanien, USA, Kina och Indien.

Portabel eldriven kompressor



Portabel pump



Membrandoseringspump för industriella applikationer

INNOVATIONER UNDER 2022

Ett flertal produkter introducerades under året, exempelvis:

PAC F/H, en ny serie elektriska pumpar för allmänna länstillämpningar och industriella applikationer som erbjuder hög prestanda och låg miljöpåverkan tack vare en elektrisk motor.

En ny dräneringspump, **WEDA D95**, som lämpar sig för svåra förhållanden för applikationer inom allmän avvattning, gruvsdrift och tunnelbyggnation.

En ny portabel oljefri kompressor för den specialiserade uthyrningsverksamheten. **PTE900 VSD** ger ett effektivt luftflöde och en kompakt design och är utformad för användning i krävande miljöer.

En ny serie portabla kompressorer, **X-AIR+ GIV**, med upp till 15% lägre bränsleförbrukning jämfört med tidigare modeller.

LEDNING

Energiteknik, 1 januari 2023



Affärsområdeschef
Andrew Walker



Power Technique
Service, Chef
Stefaan Verriest



Specialty Rental,
Chef Tim Last



Portable Air,
Chef Bert Derom



Power and Flow,
Chef Mikael Andersson

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

 • **Ett hållbart värdeskapande**

Produkter och service

Medarbetare

Säkerhet och välbefinnande

Etik

Miljö

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Ett hållbart värdeskapande

På Atlas Copco är vi fast beslutna att vara en del av lösningen för en bättre morgondag. Genom att integrera hållbarhet i allt vi gör och agera på ett etiskt sätt i hela verksamheten och på alla marknader, skapar vi värde både för våra kunder och för samhället i stort.

Ända sedan 1873 har våra industriella idéer gjort det möjligt för våra kunder att utvecklas och driva samhället framåt. Vi erbjuder säkra, tillförlitliga och energieffektiva lösningar till kunder i en rad olika branscher såsom tillverkning, bygg- och anläggning, läkemedel, fordon och elektronik.

Klimatförändringarna ligger högt upp på såväl vår egen som på många av våra kunders agendor. Vår strävan att arbeta med innovationer ur ett livscykelperspektiv bidrar till utvecklingen av energieffektiva produkter med minskad klimatpåverkan. Många av våra teknologier och lösningar används också i branscher och i tillämpningar som står i centrum för övergången till ett koldioxid-snålt samhälle. De är centrala för befintliga koldioxidsnåla teknologier såsom elfordon och solenergi och en del av framväxande teknologier för bland annat energiproduktion, energilagring, koldioxidavskiljning och smart tillverkning.

Fokusområden för hållbarhet

Hållbarhet ingår som en del i allt vi gör och vi är fast beslutna att bidra till en hållbar utveckling. Det innebär att vi tar ansvar för att hantera den miljömässiga, ekonomiska och sociala påverkan vi har i vår verksamhet och värdekedja.

I vårt arbete fokuserar vi på de områden där vi har störst påverkan och där vi kan skapa värde för våra viktigaste intressenter. Dessa områden är: produkter och service, medarbetare, säkerhet och välbefinnande, etik, samt klimat och miljö.

Genom att arbeta systematiskt inom dessa områden ska vi uppfylla vårt uppdrag om att nå våra mål om en hållbar lönsam tillväxt, samtidigt som vi minskar våra risker och tar vara på affärsmöjligheter.

Nya mål från och med 2022

Genom den väsentlighetsanalys vi genomförde 2021 såg vi att klimatet och relaterade hållbarhetsfrågor, som koldioxidpåverkan och ett livscykelperspektiv vid produktutveckling, har ökat i betydelse. Mångfald och inkludering, samt utveckling av talanger, är andra områden där vi ser möjligheter att göra framsteg och dit intressenterna vill se att vi riktar våra resurser och insatser.

Baserat på dessa slutsatser har vi reviderat de hållbarhetsmål mot vilka vi mäter våra framsteg från och med 2022. Dessa omfattar vetenskapsbaserade mål för att minska våra växthusgasutsläpp, genom hela värdekedjan i linje med



Parisavtalet. Läs mer om vårt hållbarhetsarbete och våra framsteg i följande avsnitt och i hållbarhetsnoterna på sidorna 126–145.

Hållbarhet ingår som en del i allt vi gör

PRODUKTER OCH SERVICE

sidan 34



MEDARBETARE

sidan 37



SÄKERHET OCH VÄLBEFINNANDE

sidan 39



ETIK

sidan 40



KLIMAT OCH MILJÖ

sidan 42



 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

• Produkter och service

Medarbetare

Säkerhet och välbefinnande

Etik

Miljö

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Innovationer för en bättre morgondag

Atlas Copcos innovationer har alltid ett tydligt syfte och arbetet sker som svar på de faktiska utmaningar våra kunder möter. Utvecklingen av högeffektiva och hållbara produkter som möter behoven hos våra kunder, samhället och miljön är vårt främsta bidrag för en hållbar framtid.



Atlas Copco är ledande i utvecklingen av innovativa teknologier och vi lanserar kontinuerligt produkter, lösningar och tjänster som sätter nya industristandarder. Våra innovationer har alltid ett tydligt syfte och sker inom områden där vi kan göra skillnad för våra kunder, för miljön eller för samhället i stort.

Atlas Copcos produkter är utvecklade för att bidra till våra kunders hållbarhetsambitioner genom optimering av aspekter som produktivitet, energieffektivitet, ergonomi och säkerhet. Våra teknologier och produkter återfinns också inom branscher som står i centrum för övergången till ett koldioxidsnålt samhälle. Vi utvecklar ledande teknologier till kunder i branscher såsom batteritillverkning, vätgas, vindkraft och solenergi, och vi är välpositionerade för att bidra till att möjliggöra denna omställning.

De största utsläppen genereras när produkterna används

Mer än 90% av koldioxidutsläppen i Atlas Copcos värdekedja uppstår när kunderna använder våra produkter. Det är här vi har vår största påverkan och vi fokuserar därför på att utveckla produkter och lösningar som är mer energieffektiva än sina föregångare och som har ett lägre koldioxidavtryck över sin totala livstid.

Under 2021 ökade vi ambitionsnivån inom detta område genom åtagandet om att minska våra växthusgasutsläpp i linje med Parisavtalet. Som en del av åtagandet ska vi minska våra indirekta utsläpp (scope 3), inklusive de utsläpp som uppstår vid användningen av våra produkter, i linje med att begränsa den genomsnittliga globala uppvärmningen till väl under 2 grader. Vi följer upp vårt arbete i förhållande till de nya målen från och med 2022.

PRODUKTER OCH SERVICE

Nyckeltal

| | Mål | 2022 | 2021 |
|--|------------------|------|------|
| Projekt för nya och omdesignade produkter med mål för minskad koldioxidpåverkan | 100% | 97% | 98% |
| En koncerngemensam metod för bedömning av cirkuläritet i nya eller omdesignade produkter | På plats år 2024 | | |

Produktutveckling med ett livscykelperspektiv

Atlas Copco arbetar med innovationer ur ett livscykelperspektiv. Under 2020 tog vi fram en koncerngemensam standard för att vid designfasen beräkna en produkts klimatpåverkan under hela livscykeln. Verktöget, The Product Carbon Footprint tool, mäter avtrycket ur olika aspekter, från val av material till användning, samt återvinning och avyttring av produkten.

Alla projekt för nya eller omdesignade produkter måste sätta mål för ett minskat koldioxidavtryck. Under 2022 fanns sådana mål angivna för 97 procent av projekten.

Minskar kundernas klimatpåverkan

Våra kunder efterfrågar utrustning, lösningar och service som ger ökad produktivitet och minskade koldioxidutsläpp. Energieffektivitet är kärnan i innovationerna bakom många av Atlas Copcos produkter och ännu större besparingar möjliggörs genom vår rådgivning gällande produkternas användning och vårt serviceerbjudande. Eftersom majoriteten av våra produkter är eldrivna påverkar avtrycket från produkternas användning, liksom vårt klimatavtryck i värdekedjan som helhet, av tillgången till förnybar energi, vilken varierar mellan länder och regioner.

En av Atlas Copcos mest välkända och banbrytande innovationer är variabel varvtalsstyrning (VSD) i kompressorer. Det är ett exempel på en innovativ teknologi som hjälper kunderna att optimera energieffektiviteten samtidigt som såväl utsläpp som kostnader minskar. Teknologin finns även i generatorer, pumpar, och i stationära och portabla kompressorer.

En annan teknologi med positiv miljöpåverkan är Atlas Copcos reningssystem, som avlägsnar högpotenta och skadliga växthusgaser



i industriella processer. Ett exempel är den lösning som utvecklats för sjukhus där halogenerade anestesigaser fångas upp via ett centraliserat system och lagras i tankar, innan de slutligen omvandlas till ämnen med minimal miljöpåverkan. Under 2022 bidrog vår installerade bas av reningssystem till att undvika utsläpp på cirka 20 miljoner ton koldioxidkvalenter vid kundernas anläggningar. Våra teknologiska samarbeten inom återvinning av kunders processgaser bidrar till att ytterligare minska deras koldioxidavtryck.

Ökad drifttid och produktivitet

Ökad uppkoppling och stordata leder till förbättrad effektivitet i industriella processer. Vi hjälper våra kunder att optimera sin produktion genom att i realtid övervaka och samla in data från utrustningen och på så vis minimera driftstopp, förutspå behov av underhåll och föreslå energibesparande åtgärder. Ett exempel är övervakningssystemet SmartLink för kompressorer. Allt fler kompressorer världen över kopplas upp mot systemet som möjliggör löpande övervakning och prediktivt underhåll.

Möjliggör övergången till förnybar energi

En ökad tillgång till förnybar energi är avgörande för övergången till ett koldioxidsnålt samhälle. Många av de teknologier som används i branschen är nära kopplade till Atlas Copcos produkter och lösningar inom vakuumteknologi, kompressorteknologi, energilagring och -försörjning, samt industriell tillverkning och övervakning.

Vakuum-, visionsystem och reningssystem är centrala exempelvis vid tillverkning av solpaneler. Vakuumpumpar används vid

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

 Förvaltningsberättelse

 Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

• Produkter och service

 Medarbetare

 Säkerhet och välbefinnande

 Etik

 Miljö

 Risker, riskhantering och
möjligheter

 Atlas Copco-aktien

 Koncernens styrning

 Styrelse

 Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Innovationer för en bättre morgondag, forts.

tillverkningen av de kiselskivor och solceller som fångar solljuset och omvandlar det till energi. Panelernas ytor måste vara felfria för att effektivt fånga in energin. Atlas Copco utvecklar optiska inspektionssystem för fullständig kontroll av panelerna, vilket ger förbättrad effektivitet och genomströmning.

Vid tillverkningen av vindkraftturbiner används Atlas Copcos industriverktyg, såsom slipmaskiner, mutterdragare och sträckningsverktyg och våra generatorer används för att starta dem.

Att återvinna och lagra energi från förnybara energikällor är en stor utmaning och ett område där Atlas Copco har den teknologi och kunskap som krävs för att ta en ledande position. Ett exempel är det batteridrivna lagringssystemet ZenergiZe som kan kombineras med förnybara källor för omedelbar eller senare användning. Systemet fångar upp och lagrar energin så att den kan användas vid behov. Det intelligenta kontrollsystemet hanterar tillgången och efterfrågan på energi för att öka effektiviteten inom hybridkraftlösningar.

Vår service stödjer cirkularitet och optimerar kundinvesteringar

Med ett starkt serviceerbjudande säkerställer vi att våra kunder får ut så mycket som möjligt av varje investering. Våra servicedivisioner genomför reparationer och säkerställer återanvändning av använda produkter vilket förlänger livstiden och bidrar till minskat avfall. De ger också råd om hur produkterna används optimalt, vilket möjliggör energibesparingar. iXM Hybrid är ett exempel på ett erbjudande inom serviceuppgradering som innebär att kunder kan lämna in sin befintliga pump till Atlas Copcos lokala teknologiska serviceenhet, där den konverteras till att använda en lågenergimekanism, som ger minskat koldioxidutsläpp.

Många av Atlas Copcos produkter är också utformade så att de kan returneras, renoveras och säljas på nytt. Detta bidrar till ökad cirkularitet och utrustningen uppfyller samma höga krav som när den var ny vad gäller kvalitet, prestanda och energieffektivitet. Vissa Atlas Copco-enheter tar även emot produkter som annars skulle kasseras som farligt avfall och återställer dem till full drift.

Batteribaserat energilagringssystem

Energilagringssystem (ESS) är mobila enheter som använder litiumjonbatterier med lång livslängd för att lagra och leverera energi vid en given tidpunkt. När enheten används fristående och drivs med förnybar energi ger det en tyst, koldioxid-snål lösning utan bränsleförbrukning. De lämpar sig också perfekt för tillämpningar som kräver låga utsläpp och låg ljudnivå, såsom byggarbetsplatser i storstäder, evenemang, telekom, gruvdrift, stora kraftverk och offshore.

Ett energilagringssystem som drivs i hybridläge, kopplat till en kraftgenerator eller annan kraftkälla, har hög effektivitet och ger minimerade kostnader och minskad miljöpåverkan. Med ett energilagringssystem som en del i lösningen kan användaren välja en mindre generator

framför en relativt stor fristående kraftgenerator. En sådan hybridlösning optimerar prestandan, särskilt vid oförutsägbar belastning, vilket ökar enhetens livslängd.

Ett energilagringssystem i kombination med senaste generationens kraftgenerator möjliggör upp till 80% lägre bränslekostnader jämfört med en överdimensionerad traditionell generator. På så vis kan utsläppen reduceras med 30 ton under lösningens livstid. Energilagringssystem ingår allt oftare i hyresflottor, med en förväntad minskning på upp till 120 000 ton koldioxid under en livscykel – motsvarande utsläppen från 23 500 bensindrivna personbilar som körs under ett år i USA.

Upp till **80%** lägre kostnad för bränsle

jämfört med en överdimensionerad traditionell generator



Nytt batteriverktyg för smartare montering

Den globala monteringsindustrin fortsätter att omvandlas mot att bli mer effektiv, integrerad och hållbarhetsinriktad. Tack vare sitt pistolgrepp och förbättrad ergonomi kommer Tensor ITB-P att kunna användas vid fler applikationer. Tensor ITB-P är ett sladdlöst verktyg som delar en integrerad styrplattform som hanterar verktyget och realtidsintegrering till ett produktionssystem.

Genom att låta Tensor ITB-P ersätta den traditionella installationen, bestående av ett batteriverktyg och en fysisk styrenhet, kan koldioxidutsläppen under verktygets livscykel reduceras med 87 procent årligen. Med en integrerad styrenhet undviker man för det första påverkan från leverantörskedjan av att producera och transportera fysiska styrenheter. För det andra förbrukar Tensor ITB-P mindre ström när det används, vilket sänker såväl koldioxidavtrycket som kundens kostnader. Det mindre formatet ger operatörerna ett lättare verktyg, samtidigt som antalet battericeller per verktyg minskar med 50 procent, jämfört med den tidigare generationens verktyg.

Att ersätta traditionella system, bestående av ett verktyg och en separat styrenhet, med nya Tensor ITB-P kan ge en årlig besparing på cirka 1 250 ton koldioxidutsläpp. Detta baserat på en uppskattning av antalet traditionella system som byts ut de kommande två åren. Det motsvarar utsläppen från 270 personbilar som körs under ett år i USA.



Besparingar på cirka

1 250

ton CO₂-utsläpp per år

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

 Förvaltningsberättelse

 Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

• Produkter och service

 Medarbetare

 Säkerhet och välbefinnande

 Etik

 Miljö

 Risker, riskhantering och
möjligheter

 Atlas Copco-aktien

 Koncernens styrning

 Styrelse

 Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Innovationer för en bättre morgondag, fortsättning

En ny smart kompressor ...

GA VSD⁵, den tredje generationens kompressorer med variabel varvtalsstyrning (VSD), är designad som en hållbar innovation tack vare en oöverträffad energieffektivitet jämfört med den föregående generationen. Det gör GA VSD⁵ till en av de mest hållbara kompressorerna med den lägsta koldioxidpåverkan på marknaden.

Sedan Atlas Copco introducerade VSD-tekniken för mer än tjugo år sedan har vi fortsatt att utveckla den. Resultatet, GA VSD⁵, är den mest effektiva skruvkompressorn som Atlas Copco någonsin byggt. Med energibesparingar på upp till 60 procent jämfört med kompressorer med fast varvtal, kan den markant sänka våra kunders energiförbrukning och koldioxidavtryck.

GA VSD⁵ är vår första kompressor med smarta funktioner, såsom ett smart temperaturkontrollsystem som optimerar prestandan för varje applikation. Den har också ett boostflödesläge som gör det möjligt att överskrida maximal kompressorkapacitet vilket säkerställer kontinuitet i kundens produktion.

En GA VSD⁵-kompressorenhet sparar 305 ton koldioxid över sin livstid jämfört med vår befintliga kompressor med fast varvtal. Om samtliga kompressorer världen över med fast varvtal, från 22 till 37 kW, uppgraderades till denna teknik skulle cirka 125 miljoner ton koldioxid kunna undvikas över kompressorernas livstid. Det motsvarar 27 miljoner bensindrivna personbilar som körs under ett år i USA.



... med energi-
besparingar på
upp till
60%

Minskad miljöpåverkan vid halvledartillverkning

Våra halvledarkunder använder sig av en teknik som kallas extrem ultraviolet litografi vid utvecklingen av allt mer intrikata chips för en rad olika tillämpningar, från bilar och telefoner till plattskärmar och LED-lampor. Tekniken kräver en miljö som är hårt kontrollerad, har lågt tryck och är partikelfri.

Vår halvledardivision implementerar ett tredje generationens EUV-system där de senaste pumparna och en ny H2D-reningslösning (våteutspädning) kombineras. Systemet är mer energieffektivt jämfört med första generationens och hjälper våra halvledarkunder att undvika utsläpp av giftiga gaser i atmosfären.

Tester har uppvisat en minskad energiförbrukning på nära 50%, vilket ger en besparing på 535 ton koldioxidekvivalenter per år. Det motsvarar utsläppen från 115 bensindrivna personbilar som körs under ett år i USA.

Den inbyggda H2D-tekniken använder väte för att späda ut giftiga gaser som uppstår i tillverkningsprocessen. Den bränslefria reningsmetoden ger en energibesparing på 65 procent på och minskad användning av resurser såsom vatten, kväve och tryckluft.

Tester uppvisar nära

50%

lägre energi-
förbrukning



// Under 2022 innehade Atlas Copco-gruppen 9 500 patent, kopplat till cirka 2 600 innovationer.

- Introduktion
- Det här är Atlas Copco
- Året i sammandrag**
- Förvaltningsberättelse
- Affärsområden
- Ett hållbart värdeskapande**
- Produkter och service
- Medarbetare**
- Säkerhet och välbefinnande
- Etik
- Miljö
- Risker, riskhantering och möjligheter
- Atlas Copco-aktien
- Koncernens styrning
- Styrelse
- Koncernledning
- Intern kontroll över finansiell rapportering
- Finansiellt
- Övrig information

Attrahera och utveckla passionerade medarbetare

Atlas Copcos ambition är att vara den mest attraktiva arbetsgivaren i vår bransch och på våra huvudmarknader. För att uppnå det måste vi stärka vår kultur och göra det möjligt för våra medarbetare att nå sin fulla potential så att de kan leverera lösningar i världsklass till kunderna varje dag.



Som världsledande leverantör av innovativa produktivtetslösningar strävar vi efter att vara First in Mind—First in Choice som arbetsgivare och på så vis nå långsiktig framgång. Det möjliggörs genom att attrahera och utveckla passionerade medarbetare med ett engagemang för livslångt lärande.

Varje medarbetare är central för vår framgång

Atlas Copco har utvecklat ett ramverk för talanghantering baserat på ett antal kompetenser, som baseras på våra värderingar och som vi ser som avgörande för företagets framgång.

Ramverket gäller samtliga anställda och bryter ner de fem kompetenserna i specifika beteenden som driver medarbetarnas prestationer. Ramverket ger oss ett gemensamt språk som bidrar till att stärka samtliga våra personalprocesser och anpassa vår personalstrategi till vår affärsstrategi. Det tydliggör också vår uppfattning att varje medarbetare är central för Gruppens framgång.

Utveckling av passionerade medarbetare

Atlas Copco har en stark kultur där utvecklingen av talanger bygger på att uppmuntra medarbetare att ta ansvar för sin egen utveckling. Vår ambition är också att lära med och av varandra i det dagliga arbetet. Vi skapar därför möjligheter till anpassad och integrerad inlärning som driver kompetensutveckling som ger både affärs-mässig och personlig framgång.

Våra ämnesexperter stödjer koncernen med kunskapsöverföring,

främja samarbeten och lärande kollegor emellan. Vi uppmuntrar nyfikenhet och möjliggör kunskapsutveckling genom ständig återkoppling och coaching.

Vår process för prestations- och utvecklingssamtal har utformats så att antalet dialoger och kvaliteten på dessa ska öka, samt hålla ledare ansvariga för medarbetarnas utveckling genom löpande feedback och coaching.

Atlas Copcos utbildningssystem är en annan möjliggörare för det kontinuerliga lärandet. Systemet ger tillgång till ett stort utbud av utbildningar som är anpassade och paketerade för att ta upp specifika ämnen, funktioner eller roller.

Utveckling av framtidens ledare

Att utveckla framtidens ledare är en annan del i medarbetarfilosofin. Vi strävar efter att utveckla ledare som i sin tur kan coacha och utveckla sina team och medarbetare till att nå full potential genom inkludering, samarbete och förtroende.

På Atlas Copco definierar vi ledarskap som förmågan att skapa bestående resultat. Utbildningspaketet för chefer kan individanpassas med hjälp av olika moduler. Varje modul är inriktad på en specifik färdighet som kartlagts mot kompetenserna i ramverket för talanghantering. Under 2022 utökades det med nya moduler med fokus på att bygga ledarskaps- och utvecklingsförmåga. Vi fokuserade också på att säkerställa återväxten av seniora chefer i Gruppen genom att investera i riktad kompetensutveckling för denna grupp.



Attrahera talanger

För att säkerställa en stark och mångsidig intern och extern pipeline av kandidater till lediga befattningar, försöker vi proaktivt attrahera talanger bland samtliga kvalificerade personer. Riktade aktiviteter för att stärka arbetsgivarvarumärket, tillsammans med datadriven rekrytering med stöd av globala verktyg, kompetensbaserade intervjuer och utvärderingsmetoder, möjliggör mer informerade beslut.

Under 2022 investerade vi i att utbilda våra interna rekryterings-specialister inom datadriven och inkluderande rekrytering. Det inkluderade ett fokus på att öka medvetenheten om fördomar i rekryteringsprocessen och hur man skriver mer inkluderande jobbannonser för att attrahera en mer diversifierad pool av kandidater.

Den största obalansen inom mångfaldsområdet gäller könsfördelningen och Atlas Copco har formulerat ett mål om 30% kvinnliga medarbetare i Gruppen år 2030. Under 2022 fortsatte utvecklingen i rätt riktning och andelen kvinnliga medarbetare uppgick till 21.6% (20.9) vid årets slut.

Mångfald och inkludering driver framgång

Vi är övertygade om att mångfald och inkludering främjar innovation, stärker medarbetarnas engagemang och leder till bättre beslutsfattande. Vårt uttryck "Diverse by nature and inclusive by choice" används i alla rekryteringsannonser, samt i vår interna och externa

MEDARBETARE

| Nyckeltal | Mål | 2022 | 2021 | 2020 | Kommentar |
|---|---|-------|-------|-------|--|
| Medarbetare känner delaktighet i företaget ¹⁾ | Över riktmärket och en löpande förbättring | – | – | – | Mäts för första gången 2023. |
| Medarbetare anser att det finns möjlighet att lära och utvecklas inom företaget ¹⁾ | Över riktmärket (71) och en löpande förbättring | – | 73 | – | Mäts vartannat år genom Atlas Copcos medarbetarundersökning. |
| Medarbetare anser att vi har en kultur av respekt, rättvisa och öppenhet ¹⁾ | Över riktmärket (75) och en löpande förbättring | – | 76 | – | |
| Andel kvinnliga medarbetare vid årets slut | 30% år 2030 | 21.6% | 20.9% | 20.0% | |

¹⁾ Resultatet baseras på skalan 0–100 där 0 står för "instämmer inte alls" och 100 står för "instämmer helt".

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

Produkter och service

• Medarbetare

Säkerhet och välbefinnande

Etik

Miljö

 Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Attrahera och utveckla passionerade medarbetare, fortsättning

kommunikation. För att öka medvetenheten om effekterna av fördomar på arbetsplatsen har utbildningar och diskussionsguider tagits fram och lanserats globalt under 2022.

Atlas Copco har ett särskilt råd för mångfald och inkludering som leds av verkställande direktören och koncernchefen Mats Rahmström och som består av representanter för alla affärsområden. Rådet har regelbundna möten där åtgärdsplaner och utvecklingen inom området följs upp. Arbetet drivs huvudsakligen av arbetsgrupper i affärsområdena och av ambassadörer i de operativa enheterna.

Våra utbildningar inom mångfald och inkludering är tillgängliga för alla medarbetare och ökar förståelsen för vilken roll fördomar kan ha i det dagliga arbetet.

Utveckling av företagskulturen

Vår företagskultur karakteriseras av ett åtagande gällande medarbetare, kunder, lösningar och innovationer. Vi är övertygade om att det alltid finns ett bättre sätt att göra saker på och förespråkar

frihet under ansvar. Flera aktiviteter genomförs för att stödja och utveckla företagskulturen, såsom återkommande workshops för medarbetare inom Atlas Copcos värderingar, strategi och riktlinjer.

Atlas Copco genomför en global medarbetarundersökning vartannat år. Undersökningen ger oss insikter inom fyra områden: medarbetarengagemang, företagskultur, säkerhet och ledarskap. I den senast genomförda undersökningen 2021 låg det övergripande resultatet över det globala riktmärket. Undersökningen följs upp i obligatoriska arbetsmöten med respektive chef, där konkreta åtgärdsplaner tas fram för att stärka kulturen ytterligare. Nästa medarbetarundersökning kommer att genomföras under 2023.

Att främja våra medarbetares välbefinnande är en annan viktig framgångsfaktor. Under 2022 etablerade vi och lanserade ett nytt globalt ramverk för välbefinnande, utformat för att erbjuda en gemensam struktur för att hantera området och underlätta initiativ i hela koncernen. Läs mer på sidan 39.

/// Vi är övertygade om att mångfald och inkludering främjar innovation, stärker medarbetarnas engagemang och leder till bättre beslutsfattande.



Gemensam företagskultur

Under 2022 lanserade vi en ny version av Boken om Atlas Copco-gruppen. Den beskriver vår gemensamma strategi, våra värderingar och hur vi arbetar för att uppfylla vårt syfte. Lanseringen följdes av bokcirklar i hela Gruppen som möjliggjorde diskussioner om hur vi ska arbeta för att frigöra vår fulla potential.

En bättre balans

Service har traditionellt sett varit ett mansdominerat område inom Atlas Copco, men divisionen Compressor Technique Service har lyckats bryta trenden. Efter tre år av fokuserade insatser har divisionen nu 65 kvinnliga servicetekniker och fem kvinnliga Business Line Managers.

Ett förändrat tankesätt har varit centralt för att lyckas. En viktig utgångspunkt har varit att öka förståelsen för varför mångfald och inkludering är viktigt och att det inte handlar om att nå ett mål utan om framtida affärsöverlevnad. Marknadsbolagen har arbetat för att bli mer attraktiva som arbetsgivare genom att inkludera mångfald i sina planer för rekrytering och personalutveckling. Medarbetarna har också utbildats i att undvika fördomar och bryta gamla uppfattningar om hur en servicetekniker ska vara. Den sista faktorn har varit att få med alla inblandade parter i arbetet med att säkerställa en respektfull och inkluderande miljö.

Divisionen och marknadsbolagen har också genomfört åtgärder, som könsneutrala annonser och kampanjer i sociala medier.



Ökad rörlighet genom förbättrad transparens

En av våra främsta prioriteringar är professionell utveckling genom intern mobilitet. Vår process för utvärdering av talanger ger en god översikt över våra medarbetares resultat och potential. Med stöd av den identifierar vi affärskritiska roller på olika nivåer i organisationen och säkerställer en stark pipeline för dessa roller.

Under 2022 införde vi en ny digital lösning för denna process. Lösningen möjliggör en mer transparent och flexibel datainsamling och -output, och hjälper oss att fatta mer informerade och datadrivna beslut inom talangutveckling.



Verktyg för bättre beslut

Under 2022 lanserades ett nytt IT-verktyg för personalanalys till våra HR-medarbetare. Med verktygets hjälp kan man analysera sannolikheten för olika utfall och föreslå lösningar. Syftet är att förbättra beslutsfattandet inom hela personalområdet. Verktöget är inriktat på rekrytering, mångfald, lärande och utveckling och har utvecklats baserat på masterdata i våra personal- och utbildningssystem. IT-verktyget kommer att göra det möjligt för oss att analysera och förbättra effektiviteten i våra HR-processer.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

Produkter och service

Medarbetare

• Säkerhet och välbefinnande

Etik

Miljö

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

Främjar säkerhet och välbefinnande

Vi ska säkerställa att våra medarbetare och andra som påverkas av vår verksamhet arbetar på ett sätt som bidrar till deras säkerhet och välbefinnande. Vi uppmuntrar transparent rapportering som främjar riskmedvetenhet och ett säkert beteende som förhindrar arbetsskador.



Säkerhet och välbefinnande är en tydlig prioritet inom Atlas Copco. Vi involverar alla i arbetet med att undanröja riskabla situationer, minska arbetsrelaterade risker

för hälsa och säkerhet och uppmuntrar omedelbar rapportering av tillbud, incidenter och riskobservationer.

Robusta standarder för säkerhet

Vi ska erbjuda en säker och sund arbetsmiljö för alla medarbetare i hela verksamheten. Den globala policyn för säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet (SHEQ) säkerställer robusta standarder för säkerhet och välbefinnande på arbetsplatserna. Fokus är att främja en kultur och beteenden som bidrar till säkerhet och välbefinnande för medarbetare och andra som påverkas av vår verksamhet, såsom entreprenörer. Arbetet omfattar riskbedömningar och säkerhetsrutiner, utbildning, en god miljö på och omkring arbetsplatsen, rutiner för uppföljning, samt transparent rapportering. Gruppens råd inom säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet följer arbetet och stödjer organisationen i utvecklingen av policyer och arbetssätt och genom att dela goda exempel.

Eftersom Atlas Copco är starkt decentraliserat kan det finnas regionala och lokala policyer och rutiner som kompletterar de koncernövergripande. Samtliga divisioner sätter mål och upprättar handlingsplaner för att öka medvetenheten och stärka beteenden, policyer och arbetssätt. Samtliga bolag i Gruppen ska ha ett Atlas Copco-verifierat ledningssystem för säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet som dokumenteras, implementeras och uppdateras löpande. Årliga säkerhetsdagar har arrangerats sedan 2014.

Uppföljning av säkerhetsarbetet

Framstegen i säkerhetsarbetet mäts löpande via rapportering och uppföljning, samt i vår medarbetarundersökning vartannat år.

Målet är att andelen medarbetare som anser att Atlas Copco har ett genuint intresse för deras välbefinnande ständigt ska öka. Resultatet från undersökningen 2021 visar att detta stämmer.

För att stärka säkerhetsarbetet ytterligare mäter Atlas Copco utvecklingen med stöd av en säkerhetspyramid. Målet är att pyramiden ska vara i balans. Det innebär att fler riskobservationer än tillbud rapporteras, fler tillbud än mindre skador, och fler eller lika många mindre skador som registrerade skador. Metoden främjar transparent rapportering, riskmedvetenhet, minskad riskbenägenhet och bidrar i förlängningen till att förhindra arbetsskador. Resultatet under 2022 låg i linje med Gruppens mål. Se sidan 132.

Prisat program för välbefinnande

Atlas Copcos pris inom säkerhet och hälsa tilldelades 2022 ett team inom divisionen Semiconductor Service, för i-act – ett utbildningsprogram med fokus på mentalt välbefinnande.

Utbildningsprogrammet har utvecklats för att hjälpa chefer att proaktivt förbättra medarbetarnas välbefinnande på arbetsplatsen och reaktivt stödja anställda som inte mår bra på jobbet. Programmet har blivit obligatoriskt för alla linjechefer inom affärsområdet Vakuumteknik och ett globalt nätverk med instruktörer har bildats som ska hålla utbildningen för alla chefer på det lokala språket.

SÄKERHET OCH VÄLBEFINNANDE

| Nyckeltal | Mål | 2022 | 2021 | 2020 | Kommentar |
|--|---------------------|------|------|------|--|
| En säkerhetspyramid i balans ¹⁾ | Ja | Ja | Ja | Ja | |
| Medarbetare som anser att företaget har ett genuint intresse för deras välbefinnande ²⁾ | Kontinuerlig ökning | – | 73 | – | Medarbetarundersökningen genomförs vartannat år. |

¹⁾ Riskobservationer ingår i säkerhetspyramiden sedan 2021.

²⁾ Resultatet baseras på skalan 0–100 där 0 står för "instämmer inte alls" och 100 står för "instämmer helt".

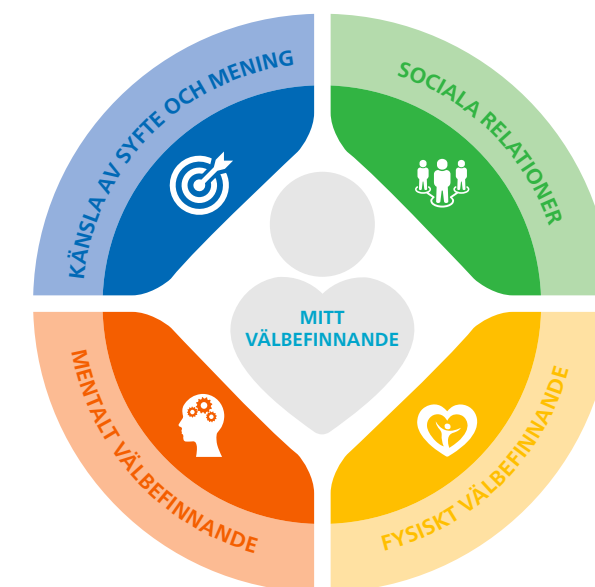
Ett koncerngemensamt ramverk för välbefinnande

Välbefinnande är ett hållbart tillstånd där vi fungerar väl i vårt dagliga liv och i arbetet. Våra medarbetares välbefinnande är en central del i Atlas Copcos kultur och en viktig faktor för företagets framgång.

Under året introducerade Atlas Copco ett koncernövergripande ramverk som ska hjälpa våra ledare att förstå vad deras anställda behöver för att må bra och hur de kan stödja dessa behov. Ramverket är utformat för att skapa ett gemensamt språk och underlätta olika initiativ inom området.

Ramverket består av fyra områden; en känsla av syfte och mening, sociala relationer, fysiskt välbefinnande och mentalt välbefinnande. Områdena är sammanlänkande och åtgärder för att hantera ett område påverkar sannolikt de andra.

En tillhörande guide förklarar respektive område och dess nyckelkomponenter, drivkrafter och hot. Guiden innehåller också referensmaterial, såsom spellistor på Learning Link, böcker och bloggar, och exempel på insatser på individ-, team- och/eller verksamhetsnivå.



[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Förvaltningsberättelse](#)
[Affärsområden](#)
[Ett hållbart värdeskapande](#)
[Produkter och service](#)
[Medarbetare](#)
[Säkerhet och välbefinnande](#)
[• Etik](#)
[Miljö](#)
[Risker, riskhantering och möjligheter](#)
[Atlas Copco-aktien](#)
[Koncernens styrning](#)
[Styrelse](#)
[Koncernledning](#)
[Intern kontroll över finansiell rapportering](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)

Att göra rätt saker på rätt sätt

Att agera med integritet genom hela värdekedjan handlar om mer än att enbart följa regelverk, policyer och lagar – det är en central del i Atlas Copcos kultur. Vi har ett fast åtagande om att upprätthålla de högsta etiska normerna och har nolltolerans mot kränkningar av mänskliga rättigheter och mot alla former av korruption.



Atlas Copco strävar efter att förtjäna förtroendet från alla som påverkas av vår verksamhet, genom att bygga relationer som grundas på integritet, rättvisa och respekt. Vi har samma höga förväntningar på våra affärspartner och arbetar kontinuerligt med att bedöma och minska riskerna i vår värdekedja.

Vår förmåga att säkerställa att de högsta etiska standarderna tillämpas beror på våra medarbetares och affärspartners värderingar och beteende. Vi lägger därför stor vikt vid kommunikation, utbildning och uppföljning för att säkerställa kännedomen om våra principer och värderingar. Vi uppmanar också starkt rapportering av eventuella missförhållanden genom vårt externa visselblåsningssystem, SpeakUp. Det bidrar till att skydda våra värderingar, företaget, vårt varumärke och varandra.

Uppdaterad affärskod

Atlas Copcos uppförandekod – Affärskoden – beskriver de grundläggande etiska värderingar och principer för uppförande som gäller alla anställda, affärspartner och styrelsen. Under 2022 gjordes en grundlig uppdatering av Affärskoden för att spegla intressenternas förändrade förväntningar. Modernt slaveri, riskhantering, cirkuläritet, dataskydd och integritet, var några av de nya områden som inkluderades.

Utbildning av medarbetare världen över

För att säkerställa att våra medarbetare är medvetna om Affärskoden och förstår vad som förväntas av dem, måste alla genomgå en ledar-

ledd etikutbildning vartannat år. Den nya utbildningen kommer att lanseras under 2023, i stället för 2022 som tidigare kommunicerats. Som en bekräftelse på att våra medarbetare efterlever Affärskoden ska samtliga underteckna den årligen. I slutet av 2022 hade 99% av våra medarbetare undertecknat dokumentet.

Nyanställda ska delta i etikutbildningen inom tolv månader från anställningsdatumet. Målen kommer att följas upp årligen.

Rapportering av missförhållanden uppmantras

För att kunna upprätthålla våra etiska standarder är det viktigt att vi får kännedom om eventuella överträdelser av lagar eller Affärskoden. Vårt visselblåsningssystem, SpeakUp, är ett sätt för medarbetare eller andra intressenter att lyfta problem. Via systemet kan vem som helst anonymt rapportera potentiella missförhållanden på sitt eget språk genom ett röst- eller textmeddelande. Systemet hanteras av en extern tredje part och är öppet dygnet runt.

Affärskoden omfattar en policy som anger att repressalier är strängt förbjudna. Medarbetare uppmantras att rapportera upplevda missförhållanden och policyn innebär att det aldrig kommer att leda till negativa konsekvenser för individen, även om anmälningen resulterar i att Atlas Copco förlorar affärer.

Ansvar längs hela värdekedjan

Att vi arbetar med affärspartner som delar Atlas Copcos respekt för mänskliga rättigheter och våra höga standarder inom säkerhet, kvalitet, affäretik, miljö och resurseffektivitet är avgörande för att effektivt hantera risker och främja produktivitet i värdekedjan.



Atlas Copcos affärskod är utgångspunkten för arbetet i värdekedjan. Arbetet stöds av det skriftliga åtagandet från våra betydande leverantörer och distributörer om att efterleva koden, samt av riskbedömningar och regelbundna granskningar på plats, kundutvärderingar och riktade utbildningar.

Ansvarsfulla inköp

Atlas Copco har en stor internationell leverantörsbas, vilket medför betydande utmaningar då risker kan variera kraftigt länder emellan. Vi har ett riskbaserat arbetssätt där vi prioriterar uppföljningen av betydande leverantörer som står för huvuddelen av inköpsvärdet eller som är verksamma på marknader med hög risk för korruption och brott mot mänskliga rättigheter.

Nolltolerans mot korruption

Atlas Copco tolererar inga former av mutor eller korruption, vare sig de sker direkt eller genom tredje part och vi vidtar kraftfulla åtgärder vid alla överträdelser. Regeln om nolltolerans gäller samtliga medarbetare och styrelsen, i alla affärsrelationer och transaktioner och i samtliga länder där vi är verksamma.

Korruption eller påskyndande betalningar för att säkra en affär accepteras aldrig. Regeln bidrar till att stärka varumärket och främjar en rättvis konkurrens. Att vägra ta emot eller betala mutor, eller att rapportera överträdelser, medför aldrig nackdelar, såsom degradering eller andra påföljder.

ETIK

| Nyckeltal | Mål | 2022 | 2021 | 2020 |
|---|------|------|------|------|
| Medarbetare som undertecknat efterlevnaden av Affärskoden | 100% | 99% | 98% | 99% |
| Medarbetare som fullföljt etikutbildningen som hålls vartannat år ¹⁾ | 100% | – | – | – |
| Nyanställda ska delta i etikutbildningen inom 12 månader ¹⁾ | 100% | – | – | – |
| Betydande leverantörer som undertecknat efterlevnaden av Affärskoden | 100% | 93% | 93% | 93% |
| Betydande distributörer som undertecknat efterlevnaden av Affärskoden | 100% | 92% | 87% | 84% |

¹⁾ Den första mätningen sker 2023 då utbildningen lanserats.

Att göra rätt saker på rätt sätt, fortsättning

Betydande leverantörer utvärderas utifrån parametrar såsom pris, kvalitet och tillförlitlighet, samt viktiga miljö-, sociala och etiska aspekter. Parametrarna grundas på FN:s Global Compact och den internationella arbetsorganisationens (ILO) deklARATION om grundläggande principer och rättigheter i arbetet. Efterlevnaden säkerställs genom platsbesök. Se sidan 133.

Samtliga betydande affärspartner måste bekräfta att de efterlever Affärskoden genom att underteckna ett dokument med särskilda kriterier. Dokumentet har översatts till mer än 30 språk och finns tillgängligt på koncernens webbplats. I slutet av 2022 hade 93% av våra betydande leverantörer signerat dokumentet.

Distributörer och agenter

Atlas Copco begär även att alla betydande distributörer ska efterleva Affärskoden och underteckna dokumentet med kriterier för affärspartner. Vi prioriterar de distributörer som står för huvuddelen av inköpsvärdet eller är verksamma på högriskmarknader. I slutet av 2022 hade 92% av dessa distributörer signerat dokumentet.

Efterlevnad inom försäljning

Vid behov samarbetar vi med våra kunder för att hantera risker i värdekedjan. Atlas Copco har ett verktyg för att identifiera och utvärdera potentiella risker kopplat till miljö, arbetsvillkor, mänskliga rättigheter och korruption. Arbetet kompletteras av fördjupade dialoger och platsbesök.

Det är Atlas Copcos bolagschefer, och ytterst divisionschefer, som ansvarar för implementeringen av Gruppens policyer och riktlinjer och för att fatta beslut inom försäljning. Atlas Copcos chefsjurist stödjer organisationen i frågor om efterlevnad av regler inom försäljning, inklusive sanktioner och exportkontroll. Sedan början av mars 2022 har Atlas Copco stoppat samtliga nya ordrar på utrustning till Ryssland, bortsett från utrustning avsedd för humanitära ändamål, såsom till sjukhus.

Arbete för mänskliga rättigheter

Atlas Copco har åtagit sig att följa FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter och vi arbetar löpande för att upptäcka, förebygga och begränsa vår påverkan på mänskliga rättigheter. Arbetet med mänskliga rättigheter sker i alla delar av värdekedjan och med hänsyn till alla individer eller grupper som kan påverkas av verksamheten eller våra affärsrelationer, se tabellen

intill. En särskild styrgrupp följer upp implementeringen och efterlevnaden av Affärskoden och vårt åtagande gentemot FN:s vägledande principer.

Att bekämpa korruption är centralt för främjandet av mänskliga rättigheter eftersom korruption kan begränsa regeringars förmåga att uppfylla sina åtaganden inom mänskliga rättigheter. Bristande legal och politisk infrastruktur är en utmaning på vissa marknader. På sådana marknader är bilaterala samarbeten med civilsamhället centralt för att framgångsrikt lyfta frågorna. Genom medlemskap i lokala branschföreningar och i samarbete med andra aktörer arbetar vi för att föra ut vår ståndpunkt inom området.



MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER I VÄRDEKEDJAN

Atlas Copcos affärskod stödjer FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna och vägleder verksamheten i arbetet med alla etiska frågor, inklusive mänskliga rättigheter.

Risker inom mänskliga rättigheter

Affärspartner

Affärspartner som inte efterlever standarder kopplat till arbetsvillkor, inklusive arbetstider, tvångsarbete eller barnarbete, och rätten till föreningsfrihet. Förekomsten av konfliktmineraler i inköpta produkter.

Gruppens egen verksamhet

Risker för överträdelser kopplat till arbetsförhållanden, inklusive diskriminering. Verksamheter i länder med hög risk för brott mot mänskliga rättigheter, inklusive korruption och begränsningar av föreningsfriheten.

Kunder

Risker kopplat till miljöpåverkan och säker användning av produkter, inklusive hälsovådliga substanser. Risker relaterade till hantering av kunduppgifter. Risker kopplat till lokalsamhällen, som rätten till mark.

Samhället

Risker för korruption och oetisk skatteplanering, vilket hindrar rättvis konkurrens och berövar individer rätten till viktiga funktioner såsom hälsovård och utbildning.

Policyer

Affärspartner

Atlas Copco har integrerat FN Global Compacts principer i arbetet med utvärderingar och hantering av affärspartner. Se sidorna 128–129 och 133.

Gruppens egen verksamhet

Gruppens mål och policy syftar till att skapa en säker, hälsosam och rättvis arbetsmiljö. Uttalande om mänskliga rättigheter och Affärskoden. Se sidorna 128–129.

Kunder

Produktsäkerhet och miljöstandarder. Gruppen utvecklar arbetet med stöd av FN:s vägledande principer om företag och mänskliga rättigheter. Se sidorna 128–129 och 133.

Samhället

Affärskoden är den övergripande policyn inom antikorrupcion. Koncernens skattepolicy är publicerad på företagets webbplats.

Aktiviteter

Affärspartner

Förbud mot barnarbete och tvångsarbete, främjande av internationella riktlinjer inom arbetsvillkor, miljö och föreningsfrihet. Arbetet med ansvarsfulla inköp vilket även omfattar konfliktmineraler.

Gruppens egen verksamhet

Säkerställa rättvisa arbetsvillkor, icke-diskriminering och rätten till medlemskap i fackföreningar. Samtliga medarbetare utbildas i Affärskoden, vilken omfattar aspekter kring arbetsförhållanden, arbetsvillkor och diskriminering.

Kunder

Produktsäkerhet, minimering av miljöpåverkan vid användning av produkter, säkerhetsaspekter, samt frågor kopplade till omlokalisering av samhällen. Verktyg för kundutvärdering och styrgrupp som följer upp implementering av policyer.

Samhället

Gruppens samhällsengagemang ökar tillgången till sjukvård, utbildning och trygg utveckling för barn och utsatta grupper, samt katastrofhjälp. Utbildning för samtliga medarbetare i Affärskoden, vilken omfattar korruptionsaspekter.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

Produkter och service

Medarbetare

Säkerhet och välbefinnande

Etik

• Miljö

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

Optimering av vår miljöpåverkan

Atlas Copco strävar efter att ständigt förbättra vårt miljöarbete och att bidra till en bättre morgondag. Vi ökar energi-effektiviteten i våra produkter och i verksamheten, samtidigt som vi arbetar med att förbättra hanteringen av vatten och avfall. Vi har också antagit vetenskapsbaserade mål för minskade utsläpp av växthusgaser i hela värdekedjan.



Klimatförändringarna utgör ett enormt hot mot samhället och under 2021 höjde vi våra ambitioner avsevärt genom åtagandet att minska utsläppen av växthusgaser i hela värdekedjan i linje med Parisavtalets mål. För Atlas Copcos egen verksamhet inne-

bär det att vi ska minska våra utsläpp i linje med att begränsa den globala uppvärmningen till under 1.5 grader. Vi ska också minska utsläppen i värdekedjan i linje med att begränsa uppvärmningen till väl under 2 grader. Målen har validerats av The Science Based Targets initiative och implementerats under 2022.

Den absoluta majoriteten av Atlas Copcos påverkan uppstår när produkterna används. Därför fortsätter vi att utveckla energieffektiva produkter med lägre koldioxidavtryck under hela livscykeln. Läs mer på sidorna 34–36.

Minskade utsläpp från vår egen verksamhet

För att minska påverkan från utsläpp i vår egen verksamhet fokuserar vi både på energibesparande åtgärder och på att öka användningen av förnybar energi, exempelvis genom att använda biobränslen vid testning av portabla kompressorer och genom installation av solpaneler. Under 2022 var koldioxidutsläppen från vår egen verksamhet 33% lägre än under basåret 2019. Att hantera utsläppen från våra tjänstefordon möjliggör ytterligare utsläppsminskningar.

De lägre utsläppen har möjliggjorts främst genom en ökad användning av förnybar el och några större enheter bytte till förny-

bar energi under året. Under 2022 uppgick andelen förnybar energi i Gruppen till 58%. På vissa marknader är dock tillgången till förnybar energi en utmaning för våra möjligheter att öka denna andel ytterligare.

Att minska utsläppen i värdekedjan

Vår största klimatpåverkan uppstår när kunderna använder våra produkter. Elektrifiering av produkterna och att öka deras energi-effektivitet kommer att vara i fokus för att minska utsläppen i scope 3. Logistikplanering, övergången till transporter med lägre utsläpp och samarbeten med transportpartner är andra prioriteringar. De absoluta utsläppen i scope 3 var under året 29% högre än under basåret. De högre utsläppen beror främst på ökad försäljning, men kundernas tillgång till förnybar energi har också varit lägre än förväntat.

Hantering av avfall

Att minska avfallet är viktigt för att minska vår totala miljöpåverkan från produktionen och öka cirkulariteten. Vårt avfall utgörs huvudsakligen av metallskrot och den absoluta majoriteten återanvänds eller återvinns. Andelen har legat på en konstant hög nivå under många år.

Vårt nya mål är att 100% av avfallet från verksamheten ska återanvändas, recirkuleras eller återvinnas år 2030. Målet är nära kopplat till cirkulariet, där material tas tillvara och återanvänds i ett flöde.



Hantering av vatten

Atlas Copco har en relativt låg total vattenförbrukning tack vare verksamhetens inriktning på montering snarare än andra resursintensiva aktiviteter. Vi strävar ändå efter att minska vår vattenförbrukning och öka återanvändning och cirkulation. Genom innovativ utformning av produkter och förbättrade processer kan vi även bidra till att minska kundernas vattenförbrukning.

KLIMAT OCH MILJÖ

| Nyckeltal | Mål | 2022 | 2021 | 2020 |
|--|----------------------------|------|------|------|
| Minskade CO ₂ e ¹⁾ -utsläpp (ton) från scope 1 och 2, jämfört med basåret 2019 | –46% år 2030 ²⁾ | –33% | –17% | –2% |
| Minskade CO ₂ e ¹⁾ -utsläpp (ton) från scope 3, jämfört med basåret 2019 | –28% år 2030 ³⁾ | +29% | +5% | +1% |
| Betydande direkta leverantörer med ett godkänt miljöledningssystem | Kontinuerlig ökning | 31% | 31% | 30% |
| Vattenförbrukning (m ³)/i förhållande till kostnad sålda varor ⁴⁾ | Kontinuerlig minskning | 8.4 | – | – |
| Återanvänt, återvunnet eller recirkulerat avfall från den interna verksamheten ⁴⁾ | 100% år 2030 | 92% | – | – |

¹⁾ CO₂e står för koldioxidekvivalenter.

²⁾ I linje med en global uppvärmning på 1.5 grader.

³⁾ I linje med en global uppvärmning på 2.0 grader.

⁴⁾ Nytt och utökat scope 2022, omfattar hela verksamheten.

Bedömning av påverkan i värdekedjan

Under 2021 genomfördes en bedömning av påverkan i värdekedjan genom att beräkna de typiska koldioxidutsläppen från materialet i produkten, inköpt material och en uppskattning av utsläppen vid användning. Gruppens verktyg för beräkning av produkters koldioxidavtryck är utvecklat för detta ändamål. Samtliga affärsområden gjorde beräkningarna av produktrelaterade och icke-produktrelaterade utsläpp i enlighet med GHG-protokollet och resultaten konsoliderades på koncernnivå. CO₂e-utsläppen i scope 1, 2 och 3 för åren 2019, 2020 och 2021 har räknats om utifrån resultaten.

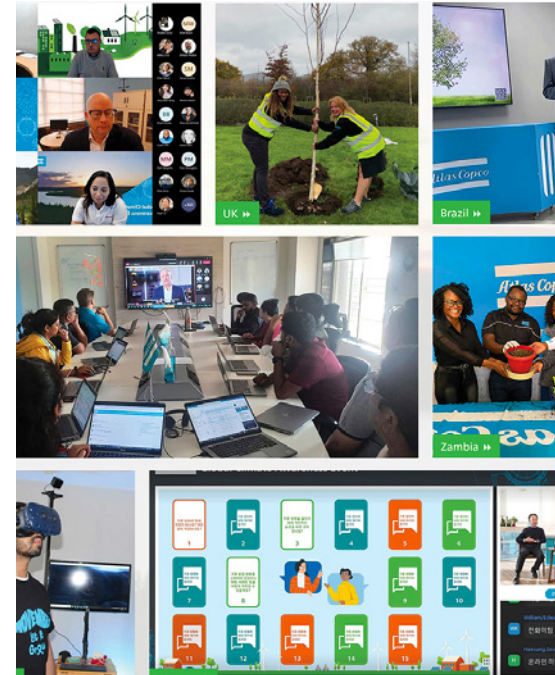
- Introduktion
- Det här är Atlas Copco
- Året i sammandrag**
- Förvaltningsberättelse
- Affärsområden
- Ett hållbart värdeskapande**
- Produkter och service
- Medarbetare
- Säkerhet och välbefinnande
- Etik
- Miljö**
- Risker, riskhantering och möjligheter
- Atlas Copco-aktien
- Koncernens styrning
- Styrelse
- Koncernledning
- Intern kontroll över finansiell rapportering
- Finansiellt
- Övrig information

Optimering av vår miljöpåverkan, fortsättning

Miljörisker i leverantörskedjan

Vi är medvetna om vikten av att hantera miljörisker i hela värdekedjan. Genom att underteckna Atlas Copcos kriterier för affärspartner åtar sig våra leverantörer att minimera miljöpåverkan från produkter och tjänster vid produktion, distribution och användning, samt vid bortskaffande. Granskningar och utvärderingar ingår som en del av koncernens system för leverantörshantering.

Vi arbetar med första ledets leverantörer med stöd av kriterierna för affärspartner och utvecklar vid behov åtgärdsplaner tillsammans för att förbättra vissa leverantörers miljöarbete. För att ytterligare minska vår påverkan längs värdekedjan, mäter vi andelen betydande direkta leverantörer som har ett godkänt miljöledningssystem. Under 2022 uppfyllde 31% av dessa leverantörer kravet. Läs mer på sidan 130.



Globalt klimatevenemang

Atlas Copco har antagit vetenskapsbaserade mål om minskade utsläpp av växthusgaser i linje med Parisavtalet. För att nå målen kommer vi att behöva alla medarbetares engagemang, kreativitet och kunskap. För att öka medvetenheten bjöds alla anställda in till ett globalt evenemang med fokus på klimatet i november 2022.

Omvandling av skrot till produkter

Miljöprestanda har länge varit i fokus på Atlas Copcos fabrik i Tierp. Energibesparande åtgärder och övergång till förnybar energi har varit prioriterade områden och 98 procent av avfallet från anläggningen återvinns idag. Strategin framöver är att fokusera på återanvändning och cirkularitet.

I fabriken komponentverkstad används stålstänger som råvara. Ändstyckena på dessa stänger kan inte användas i tillverkningsprocessen utan blir till skrot som skickas till återvinning. Efter ett förslag från en medarbetare startades år 2020 ett projekt som gick ut på att undersöka om ändbitarna istället skulle kunna användas som råvara i tillverkningen av hylsor och bits.

Efter två år kommer cirka en tredjedel av det material som används för att tillverka hylsor och bits från återvunna ändstyckena, och både stål- och mässingsbitar återanvänds istället för att skickas till återvinning. Utöver lägre koldioxidutsläpp och materialkostnader har projektet andra fördelar. De färdigskurna ändstyckena minskar behovet av sågning vilket sparar arbetstid, energi och utrustning. Behovet av transporter av material och avfall har också minskat.

Den nya rutinen har resulterat i en ökad medvetenhet om råvaruanvändning och avfall även i andra initiativ, som att återanvända skrotade plasttråg till intern transport av komponenter.



Vatten åt Alla: Medarbetares samhällsengagemang

Vatten åt Alla är Atlas Copcos huvudsakliga samhällsengagemang. Genom ett engagerat och hängivet arbete av frivilliga medarbetare finansierar Vatten åt Alla projekt som genom tillgång till vatten, sanitet och hygien förbättrar människors möjligheter. Insatserna bidrar även till sundare samhällen fria från konflikter och fattigdom. Kvinnor och unga flickor påverkas särskilt av bristen på vatten och sanitet och alla Vatten åt Alla-projekt syftar därför särskilt till att främja tillvaron för dem. Företaget matchar alla bidrag från medarbetare med det dubbla beloppet.

Under 2022 bidrog Vatten åt Alla med stöd till över 65 vatten- och sanitetsprojekt och nådde över 250 000 människor i 38 länder. Under våren förenades närmare 30 Vatten åt Alla-organisationer från hela världen i en gemensam insamling för Ukraina. Insamlingen stöttades även av Stiftelsen Peter Wallenberg Water for All Foundation. De insamlade medlen bidrog till partnerorganisationen ADRA:s akutinsatser i landet inom främst vatten, sanitet och hygien, vilka totalt nådde ut till mer än 40 000 människor.

Vatten åt Alla är Atlas Copcos och Epirocs främsta samhällsengagemang. Siffrorna avser Vatten åt Allas globala resultat 2022 med stöd från båda bolagen.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

 Förvaltningsberättelse

 Affärsområden

 Ett hållbart värdeskapande

 • **Risker, riskhantering och möjligheter**

 Atlas Copco-aktien

 Koncernens styrning

 Styrelse

 Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Risker, riskhantering och möjligheter

All affärsverksamhet medför risker. För att bemöta dessa finns inom Atlas Copco ett strukturerat och proaktivt riskhanteringsarbete, både lokalt och centralt inom organisationen. Rätt hanterade kan risker omvandlas till möjligheter och tillföra värde till verksamheten. Risker som inte hanteras rätt kan däremot orsaka incidenter och förluster.

Atlas Copcos globala och diversifierade verksamhet med kunder i många olika branscher ger en god spridning av risker och möjligheter såväl geografiskt som verksamhetsmässigt. Förmågan att identifiera, förebygga och hantera riskerna är dock kritisk för en effektiv styrning och kontroll av verksamheten. Målet är att nå Gruppens mål med ett välhanterat risktagande i linje med strategin och inom ramen för den interna handboken *The Way We Do Things*. Atlas Copco ser fördelarna med en effektiv riskhantering både när det handlar om att minska riskerna och att skapa affärsmöjligheter, vilket kan leda till en god tillväxt.

Atlas Copcos riskhanteringsarbete är anpassat efter organisationens decentraliserade struktur. De lokala bolagen ansvarar för sin egen riskhantering vilken övervakas och följs upp regelbundet vid möten i lokala styrelser. Gruppens funktioner för juridik, försäkring, finans, skatt, controlling och redovisning tillhandahåller policyer, riktlinjer och instruktioner gällande riskhantering. Implementeringen granskas regelbundet genom interna och externa revisioner. Exempel på risker och hanteringen av dessa i Atlas Copco presenteras i tabellen på kommande sidor.

Försäkring

Gruppens försäkringsprogram tillhandahålls av det egna försäkringsbolaget Industria Försäkringsaktiebolag, som försäkrar en del av riskexponeringen inom följande områden: egendoms- och avbrottsförsäkring, varutransportförsäkring, samt allmänt ansvar även inkluderande produktansvarsförsäkring. Gruppens försäkringar avseende financial lines och tjänstereseförsäkring hanteras av avdelningen Insurance & Risk Management, men Industria är inte försäkringsgivare för dessa försäkringar. Försäkringskapacitet köps delvis in från ledande försäkringsbolag och återförsäkringsbolag i samarbete med internationella försäkringsmäklare. Skadehanterings-service köps delvis in globalt från ledande leverantörer. Försäkringspolicyer utfärdas lokalt för att säkerställa att lokala försäkringslagar efterlevs i tillämpliga fall.

Skadeförebyggande arbete

Det huvudsakliga syftet med det skadeförebyggande arbetet inom Atlas Copco är att förebygga incidenter och minska eventuella konsekvenser av egendomsskador och produktionsavbrott. För att säkerställa en hög nivå finns Atlas Copcos Loss Prevention Standard som föreskriver Gruppens krav gällande det fysiska skyddet och det skadeförebyggande arbetet för produktionsanläggningar och lager. Standarden inkluderar områden som: konstruktion, säkerhetssystem, skadeförebyggande processer och handlingsplaner vid incidenter. För att säkerställa att standarden efterlevs och för att stödja anläggningarna i deras skadeförebyggande arbete, utförs årligen cirka 25 riskbesiktningar. Resultaten från dessa besök konsolideras och rapporteras till koncernledningen.

Enterprise risk management (ERM)

Atlas Copco har utvecklat en egen ERM-process för att kartlägga strategiska risker. Metoden tillämpas av divisionerna som är den högsta operativa nivån i Gruppen. Varje divisionsledning genomför årliga workshops där risker identifieras, analyseras, utvärderas/omvärderas och vid behov hanteras för att säkerställa ett strukturerat och proaktivt förhållningssätt till risk. Ägarskapet av identifierade risker ligger främst hos respektive division, medan avdelningen Insurance & Risk Management modererar, hanterar den övergripande processen och rapporterar det konsoliderade resultatet på affärsområdes- och koncernnivå. Denna pragmatiska process ligger också i linje med Atlas Copcos decentraliserade organisationsstruktur.



Riskprocess

Enterprise risk management (ERM) ses inte som ett projekt utan som en kontinuerlig process i Atlas Copco. Omständigheterna förändras kontinuerligt över tid varför det är nödvändigt att regelbundet utvärdera gamla risker och identifiera nya. Det definierade ramverk som används beskrivs i bilden ovan.

Exempel på risker och hur de hanteras i Atlas Copco

| RISK | BESKRIVNING | MOTVERKANDE ÅTGÄRDER | MÖJLIGHETER |
|---------------------------------------|---|---|---|
| LEGALA | Atlas Copcos affärsverksamhet påverkas av lagar, regler och sanktioner; av affärsmässiga och ekonomiska avtal med kunder, leverantörer och andra motparter, samt av licenser, patent och annan immaterialrätt. | <ul style="list-style-type: none"> Egen juridisk avdelning med jurister på fem kontinenter som stödjer enheter när det gäller efterlevnaden av lagar och regleringar. Detta innefattar även granskning av kontrakt och utbildning. En årlig undersökning av legala risker inom samtliga bolag i Gruppen utöver den fort-löpande uppföljningen av den legala riskexponeringen. Resultatet av undersökningen sammanställs, analyseras och redovisas för styrelsen och revisorerna. Atlas Copco har en separat central funktion, Group Compliance, som är ansvarig för att koordinera aktiviteter inom regelefterlevnad. Ansvaret för regelefterlevnad ligger, i linje med Atlas Copcos decentraliserade organisation, hos affärsområdena och divisionerna. | <ul style="list-style-type: none"> → Att uppfylla legala normer och regler minimerar kostnader och ökar möjligheterna att stärka Atlas Copcos anseende. Det skapar också möjligheter att utveckla pålitliga samarbeten och att förbättra verksamhetens stabilitet. → Att kunna verka på alla marknader, i efterlevnad med existerande handelssanktioner, ökar vinsten och minskar riskerna. |
| FINANSIELLA | <p>Valutakursförändringar kan påverka Gruppens resultat negativt när intäkter från försäljning och kostnader för produktion och inköp är i skilda valutor (transaktionsrisk). En negativ effekt på Gruppens resultat kan också inträffa när de utländska dotterföretagens resultat räknas om till SEK och på Gruppens eget kapital när de utländska dotterföretagens nettotillgångar räknas om till SEK (omräkningsrisk).</p> <p>Atlas Copcos nettoräntekostnad påverkas av förändrade marknadsräntor.</p> <p>Finansieringsrisk är risken att Gruppen inte har tillgång till finansiering på acceptabla villkor.</p> <p>Som i alla verksamheter, kan det finnas en kreditrisk avseende kundernas betalningsförmåga.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Ett utskott för finansiell riskhantering sammanträder regelbundet för att hantera de finansiella riskerna. Atlas Copco Financial Solutions ansvarar för dessa risker och stödjer även Gruppens bolag i implementeringen av finansiella policyer och riktlinjer. Gruppens verksamheter bevakar löpande relevanta valutakurser och försöker att kompensera negativa förändringar genom att justera försäljningspriser och kostnader. Omräkningsrisker säkras delvis genom upplåning i utländsk valuta och finansiella derivat. Gruppens policy för finansiella risker stipulerar att ett minsta belopp av tillgängliga krediter ska finnas och att den genomsnittliga löptiden på den utestående externa skulden ska överstiga en minimivärde. Strikta kreditpolicyer tillämpas och det förekommer ingen större koncentration av kreditrisk. Avsättningen för osäkra fordringar baseras på historiska förluster och bedöms vara tillräcklig. | <ul style="list-style-type: none"> → Ett proaktivt arbete med de finansiella riskerna förbättrar vinstmarginalen och skapar möjligheter till mer stabila kassaflöden. Sammantaget ger arbetet med finansiell riskminimering möjlighet att förbättra verksamhetens motståndskraft. |
| RAPPORTERING (INKLUSIVE SKATT) | <p>Risken relaterad till kommunikationen av den finansiella informationen till kapitalmarknaden är att rapporterna inte ger en rättvis bild av Gruppens verkliga finansiella ställning och resultat.</p> <p>Felrapportering kan resultera i att ledningen drar felaktiga slutsatser men med många mindre enheter är påverkan låg.</p> <p>Skatt är ett område som har fått ökat fokus, särskilt risker kopplade till transferpriser, men också nya skatteregler och riktlinjer.</p> <p>De hållbarhetsdata som rapporteras utgörs ibland till en viss del av uppskattningar och motsvarar därmed inte Gruppens påverkan exakt.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Atlas Copcos dotterbolag rapporterar sin finansiella ställning regelbundet i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS). Gruppens koncernredovisning, baserad på dessa rapporter, upprättas i enlighet med IFRS och relevanta delar av årsredovisningslagen som redovisas i RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner". Gruppens operativa och legala resultat baseras på samma siffror och system. De analyseras av divisions-, affärsområdes-, Grupp- och legala funktioner innan publicering. Gruppen har rutiner för att säkerställa efterlevnaden av Gruppens instruktioner, standarder och regler, exempelvis internrevisioner och externa revisioner. Group Tax följer upp efterlevnaden av lokala skatteregler. Transferprispolicy och -avtal är införda i verksamheten och ses över regelbundet. Uppdateringar om skatt rapporteras på kvartalsbasis till styrelsen och koncernledningen. Atlas Copco redovisar hållbarhetsdata i enlighet med GRI Standards och håller utbildningar för att förbättra rapporteringen. | <ul style="list-style-type: none"> → Integrerad rapportering ger en bättre förståelse av affärsrisker och potential vilket i sin tur förbättrar beslutsprocessen. Atlas Copco kan därmed bättre identifiera potentiella affärssynergier. → Arbetet med rapporteringsrisker ökar transparensen och förbättrar möjligheterna att presentera verksamheten rättvist och korrekt. → Förbättrad rapportering resulterar i förbättrad affärsförståelse och riskhantering, särskilt då uppgifterna har integrerats för att belysa samband. → Effektiv och konsekvent rapportering baserad på tydliga standarder och principer ger ökad transparens för att dra rätt slutsatser. → Ökade rapporteringskrav för skatter förbättrar transparensen inom området. |
| KORRUPTION OCH BEDRÅGERI | <p>Korruption och mutor förekommer på många marknader där Atlas Copco är verksam.</p> <p>Bedrägeri handlar om felaktigt eller kriminellt beteende i syfte att nå finansiell eller personlig vinning, en risk som alltid förekommer i globala verksamheter.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Policy om nolltolerans för mutor och korruption, inklusive påskyndande betalningar. Interna kontrollrutiner för att förebygga och upptäcka avvikelser. Internrevisionsfunktionen är etablerad för att säkra bagogsstyrningen, intern kontroll och policyer för riskhantering. Verktyg för självutvärdering för att analysera interna kontrollprocesser. Utbildning i Affärskoden inklusive påskrift av alla anställda och viktiga affärspartner. Gruppen har ett system genom vilket medarbetarna anonymt kan rapportera överträdelse. Gruppen stödjer rättvis konkurrens och förbjuder diskussioner eller överenskommelser med konkurrenter gällande prissättning och uppdelning av marknaden. | <ul style="list-style-type: none"> → Genom att bekämpa korruption och bedrägerier skapar Atlas Copco möjligheter att arbeta med branschkollegor och påverka internationell marknadspraxis. Vågran att betala mutor kan resultera i tillfälliga förseningar eller motgångar men det minskar kostnader på både lång och kort sikt, skapar möjligheter att förbättra effektiviteten i verksamheten och ökar stabiliteten på de marknader där Gruppen är verksam. → Arbetet mot korruption och bedrägerier ökar Atlas Copcos trovärdighet och transparens, samt skapar ytterligare möjligheter till förbättrade relationer med företagets intressenter. |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

• Risker, riskhantering och möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell rapportering

Finansiellt

Övrig information

Exempel på risker och hur de hanteras i Atlas Copco, fortsättning

| RISK | BESKRIVNING | MOTVERKANDE ÅTGÄRDER | MÖJLIGHETER |
|------------------------------|---|--|---|
| MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER | <p>Atlas Copco har verksamhet i länder/områden där det finns en hög risk för kränkningar av mänskliga rättigheter exempelvis i form av barnarbete, tvångsarbete, dåliga arbetsförhållanden, begränsningar av föreningsfriheten och diskriminering.</p> <p>Atlas Copco kommer i kontakt med kunder som är exponerade för frågor som rör mänskliga rättigheter.</p> <p>Risker rörande Gruppens anseende kan också uppstå på grund av relationer med affärspartner som inte lever upp till internationellt accepterade etiska, sociala och miljöstandarder.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Vägledning och samverkan med väletablerade frivilligorganisationer för att identifiera och minska risker. • Policyer och processer som överensstämmer med standarder i FN:s vägledande principer om företaget och mänskliga rättigheter, som Atlas Copco har förbundit sig att följa sedan 2011. • Due diligence-process och integrering av interna kontroller gällande kränkningar av mänskliga rättigheter i samtliga relevanta processer. • Gruppens verktyg för utvärdering av kundernas hållbarhetsarbete. • Leverantörsutvärderingar genomförs regelbundet i enlighet med FN:s Global Compact. | <ul style="list-style-type: none"> → Att följa FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter minskar risker och kostnader. → Stark affärsetik främjar framgångsrika samhällen samtidigt som det bidrar till en stabilare marknad. → Arbetet med mänskliga rättigheter har en positiv inverkan både på Atlas Copcos varumärke och relationerna med investerare. |
| SÄKERHET OCH HÄLSA | <p>Fysisk och psykisk ohälsa och för mycket stress är ett problem för individen såväl som för företaget och kan leda till sjukfrånvaro som i sin tur kan påverka produktionen.</p> <p>Olyckor eller tillbud på arbetsplatsen på grund av bristande säkerhetsåtgärder eller skyddsutrustning skadar de anställda och kan inverka negativt på produktiviteten och på Atlas Copco som arbetsgivare.</p> <p>Atlas Copco är medvetet om risken för att allvarliga sjukdomar och pandemier kan leda till störningar i affärsverksamheten och drabba anställda.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Gruppen utvärderar regelbundet säkerhets- och hälsorisker i verksamheten. • Utbildningar hålls regelbundet. • Ambitionen är att certifiera alla större enheter enligt ISO 45001. • Friskvårdsprogram finns på arbetsplatsen. • Atlas Copcos anställda och affärspartner har tillgång till utbildning i Gruppens principer, inklusive förhållningssättet till hälsa och säkerhet. | <ul style="list-style-type: none"> → Förbättrad säkerhet och välbefinnande ökar de anställdas produktivitet och engagemang och stärker Atlas Copcos varumärke. → Förbättrade arbetsvillkor för kunder och affärspartner kan i sin tur komma deras anställda och samhällen till godo och kan skapa långvariga relationer och resultera i återkommande beställningar. |
| KLIMAT OCH MILJÖ | <p>De primära externa miljöriskerna kommer från förändringar i klimat och naturtillgångar, förändringar i regelverk, beskattning och priser på resurser.</p> <p>Naturkatastrofer till följd av klimatförändringar kan störa den egna verksamheten och/eller påverka leverantörskedjan.</p> <p>Högre skatter på bränsle/energi kan öka rörelsekostnaderna.</p> <p>Regler och krav som rör koldioxidutsläpp från produkter och industriprocesser skärps kontinuerligt.</p> <p>Klimat- eller miljörelaterade händelser kan påverka hela Atlas Copcos verksamhet antingen direkt eller genom störningar i leveranskedjan.</p> <p>Övergången till en koldioxidsnål ekonomi kan påverka vissa sektorer.</p> <p>Ökade krav på företag gällande påverkan på biologisk mångfald.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Atlas Copco utvecklar kontinuerligt produkter med förbättrad energieffektivitet och minskade utsläpp. • Atlas Copco har ett flertal nyckeltal kopplade till resurs- och energiförbrukning med syfte att reducera koldioxidutsläppen. • En strikt process för att hantera farligt avfall och kemikalier finns i alla operativa enheter. Regelefterlevnad revideras kontinuerligt och medvetenheten förstärks genom utbildning. • De köldmedia som används i Atlas Copcos produkter påverkar inte ozonskiktet och finns i slutna system för att förhindra att de frigörs till atmosfären under produkternas livslängd. Ambitionen är att fortsätta lansera köldmedia med lägre klimatpåverkan. • Gruppens SHEQ-policy har uppdaterats med aspekter gällande biologisk mångfald. ISO 14001-certifiering av större dotterbolag stödjer hanteringen av relevanta miljöfokusområden. | <ul style="list-style-type: none"> → Det proaktiva arbetet med miljörisker kan skapa betydande möjligheter att utveckla innovationer på Atlas Copco. → Då många kunder är verksamma i områden med extrem vattenstress eller vattenbrist, kan det finnas en stark kundefterfrågan på vatteneffektiva produkter eller produkter för vattenåtervinning. Detta innebär en affärsmöjlighet att utöka Atlas Copcos innovationer inom området vattenförbrukning. → Effekter och prognoser om klimatförändringar kan framkalla förändringar i konsumenternas vanor och beteende. Till följd av klimathändelser kan Atlas Copcos kunder bli mer medvetna om miljörisker och efterfråga hållbara produkter från Gruppen. Atlas Copco kan börja verka inom nya områden och affärsmodeller. Till exempel medför lösningar för förnybar energiförsörjning och ökad produktion av eldrivna fordon nya affärsmöjligheter för Atlas Copco. → En ökad medvetenhet om dotterbolagens påverkan på den närliggande biologiska mångfalden kan stödja aktiviteter för att återställa denna. |
| MARKNAD | <p>En utbredd finansiell kris och ekonomisk nedgång påverkar inte bara Gruppen negativt utan även kundernas möjligheter att finansiera sina investeringar. Förändringar i kundernas produktionsnivåer påverkar även Gruppens försäljning av reservdelar, service och förbrukningsvaror.</p> <p>På tillväxtmarknader etableras regelbundet nya mindre konkurrenter, vilket kan påverka Gruppen negativt.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Väl spridd försäljning med kunder i många länder och branscher. Försäljning av reservdelar och service är relativt stabil i jämförelse med försäljning av utrustning. • Månatlig uppföljning av marknads- och försäljningsutveckling möjliggör snabba åtgärder. • Flexibel tillverkning möjliggör snabb anpassning till förändringar i efterfrågan på utrustning. • En ledande position inom de flesta marknadssegment ger skalfördelar. | <ul style="list-style-type: none"> → En betydande konkurrensfördel till följd av en stark global närvaro som inkluderar tillväxtmarknader. → Möjlighet att positivt påverka både samhälle och miljö genom Gruppens högkvalitativa och hållbara produkter och höga etiska standard. → Fortsätta att utveckla nära, långsiktiga och strategiska relationer med kunder och leverantörer. |

Exempel på risker och hur de hanteras i Atlas Copco, fortsättning

| RISK | BESKRIVNING | MOTVERKANDE ÅTGÄRDER | MÖJLIGHETER |
|--------------------------|---|--|---|
| ANSEENDE | <p>Gruppens anseende är en värdefull tillgång som kan påverkas dels av Gruppens verksamhet eller agerande, dels av externa intressenters agerande. Produkterna måste leva upp till varumärkeslöftet och hålla hög kvalitet, vara säkra och ha låg miljöpåverkan då de används av kunderna. Risker för anseendet kan uppstå vid avvikelser gällande produktmärkning eller vid falsk marknadsföring.</p> <p>Missnöjda medarbetare kan också förringa Atlas Copcos varumärke.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Alla Atlas Copco-produkter är testade och kvalitetssäkrade. Produkternas märkning övervakas och regelbunden utbildning i kommunikation tillhandahålls. Gruppen för en aktiv dialog med sina intressenter. Utbildning i Affärskoden, inklusive ett årligt undertecknande om efterlevnad. En tydlig och välkänd företagsidentitet och varumärkesarbete. En medarbetarundersökning genomförs vartannat år och följs upp aktivt. | <ul style="list-style-type: none"> → Varumärkespositionering. → Engagemanget i intressenterna minskar inte bara riskerna för anseendet i vissa fall, det skapar också möjligheter till ökad medvetenhet och trovärdighet för Atlas Copcos varumärke genom förbättringar och innovationer. → Leveranser av testade och kvalitetssäkrade produkter ökar kundnöjdheten och främjar återkommande affärer. → Attrahera och utveckla medarbetare som följer Affärskoden. |
| TILLVERKNING | <p>Tillverkningen av nyckelkomponenter är koncentrerad till ett fåtal platser. Avbrott i produktionen eller otillräcklig kapacitet kan få följder för leveranserna eller produkternas kvalitet.</p> <p>Produktionsanläggningarna riskerar att påverka miljön negativt genom verksamheten, exempelvis genom farligt avfall och utsläpp.</p> <p>Atlas Copco är direkt eller indirekt exponerat för råvarupriser.</p> <p>Atlas Copco distribuerar främst produkter och tjänster direkt till slutkunden. Om distributionen är ineffektiv påverkar det kundnöjdhet, försäljning och lönsamhet. Skador och förluster vid distributionen kan bli kostsamt.</p> <p>Viss försäljning sker indirekt via distributörer och uthyrningsföretag och deras prestation kan inverka negativt på försäljningen.</p> <p>Distributionen av produkter kan leda till ökade koldioxidutsläpp från transporter.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Tillverkningsenheterna övervakar kontinuerligt produktionsprocessen, testar produkternas säkerhet och kvalitet, gör riskbedömningar och utbildar medarbetare. Atlas Copco har ett internt förebyggande arbete (Loss Prevention Standard) för att säkerställa skydd och förebygga incidenter. Produktionsenheter har uppdaterade kontinuitetsplaner på plats. Ambitionen är att certifiera alla tillverkningsenheter i enlighet med standarden ISO 14001. Den fysiska distributionen av produkter är koncentrerad till ett antal distributionscenter vars leveranseffektivitet övervakas fortlöpande. Resurser allokeras till utbildning och utveckling av serviceorganisationen. Då indirekt försäljning sker lokalt/regionalt är den negativa påverkan från svaga prestationer begränsad. Ökat fokus på säkrare och effektivare transporter för att minska förluster, kostnader och de totala utsläppen per transport. | <ul style="list-style-type: none"> → Fortsatta möjligheter att i hög grad främja ständiga förbättringar för att effektivisera produktionen, minska ineffektiviteten, samt upprätthålla en hög flexibilitet i produktionsprocessen. → Fortsätta att stärka relationen med kunderna genom punktliga leveranser av produkter och service. → Effektivare och säkrare transporter kan spara tid och kostnader åt kunden samtidigt som det minskar miljöpåverkan i den egna verksamheten. → Minska de egna bränslekostnaderna och resursbehoven vilket ökar Gruppens förmåga till anpassning. |
| LEVERANTÖRSKEDJAN | <p>Atlas Copco och dess affärspartner, såsom leverantörer, entreprenörer och partner i samriskbolag, måste dela samma värderingar som uttrycks i Atlas Copcos affärskod gällande frågor som mänskliga rättigheter, för att inte äventyra Gruppens rykte och varumärke.</p> <p>Tillgången till många komponenter är beroende av leverantörer och om dessa drabbas av produktionsstopp eller kapacitetsbrist, kan det få oönskade effekter på leveranserna.</p> <p>Användningen av ett stort antal leverantörer ökar risken för att produkter innehåller komponenter som inte är hållbart producerade, såsom risken att elektroniska komponenter innehåller konfliktmineraler, eller komponenter med ett stort koldioxidavtryck.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Välja och utvärdera affärspartner utifrån objektiva faktorer som kvalitet, leverans, pris och tillförlitlighet, samt miljömässigt och socialt ansvar och engagemang. Krav att betydande leverantörer ska ha ett godkänt ledningssystem. Fortsätta arbetet med att undersöka och undanröja förekomsten av konfliktmineraler i värdekedjan. Etablering av ett globalt nätverk av underleverantörer för att minska beroendet av enskilda leverantörer. E-utbildning för affärspartner (både leverantörer och distributörer) för att öka kännedom om Atlas Copcos affärskod, inklusive kravet att betydande affärspartner ska underteckna och efterleva Affärskoden. Aktivitetsplan ska utvecklas tillsammans med leverantörer för att hantera brister och avvikelser. Atlas Copco tillhandahåller en lista på ämnen som är förbjudna eller vars användning ska begränsas på grund av deras potentiellt negativa påverkan på hälsa eller miljö. Efterlevnad av dessa listor är en del av Affärskoden. | <ul style="list-style-type: none"> → Öka Atlas Copcos flexibilitet och minska kostnader genom att förbättra leverantörernas lagerhantering när efterfrågan förändras. → Fortsätta att vara en självklar samarbetspartner och främja ökad effektivitet, hållbarhet och säkerhet. Starka leverantörsrelationer ger Atlas Copco en mer konkurrenskraftig position. → Möjlighet att stärka relationen med kunderna genom att stödja kunder som påverkas av Dodd Frank-lagstiftningen om konfliktmineraler. → Främja mänskliga rättigheter och verka för förbättrade arbetsförhållanden, samt minskad korruption och konflikter. |
| MEDARBETARE | <p>Atlas Copco behöver ha och attrahera duktiga och motiverade medarbetare och säkra tillgången till kompetenta chefer för att nå de fastställda strategiska och verksamhetsmässiga målen.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Kompetenskartläggning och -planering säkrar tillgången till medarbetare med rätt kunskaper vid rätt tidpunkt. Såväl externa som interna rekryteringar äger rum; intern rekrytering och jobbrottation underlättas av den interna jobbmarknaden. Löner och andra villkor anpassas till marknaden och kopplas till verksamhetens prioriteringar. Atlas Copco strävar efter att ha goda relationer med fackföreningar. | <ul style="list-style-type: none"> → Motiverade och duktiga medarbetare och chefer är avgörande för att nå eller överträffa affärsmålen. |

Exempel på risker och hur de hanteras i Atlas Copco, fortsättning

| RISK | BESKRIVNING | MOTVERKANDE ÅTGÄRDER | MÖJLIGHETER |
|-----------------------------------|---|--|--|
| INFORMATIONSTEKNOLOGI (IT) | <p>Gruppen förlitar sig på IT-system i den dagliga verksamheten. Störningar eller fel i kritiska system har en direkt påverkan på produktionen.</p> <p>Felaktig hantering av finansiella system kan påverka företagets resultatrapportering.</p> <p>Stöld eller ändring av intellektuell egendom utgör risker för våra produkter och framtida affärsframgång.</p> <p>Riskerna kopplade till cybersäkerhet ökar och kan få en betydande påverkan på Atlas Copcos verksamhet.</p> <p>EU:s dataskyddsförordning (General Data Protection Regulation, GDPR) påverkar hanteringen av personuppgifter. Om förordningen inte efterlevs kan detta resultera i dryga böter och skada Gruppens rykte.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Atlas Copco har en global policy för IT-säkerhet, inklusive kvalitetssäkringsprocesser som styr IT-verksamheten. Informationssäkerhet följs upp regelbundet genom revisioner av IT-säkerheten och bedömningar av cyberrelaterade risker. Standardiserade processer finns för implementeringen av nya system, byte av befintliga system och den dagliga verksamheten. IT-system baseras på välkända teknologier. IT-säkerhet spårar globalt större nedladdningar av filer. Affärspartner/konsulter som arbetar i våra system granskas. Cybersäkerhet diskuteras regelbundet och frågorna hanteras av funktionen för IT-säkerhet. Medvetenhet om riskerna kring cybersäkerhet ökar beredskapen att snabbt upptäcka och bemöta ett angrepp. Ett Council för data- och personuppgifter följer de nödvändiga aktiviteterna för att säkra regelefterlevnad. Ökat fokus på säkra processer vid utveckling av programvara för produkter. | <ul style="list-style-type: none"> → Stabila IT-system, säker IT-miljö och standardiserade processer ökar effektiviteten och minskar kostnader. → En snabb reaktion på större nedladdningar av filer inom produktutveckling minskar den möjliga skadan. → Ett snabbt agerande för att bemöta ett cyberangrepp möjliggör en stabil arbetsmiljö och kontinuitet i verksamheten. → Eftersom Atlas Copco har ett global tillvägagångssätt avseende GDPR, är Gruppen väl förberedd inför framtida dataskyddsförordningar i andra länder eller regioner. |
| FÖRVÄRV OCH AVYTTRINGAR | <p>Vid förvärv finns risker vid val och värdering av möjliga mål liksom vid förvärvsprocessen. Integrationsprocessen av förvärvade enheter är komplicerad och inte alltid framgångsrik. Synergier kan ta längre tid att realisera än förväntat.</p> <p>Prövningar av nedskrivningsbehov görs årligen på förvärvad goodwill. Om dessa inte anses rätt värderade vid en sådan prövning kan det resultera i en nedskrivning, vilket påverkar Gruppens resultat.</p> <p>Förvärv och avyttringar kan påverka det lokala samhället och/eller miljön, direkt eller indirekt.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Atlas Copco har inrättat en särskild grupp för förvärvsprocessen. Processen uppdateras och förbättras kontinuerligt för att hantera och förebygga risker. Gruppen erbjuder utbildning och stödjer affärsenheterna före, under och efter ett förvärv. Innan ett förvärv avslutas, genomförs en företagsbesiktning för att identifiera och utvärdera möjliga risker. Atlas Copcos riktlinjer och policyer tillämpas för att bedöma och hantera de miljömässiga eller sociala effekterna av verksamheten i berörda samhällen när förvärvet är genomfört. | <ul style="list-style-type: none"> → Förvärv ger möjligheten att komma in på nya marknader, marknadssegment, nya teknologier, nya kunder, öka intäkter, etc. → Att identifiera hinder för integrering kan tillåta Atlas Copco att förbättra processen genom metoder såsom arbetsväxling, utbildning eller teambuildingövningar. Det skulle inte bara leda till en smidigare integrationsprocess utan också till lägre driftskostnader genom att minska driftstopp och låta nyförvärvade bolag bli än mer produktiva och effektiva. |
| PRODUKTUTVECKLING | <p>En av utmaningarna för Atlas Copcos långsiktiga tillväxt och lönsamhet kommer att vara att kontinuerligt utveckla innovativa, hållbara produkter som förbrukar mindre resurser under livscykeln. Atlas Copcos produktbjudande påverkas också av nationell och regional lagstiftning inom områden såsom utsläpp, buller- och vibrationsnivåer samt återvinning. Det kan dock finnas ökad risk för konkurrens på tillväxtmarknader där lågkostnadsprodukter inte påverkas av sådana regler.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerliga investeringar i forskning och utveckling för att utveckla produkter i linje med kundernas efterfrågan och förväntningar, även i perioder av ekonomisk nedgång. Utveckla produkter med ett livscykelperspektiv och sätta mätbara effektivitetsmål för respektive divisions huvudsakliga produktkategorier. Utveckla produkter med mindre utsläpp, vibrationer eller buller, samt ökad möjlighet till återvinning för att möta lagkrav. | <ul style="list-style-type: none"> → Betydande möjligheter att stärka konkurrenskraften genom innovationer av högkvalitativa, hållbara produkter och att skapa ett integrerat värdeerbjudande till kunderna. |

Atlas Copco-aktien

Aktiekursens utveckling och avkastning

Under 2022 sjönk kursen på A-aktien med 21.3% till SEK 123.1 (156.5¹⁾) och B-aktien sjönk 16.5% till SEK 111.1 (133.1¹⁾). Den genomsnittliga årliga totalavkastningen på Atlas Copcos A-aktie, motsvarande summan av utdelning, inlösen och kurstillväxt, inklusive utdelningen av Epiroc AB, har varit i genomsnitt 17% under den senaste tioårsperioden och 17% under den senaste femårsperioden. Motsvarande avkastning på Nasdaq Stockholm var 13% respektive 11%.

Handel och börsvärde

Atlas Copcos aktier är noterade på Nasdaq Stockholm där 23.0% av den totala handeln med A-aktien (37.3% för B-aktien) ägde rum under 2022. Övriga marknadsplatser, så kallade Multilateral Trading Facilities (MTF), såsom CBOE svarade för 40.3% (36.9% för B-aktien) och återstående 36.7% (25.8% för B-aktien) handlades utanför publika marknader, till exempel genom "over-the-counter-trading".

Börsvärdet vid årets slut 2022 var MSEK 586 731 (732 967) och företaget representerade 6.3% (5.9) av det totala marknadsvärdet på Nasdaq Stockholm. Totalt var Atlas Copco-aktien den andra (femte) mest omsatta under 2022.

Ett program för depåbevis (American Depositary Receipts, ADR) etablerades i USA 1990. Ett depåbevis motsvarar en aktie. Depåbank är Citibank N.A. Vid årets slut 2022 var 109 162 008 depåbevis utestående, varav 101 646 798 representerade A-aktier och 7 515 210 B-aktier.

Aktiesplit och obligatoriskt inlösenförfarande

Under det andra kvartalet 2022 slutfördes den aktiesplit som beslutades av årsstämman den 26 april 2022, varvid varje aktie delades upp i fyra (4) ordinarie aktier och en (1) inlösenaktie. För ytterligare information, besök: atlas-copco.com/se/investor-relations/atlas-copco-share/redemption-of-shares

Personaloptionsprogram och återköp av egna aktier

Styrelsen kommer att föreslå till årsstämman 2023 ett liknande prestationsbaserat långsiktigt incitamentsprogram som under tidigare år. Planen föreslås att täckas genom återköp av bolagets egna aktier. Företagets innehav av egna aktier den 31 december 2022 framgår av tabellen till höger.

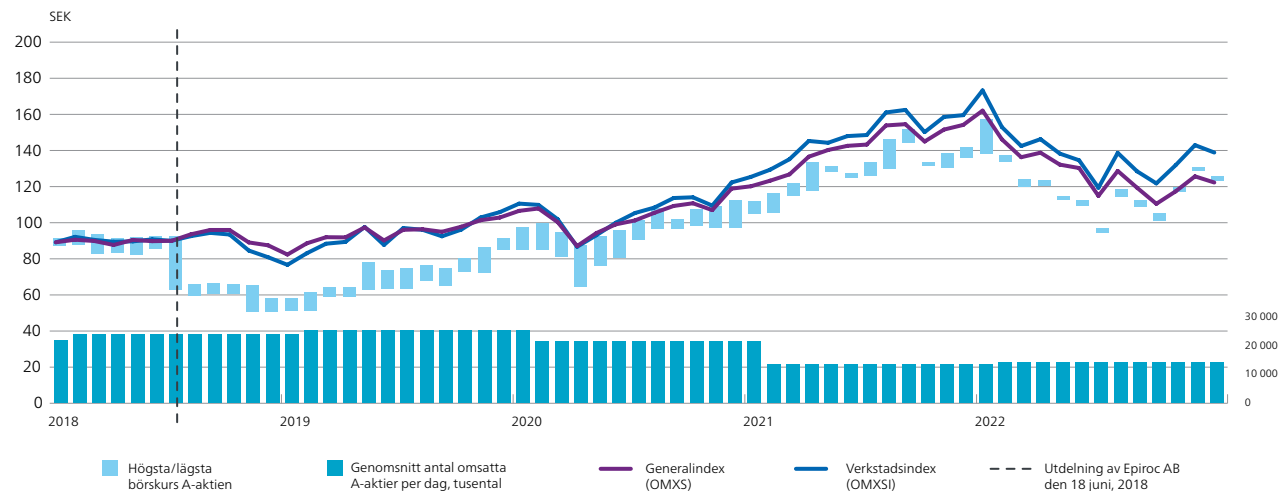
Utdelning

Styrelsen föreslår till årsstämman 2023 en ordinarie utdelning på SEK 2.30 (1.9¹⁾) per aktie för verksamhetsåret 2022. För att underlätta en effektivare likviditetshandling föreslås att den årliga utdelningen ska utbetalas i två delar. Om styrelsens förslag godkänns kommer den årliga utdelningen för den senaste femårsperioden att uppgå till i genomsnitt 51% av resultat per aktie. Ambitionen är att dela ut cirka 50% av vinsten som utdelning till aktieägarna. Se ytterligare information på sidan 19.

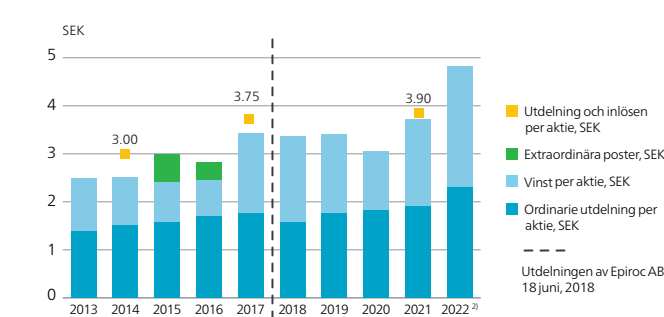
AKTIEINFORMATION 2022-12-31

| | A-aktien | B-aktien |
|---|---------------|---------------|
| Nasdaq Stockholm | ATCO A | ATCO B |
| ISIN-kod | SE0017486889 | SE0017486897 |
| Depåbevis, ADR | ATLKY.OTC | ATLCY.OTC |
| Totalt antal aktier | 3 357 576 384 | 1 560 876 032 |
| % av rösterna | 95.6 | 4.4 |
| % av aktiekapitalet | 68.3 | 31.7 |
| varav aktier som innehas av Atlas Copco | 50 095 451 | 0 |
| % av rösterna | 1.4 | 0.0 |
| % av aktiekapitalet | 1.0 | 0.0 |

KURSVÄRDEUTVECKLING ¹⁾



VINST OCH UTDELNING PER AKTIE ¹⁾



¹⁾ Justerat för aktiesplit, 2022.

²⁾ Enligt styrelsens förslag.

Atlas Copco-aktien, fortsättning

Ägarstruktur

Vid årets slut 2022, hade Atlas Copco 115 459 (87 923) aktieägare. De tio största aktieägarna, efter röstetal, som är registrerade direkt eller som ägargrupp hos Euroclear Sweden, svarade för 35% (34) av rösterna och 32% (31) av kapitalet. Svenska investerare svarade för 50% (47) av kapitalet och motsvarande 47% (44) av rösterna.

DE TIO STÖRSTA AKTIEÄGARNAS *

| 31 december 2022 | % av rösterna | % av kapitalet |
|---|---------------|----------------|
| Investor AB | 22.3 | 17.0 |
| Swedbank Robur fonder | 3.5 | 4.3 |
| Alecta Pensionsförsäkring | 2.3 | 4.1 |
| Handelsbanken fonder | 2.0 | 1.9 |
| SEB Investment Management | 1.4 | 1.2 |
| Nordea Investment Funds | 1.0 | 0.9 |
| SPP Fonder AB | 0.8 | 0.8 |
| Folksam | 0.8 | 0.9 |
| Avanza Fonder | 0.7 | 0.7 |
| Länsförsäkringar fondförvaltning AB | 0.6 | 0.6 |
| Övriga | 64.6 | 67.6 |
| Totalt | 100.0 | 100.0 |
| – varav aktier som innehas av Atlas Copco | 1.4 | 1.0 |

* Aktieägare som är registrerade direkt eller som ägargrupp hos Euroclear Sweden.

ÄGARFÖRDELNING PER LAND

31 december 2022, procent av kapitalet



ÄGARKATEGORIER

| 31 december 2022 | % av kapitalet |
|--|----------------|
| Utländska ägare (juridiska och privatpersoner) | 50.5 |
| Svenska finansiella företag | 38.6 |
| Svenska privatpersoner | 4.7 |
| Övriga svenska juridiska personer | 2.2 |
| Svenska socialförsäkringsfonder | 2.7 |
| Svenska intresseorganisationer | 1.0 |
| Svenska staten | 0.3 |
| Totalt | 100.0 |

EMISSIONER ¹⁾

| | | Förändring av aktiekapital, MSEK | Utskiftat belopp, MSEK |
|------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 2011 | Split | | |
| | Aktieinlösen ²⁾ | –393.0 | –6 067.0 |
| | Fondemission | 393.0 | |
| 2015 | Split | | |
| | Aktieinlösen ³⁾ | –393.0 | –7 304.7 |
| | Fondemission | 393.0 | |
| 2018 | Split | | |
| | Aktieinlösen ⁴⁾ | –393.0 | –9 704.6 |
| | Fondemission | 393.0 | |
| 2022 | Split | | |
| | Aktieinlösen ⁵⁾ | –157.0 | –9 731.8 |
| | Fondemission | 157.0 | |

¹⁾ För ytterligare information www.atlascopcogroup.com/investor-relations.

²⁾ 1 213 493 751 aktier netto efter aktier som innehas av Atlas Copco.

³⁾ 1 217 444 513 aktier netto efter aktier som innehas av Atlas Copco.

AKTIEÄGARSTRUKTUR

| Antal aktier, 31 december 2022 | % av rösterna | % av kapitalet |
|--------------------------------|---------------|----------------|
| 1–500 | 57.5 | 0.2 |
| 501–2 000 | 21.6 | 0.6 |
| 2 001–10 000 | 15.5 | 1.7 |
| 10 001–50 000 | 4.2 | 2.0 |
| 50 001–100 000 | 0.5 | 0.7 |
| >100 000 | 0.7 | 94.8 |
| Totalt | 100.0 | 100.0 |

VIKTIGA DATUM

| | | |
|------|--------------|---|
| 2023 | 27 april | Rapport för första kvartalet |
| | 27 april | Årsstämma |
| | 27 april * | Aktierna handlas utan rätt till utdelning om SEK 1.15 |
| | 5 maj * | Utdelningen betalas ut (preliminärt) |
| | 19 juli | Rapport för andra kvartalet |
| | 25 oktober | Rapport för tredje kvartalet |
| | 18 oktober * | Aktierna handlas utan rätt till utdelning SEK 1.15 |
| | 25 oktober * | Utdelningen betalas ut (preliminärt) |
| 2024 | 25 januari | Rapport för fjärde kvartalet 2023 |

* Styrelsens förslag till bolagsstämman. Avstämningsdag är första handelsdagen efter den dag aktier handlas utan rätt till utdelning.

Mer information

– Ytterligare data per aktie finns på sidan 147 i fyraårsöversikten.

– För information om fördelning av aktier, optionsprogram och återköp av egna aktier, se not 5, 20 och 23.

– Detaljerad information om aktien och lån finns på www.atlascopcogroup.com/investor-relations

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

• **Koncernens styrning**

Styrelse

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

Koncernens styrning

I bolagsstyrningsrapporten beskriver Atlas Copco hur tillämpliga regler implementeras i effektiva kontrollsystem för att åstadkomma långsiktig tillväxt. Bra bolagsstyrning handlar inte bara om att följa relevanta regelverk, det handlar också om att göra rätt. Syftet är att hitta rätt balans mellan risk och kontroll i en decentraliserad ledarskapsmodell. Målet är att vara hållbara inom produktivitet och lönsamhet, men även när det gäller styrning.

Atlas Copco AB är ett svenskt publikt aktiebolag noterat på Nasdaq Stockholm AB (Nasdaq Stockholm). Atlas Copcos bolagsstyrning baseras på svenska regler och svensk lagstiftning, främst den svenska aktiebolagslagen men även noteringsavtalet med Nasdaq Stockholm, Svensk kod för bolagsstyrning (Koden), bolagsordningen och andra relevanta regelverk.

Atlas Copco redovisar inga avvikelser från Koden för räkenskapsåret 2022. Rapporten om koncernens styrning har granskats av revisorerna, se sidan 124.

Följande information finns tillgänglig på www.atlascopcogroup.com

- Atlas Copcos bolagsordning
- Affärskoden
- Rapporter om koncernens styrning sedan 2004 (som en del av årsredovisningen)
- Information om Atlas Copcos årsstämma

Kommentar från ordföranden

Atlas Copco är ett verkligt globalt industribolag, som skapar bestående värden och gör det möjligt för kunder i över 180 länder att driva samhället framåt. Genom energieffektiva produkter som möjliggör sänkta koldioxidutsläpp och genom att implementera våra värderingar och processer med hänsyn till människor och vår planet, kan Atlas Copco bidra till en bättre morgondag. Som ledande industriell innovatör och global leverantör kan Atlas Copco bidra till att bekämpa klimatförändringen. Genom åtagandet om att minska växthusgasutsläppen i linje med Parisavtalet, och genom att anta vetenskapsbaserade mål, visar Gruppen sin ambition att vara en del av omställningen till ett koldioxidsnålt samhälle.

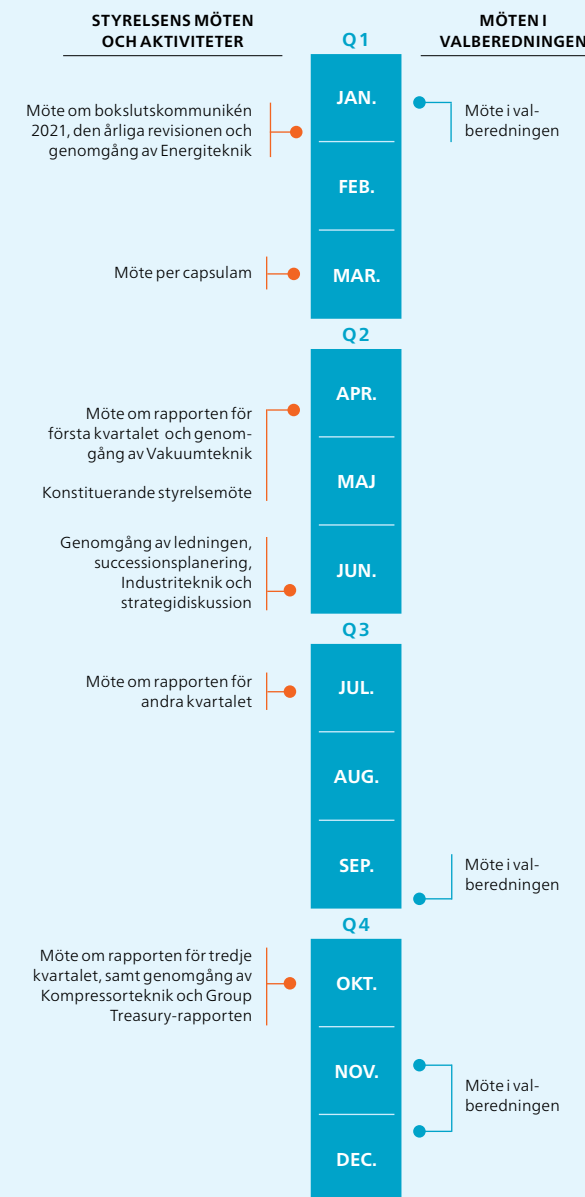
Atlas Copcos affärskod är det viktigaste verktyget för att säkerställa att företaget alltid agerar i enlighet med de högsta etiska normerna och med högsta möjliga integritet. De främsta internationella etiska standarder som Atlas Copco stödjer är FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, den internationella arbetsorganisationens (ILO) deklARATION om grundläggande principer och rättigheter i arbetet, OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s Global Compact. Atlas Copco är medlem i FN Global Compact sedan 2008.

Det årliga undertecknandet av Affärskoden, i kombination med utbildning, hjälper Atlas Copcos medarbetare att identifiera och hantera etiska dilemman och det ökar medvetenheten om Atlas Copcos värderingar och riktlinjer. Atlas Copco begär även att betydande affärspartner åtar sig att följa Affärskoden. Ett globalt system för anonym rapportering av potentiella missförhållanden som hanteras av tredje part, SpeakUp, är ytterligare ett stöd i arbetet. För att skydda Gruppens rykte, förlitar sig Atlas Copco på tydlig styrning och på ledarnas förmåga att främja värderingar, samt förstås även på interna och externa kontroller och revisioner.



*Hans Stråberg
Ordförande sedan 2014*

Styrelsens och valberedningens möten under 2022



- Introduktion
- Det här är Atlas Copco
- Året i sammandrag**
- Förvaltningsberättelse
- Affärsområden
- Ett hållbart värdeskapande
- Risker, riskhantering och möjligheter
- Atlas Copco-aktien
- **Koncernens styrning**
 - Styrelse
 - Koncernledning
 - Intern kontroll över finansiell rapportering
- Finansiellt
- Övrig information

Koncernens styrning, fortsättning



1. Aktieägare

Vid årets slut 2022 hade Atlas Copco 115 459 (87 923) aktieägare. De tio största aktieägarna efter röstetal, som är registrerade direkt eller som ägargrupp hos Euroclear Sweden, svarade för 35% (34) av rösterna och 32% (31) av kapitalet. Svenska investerare innehade 50% (47) av aktiekapitalet, motsvarande 47% (44) av rösterna. Investor AB är den största aktieägaren med 17.0% av kapitalet och 22.3% av rösterna. Ytterligare information om Atlas Copcos aktieägare finns på sidorna 49–50.

2. Bolagsstämma

Bolagsstämman är Atlas Copcos högsta beslutande organ där alla aktieägare har rätt att delta. Samtliga aktieägare som är registrerade i aktieägarregistret och som anmält deltagande i tid till bolaget har rätt att delta i stämman och rösta för sitt totala innehav av aktier. Atlas Copco uppmanar alla aktieägare att delta vid bolagsstämman och aktieägare som inte själva kan närvara får företrädas av ombud eller poströsta. En aktieägare eller ett ombud får ha två biträden med sig vid stämman. Fullmaktsblankett finns tillgänglig inför bolagsstämman på www.atlascopcogroup.com/arsstamma.

Årsstämman 2022 hölls den 26 april 2022 i Solna. Bolaget erbjöd även aktieägarna möjligheten till poströstning. 59% av rösterna i bolaget och 60% av aktiekapitalet var representerat.

Beslut vid årsstämman 2022 inkluderade:

- Fastställande av resultat- och balansräkningar för moderbolaget och koncernen 2021.
- Ansvarsfrihet för VD och koncernchef samt för styrelsen för räkenskapsåret 2021.
- Fastställande av styrelsens förslag till utdelning om SEK 7.60 per aktie uppdelat på två utbetalningstillfällen. Den första ordinarie utdelningen på SEK 3.80 per aktie och den andra utdelningen på SEK 0.95 per aktie (i enlighet med årsstämmans beslut om aktiesplit och inlösen).
- Aktiesplit om fyra (4) ordinarie aktier och en (1) inlösenaktie. Inlösenaktien löstes automatiskt in och resulterade i en extra-utdelning till aktieägarna om SEK 8.00 per aktie.
- Ändring i bolagsordningen.
- Att antalet styrelsemedlemmar valda av årsstämman för tiden fram till nästa årsstämma ska vara åtta ledamöter utan suppleanter.
- Val av styrelse.
- Beslut om arvode för styrelsens medlemmar.
- Godkännande av ersättningsrapporten 2021.
- Godkännande av omfattning och principer avseende en prestationsbaserad personaloptionsplan för 2022 inklusive mandat till styrelsen att besluta om återköp och försäljning av Atlas Copco-aktier för att kostnadsäkra planen och tidigare liknande planer.
- Val av Ernst & Young AB som revisionsbolag fram till och med årsstämman 2023.

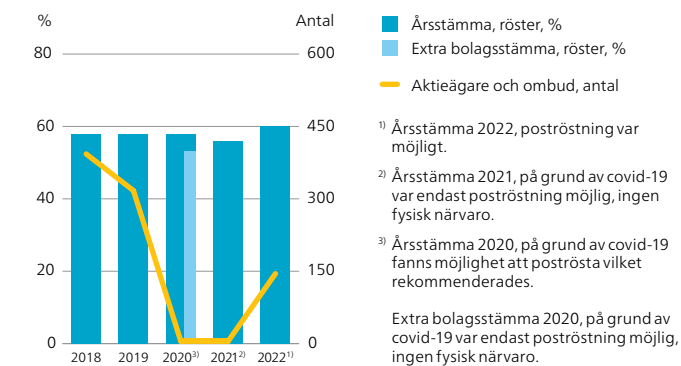
Årsstämma 2023

Årsstämman kommer att hållas den 27 april 2023. Aktieägare som önskar komma i kontakt med valberedningen eller vill ha en fråga besvarad av styrelsen vid årsstämman kan skicka sina förslag med ordinarie post eller e-post till:

*Atlas Copco AB, Chefsjurist, 105 23 Stockholm
valberedningen@atlascopco.com eller board@atlascopco.com*

Förslag måste ha inkommit till styrelsen eller valberedningen senast sju veckor före bolagsstämman för att kunna inkluderas i kallelsen och dagordningen för stämman.

Närvaro vid bolagsstämmor



Koncernens styrning, fortsättning

3. Valberedning

Valberedningen strävar efter att föreslå en styrelse med bred och kompletterande erfarenhet från ett flertal viktiga branscher och marknader. Erfarenhet från internationell tillverkningsindustri anses särskilt värdefull. Valberedningen tar även hänsyn till faktorer som mångfald, könsfördelning, potentiella intressekonflikter mm. Valberedningens mångfaldspolicy baseras på avsnitt 4.1 i Svensk kod för bolagsstyrning. De åtta styrelseledamöter som valts av aktieägarna har erfarenhet från olika branscher. Enligt förslaget till årsstämman 2022 är två av de sju ledamöter som ej är anställda på Atlas Copco kvinnor. En medlem är född på 1940-talet, tre på 1950-talet, två på 1960-talet och en på 1970-talet. Styrelsemedlemmarna är av två olika nationaliteter, från Tyskland och majoriteten är från Sverige. Att öka mångfalden inom styrelsen vad gäller könsfördelningen är en prioritet för valberedningen.

Valberedningen gör en årlig utvärdering av styrelsens arbete som baseras på styrelseordförandens kommentarer. Valberedningen föreslår även ordförande vid årsstämman och förbereder ett förslag till årsstämman vad gäller antal styrelseledamöter med namnförslag, inklusive styrelsens ordförande, förslag till arvode för ordförande och övriga ledamöter som ej är anställda i företaget, samt förslag till ersättning för utskottsarbete. Slutligen föreslår valberedningen ett revisionsföretag inklusive revisionsarvode.

Valberedningens förslag och uttalande publiceras senast i samband med kallelsen till årsstämman 2023. I enlighet med valberedningens ambition att åstadkomma en jämn könsfördelning gäller, exempelvis vid lika kompetens, att den kandidat som bidrar till en jämnare könsfördelning föreslås.

I enlighet med Svensk kod för bolagsstyrning och kriterierna beslutade av årsstämman 2016 ska valberedningen utgöras av representanter för de fyra största direktregistrerade eller ägargrupperade aktieägarna, som anges i aktieboken per den 31 augusti 2022, tillsammans med styrelsens ordförande. Medlemmarna i valberedningen för årsstämman 2023 presenterades den 15 september 2022 och representerade cirka 30% av rösterna i bolaget. Medlemmarna i valberedningen erhåller ingen ersättning för sitt arbete i valberedningen.

Medlemmar i valberedningen för årsstämman 2023: Petra Hedengran, Investor AB, ordförande i valberedningen; Jan Andersson, Swedbank Robur funds; Mikael Wiberg, Alecta; Helen Fasth Gillstedt, Handelsbanken Fonder AB; och Hans Stråberg, ordförande i Atlas Copco AB.

4. Styrelse

Styrelsen är övergripande ansvarig för organisation, administration och förvaltning av Atlas Copcos verksamhet i enlighet med företagets och aktieägarnas intresse. Styrelsen är ansvarig för att följa tillämpliga regler och implementera effektiva kontrollsystem i den decentraliserade organisationen. Ett effektivt kontrollsystem skapar rätt balans mellan risk och kontroll. De långsiktiga målen utvärderas regelbundet av styrelsen baserat på koncernens finansiella ställning, samt finansiella, legala, sociala och miljömässiga risker. Uppdraget är att uppnå en hållbar och lönsam utveckling för koncernen.

Styrelsemedlemmar

Vid årets slut 2022 bestod styrelsen av åtta valda styrelsemedlemmar, inklusive VD och koncernchef. I styrelsen ingår också två fackligt utsedda arbetstagarrepresentanter med varsin personlig suppleant. Atlas Copco uppfyllde 2022 års krav från Nasdaq Stockholm och reglerna i Svensk kod för bolagsstyrning gällande styrelsemedlemmarnas oberoende.

Styrelsens arbete

Styrelsen följer löpande upp bolagets strategiska inriktning, ekonomiska resultat och arbetsätt för att upprätthålla en hållbar lönsamhet för Gruppen. Vidare säkerställer styrelsen regelbundet att effektiva kontrollsystem är på plats. Styrelsen uppdateras, informeras och utbildas regelbundet om hållbarhetsrelaterade ämnen, såsom möjligheter relaterade till nya segment och teknologier, regelverk och koncernens icke-finansiella mål. Styrelsen följer även upp efterlevnaden av Gruppens affärskod och visselblåsarsystemet, SpeakUp. Utöver den allmänna ansvarsfördelning som gäller enligt den svenska aktiebolagslagen och Koden, ser styrelsen och utskotten (revisionsutskottet, ersättningsutskottet, med flera) årligen över och antar "Arbetsordningen" och "De skriftliga instruktionerna" som är de dokument som reglerar styrelsens arbete och fördelningen av uppgifter mellan styrelsen, dess utskott och VD, samt företagets redovisningsprocesser.

Under 2022 sammanträdde styrelsen sju gånger. Fyra av dessa var fysiska möten varav tre hölls på Atlas Copco AB i Nacka och ett i Frankfurt. Två möten var virtuella på Atlas Copco i Nacka och ett möte hölls per capsulam. Styrelseledamöternas närvaro framgår av sidorna 55–56.

Styrelsen utvärderar löpande VD och koncernchefens, Mats Rahmström, arbete. Vid den årliga revisionen redovisade den huvudansvarige revisorn, Erik Sandström, Ernst & Young AB, sina synpunkter för styrelsen. Styrelsen hade även ett separat möte med revisorn då medlemmar ur koncernledningen inte närvarade.

Utvärdering av styrelsens arbete

Den årliga utvärderingen av styrelsens arbete, inklusive utskottens (revisionsutskottet, ersättningsutskottet med flera) genomfördes av styrelsens ordförande Hans Stråberg. Han utvärderade styrelsens arbetsrutiner, kompetens och sammansättning, inklusive styrelsemedlemmarnas bakgrund, erfarenhet och mångfald. Hans Stråbergs slutsatser presenterades för valberedningen.

Ersättning till styrelsen

Ersättning och arvode baseras på det arbete som utförts av styrelsen. Bolagsstämman 2022 beslutade att anta valberedningens förslag till arvode för ordförande och övriga styrelseledamöter som inte är anställda i bolaget, samt förslaget till arvode för arbete i utskotten. Se även not 5.

- Ordföranden erhöll SEK 3 100 000.
- Var och en av de övriga styrelseledamöterna som inte är anställda av bolaget tilldelades SEK 1 000 000.
- Ett belopp på SEK 350 000 tilldelades ordföranden för revisionsutskottet och SEK 220 000 till var och en av de övriga medlemmarna i utskottet.
- Ett belopp på SEK 135 000 tilldelades ordföranden för ersättningsutskottet och SEK 100 000 till var och en av de övriga medlemmarna i utskottet.
- Ett belopp på SEK 100 000 tilldelades sådan styrelseledamot som deltagit i annat utskottsarbete som styrelsen beslutat.
- Bolagsstämman beslöt vidare att 50% av de fastställda styrelsearvodena kunde erhållas i form av syntetiska aktier.

Koncernens styrning, fortsättning

5. Revisionsutskott

Revisionsutskottet väljs av styrelsen vid det konstituerande styrelsemötet efter årsstämman till det konstituerande styrelsemötet kommande år. Revisionsutskottets arbete styrs av en skriftlig arbetsordning som årligen revideras och godkänns av styrelsen. Utskottets ordförande har den redovisningskompetens som är ett krav enligt aktiebolagslagen och två av medlemmarna är oberoende i förhållande till bolaget och dess största ägare. Revisionsutskottets huvudsakliga uppgift är att stödja styrelsen i att uppfylla sitt ansvar inom revision och intern kontroll, redovisning, finansiell rapportering och riskhantering, samt att övervaka Gruppens finansiella struktur och verksamhet och att godkänna ekonomiska garantier samt nya legala enheter som delegerats av styrelsen. Revisionsutskottets arbete omfattar även att se över rutinerna för internrevision, övervaka den externa revisorn, ta ställning till upptäckter vid revisionen, granska och övervaka den externa revisorns oberoende, samt att bistå valberedningen vid valet av revisor.

Under året har utskottet haft fem sammanträden och var då fulltaligt. Samtliga möten i revisionsutskottet, inklusive protokoll, har redovisats för styrelsen.

Medlemmar i revisionsutskottet under 2022 var Anna Ohlsson-Leijon, ordförande, Johan Forssell, Hans Stråberg och Staffan Bohman fram till mötet i april.

6. Ersättningsutskott

Ersättningsutskottet väljs av styrelsen vid det konstituerande styrelsemötet efter årsstämman till det konstituerande styrelsemötet kommande år. Utskottets arbete styrs av en skriftlig arbetsordning som årligen revideras och godkänns av styrelsen. Ersättningsutskottets huvudsakliga uppgift är att lämna förslag till styrelsen om ersättning till VD och koncernchefen, samt till ett långsiktigt incitamentsprogram för nyckelmedarbetare. Syftet med ett långsiktigt incitamentsprogram är att anpassa nyckelmedarbetares intressen till aktieägarnas. Ersättningspolicyen för koncernledningen syftar till att säkerställa principer för rättvis och konsekvent ersättning, förmåner och avgångar. Grundlönen bestäms av kompetens, ansvarsområde, erfarenhet och prestation medan den rörliga ersättningen relaterar till i förväg bestämda och mätbara kriterier som kan vara finansiella eller icke-finansiella. Ersättningspolicyen utvärderas årligen och godkändes av årsstämman 2020. Se ytterligare information i not 5.

Ersättningsutskottet sammanträdde tre gånger under 2022 och var då fulltaligt. Ersättningsutskottet har också under året stöttat VD och koncernchefen vid beslut om ersättning till övriga medlemmar i koncernledningen. Samtliga möten i utskottet, inklusive protokoll, har redovisats för styrelsen.

Under 2022 var Hans Stråberg, ordförande, Peter Wallenberg Jr och Staffan Bohman medlemmar i ersättningsutskottet.

7. Revisor

Den externa revisorns uppgift är att granska Atlas Copcos årsredovisning och koncernredovisning, liksom styrelsens och koncernchefens förvaltning av bolaget. Vid årsstämman 2022 valdes Ernst & Young AB till revisionsfirma fram till och med årsstämman 2023, i enlighet med valberedningens förslag. Huvudansvarig revisor är Erik Sandström, auktoriserad revisor på Ernst & Young AB. Vid årsstämman 2022 hänvisade Erik Sandström till revisionsberättelsen för moderbolaget och koncernen i årsredovisningen och beskrev processen för revisionens genomförande. Han tillstyrkte också fastställandet av de presenterade resultat- och balansräkningarna, ansvarsfrihet för VD och koncernchef och styrelsen, samt den föreslagna vinstdispositionen.

Förklaring av väsentlighet och betydande intresser

Atlas Copco är registrerat i Sverige och regleras juridiskt av aktiebolagslagen (2005:551). Lagen föreskriver att styrelsen styr företaget mot lönsamhet och mot att skapa värde för sina aktieägare. Atlas Copco åtar sig dock att gå längre än så och att integrera hållbarhet i verksamheten skapar långsiktigt värde för alla intressenter, vilket i förlängningen är det bästa för företaget, aktieägarna och samhället. De betydande intressenter som definieras i Atlas Copcos affärskod omfattar representeranter för samhället, anställda, kunder, affärspartner och aktieägare.

Affärskoden är Atlas Copcos centrala policy och ägs av styrelsen. Dess åtaganden sträcker sig utöver efterlevnad av gällande lagstiftning då den stödjer frivilliga internationella etiska riktlinjer. Dessa inkluderar FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter, ILO:s deklARATION om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet, FN Global Compacts tio principer samt OECD:s riktlinjer för multinationella företag. Atlas Copco har ett intressentdrivet arbetssätt för att identifiera de mest

8. Internrevision

Internrevisionsfunktionen syftar till att ge en oberoende och objektiv försäkran av intern kontroll genom att utföra internrevisioner. Funktionen rapporterar fem gånger per år till revisionsutskottet. Läs mer på sidorna 59–60.

9. Koncernledning

Koncernledningen består, utöver VD och koncernchef, av fyra affärsområdeschefer och fyra chefer ansvariga för Gruppens koncernfunktioner: Kommunikation, Personal, Ekonomi och finans, samt Juridik. VD och koncernchefen är ansvarig för den löpande förvaltningen av Gruppen enligt styrelsens riktlinjer och instruktioner.

Ersättning till koncernledningen

Ersättningspolicyen utvärderas årligen och presenteras av styrelsen vid årsstämman för godkännande minst vart fjärde år. Vid årsstämman 2020 antogs styrelsens förslag. Ersättningen ska bestå av en årlig grundlön, rörlig ersättning, eventuella långsiktiga incitament (personaloptioner), pensionspremier och andra förmåner. Den rörliga ersättningen är begränsad till en högsta procentsats av grundlönen och baseras på förutbestämda och mätbara kriterier som kan vara finansiella eller icke-finansiella. Under 2022 har de icke-finansiella kriterierna varit att minska Gruppens koldioxidutsläpp. Inget arvode utgår för arbete i Gruppens styrelser.

Baserat på riktlinjerna för ersättning till ledande befattningshavare föreslår styrelsen årligen en ersättningsrapport till årsstämman för godkännande. Vid årsstämman 2022 godkändes ersättningsrapporten för 2021.

väsentliga frågorna för verksamheten inom miljö, mänskliga rättigheter, arbetsförhållanden och etik. Dessa fokusområden vägleder Gruppen vid utvecklingen av affärsstrategin och handlingsplanen för att stödja FN:s globala hållbarhetsmål.

Strategin och grunden för tillväxt tillsammans med Gruppens gemensamma mål som presenteras på sidan 6 syftar till att Gruppen kontinuerligt ska leverera hållbar och lönsam tillväxt. Detta innebär ett ökat ekonomiskt värdeskapande samtidigt som man har en positiv inverkan på samhället och miljön, vilket skapar gemensamma värden.

Atlas Copco följer och beskriver frivilligt utvecklingen inom väsentliga finansiella och icke-finansiella områden i en externt reviderad integrerad årsredovisning. Utöver vid bolagsstämman, skapar Atlas Copco möjligheter för intressenter som ej är aktieägare att förmedla synpunkter till Gruppen genom olika intressentdialoger.

Styrelse



Namn Hans Stråberg
Befattning, födelseår Ordförande sedan 2014, född 1957

Utbildning Civilingenjör från Chalmers Tekniska Högskola, Göteborg.

Nationalitet / invald Svensk / 2013

Styrelseuppdrag Styrelseordförande i AB SKF, Roxtec AB, CTEK AB och Anocca AB. Styrelseledamot i Investor AB och Mellby Gård AB. Ledamot i Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien.

Arbetslivserfarenhet och övrig information VD och koncernchef för AB Electrolux. Chefsbefattningar inom Electrolux-koncernen i Sverige och USA. EU CoChair TABD, Trans-Atlantic Business Dialogue.



Namn Mats Rahmström
Befattning, födelseår Styrelseledamot, VD och koncernchef, född 1965

Utbildning MBA från Henley Management College, Storbritannien.

Nationalitet / invald Svensk / 2017

Styrelseuppdrag Styrelseordförande i Piab AB. Styrelseledamot i Wärtsilä Oyj Abp, Finland. Ledamot i Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien.

Arbetslivserfarenhet och övrig information VD och koncernchef för Atlas Copco AB*. Chef för divisionen Atlas Copco Tools and Assembly Systems General Industry. Innan han blev VD och koncernchef var han chef för affärsområdet Industri teknik.



Namn Staffan Bohman
Befattning, födelseår Styrelseledamot, född 1949

Utbildning Civilekonom från Handelshögskolan i Stockholm och Stanford Executive Program, USA.

Nationalitet / invald Svensk / 2003

Styrelseuppdrag Styrelseordförande i AB Electrolux, Tysk-Svenska Handelskammaren och Institutet för Näringslivsforskning. Ledamot i Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien.

Arbetslivserfarenhet och övrig information Koncernchef för Sapa AB, Gränges AB och DeLaval AB.



Namn Heléne Mellquist
Befattning, födelseår Styrelseledamot, född 1964

Utbildning Kandidat i Internationell ekonomi, Göteborgs universitet. Executive Management, Handelshögskolan i Stockholm.

Nationalitet / invald Svensk / 2022

Styrelseuppdrag Styrelseledamot i Thule Group AB.

Arbetslivserfarenhet och övrig information President för Volvo Penta*. Senior Vice President Volvo Trucks Europe, Senior Vice President Volvo Trucks International och verkställande direktör i TransAtlantic AB.

Närvaro

| | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|----------------------|
| Styrelsemöten | 7 av 7 | 6 av 7 | 7 av 7 | 4 av 7 ⁷⁾ |
| Årsstämma | Ja | Ja | Ja | Ja |

Oberoende

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----|----|
| I förhållande till Atlas Copco och dess ledning | Ja | Nej ³⁾ | Ja | Ja |
| I förhållande till större aktieägare | Nej ⁴⁾ | Ja | Ja | Ja |

Ersättning och innehav

| | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------|
| Total ersättning 2022, KSEK ¹⁾ | 3 489 | | 1 332 | 875 |
| Innehav i Atlas Copco AB ²⁾ | 100 000 B-aktier 75 045 syntetiska aktier | 58 348 A-aktier 50 240 B-aktier 1 360 141 personaloptioner | 40 000 A-aktier 160 000 B-aktier 16 046 syntetiska aktier | 4 599 syntetiska aktier |

Styrelseledamöter utsedda av fackföreningar



Benny Larsson
Befattning: Styrelseledamot
Födelseår: 1972
Nationalitet: Svensk
Invald: 2018
Styrelsenärvaro: 7 av 7



Mikael Bergstedt
Befattning: Styrelseledamot
Födelseår: 1960
Nationalitet: Svensk
Invald: 2004
Styrelsenärvaro: 6 av 7

REFERENSER:

Lärosäten och företag är baserade i Sverige om inget annat anges.

¹⁾ Se ytterligare information om beräkning av ersättning i not 5

²⁾ Eget eller närstående juridiska eller fysiska personers innehav per 31 december 2022, inklusive tilldelning för 2022

³⁾ VD och koncernchef i Atlas Copco AB

⁴⁾ Styrelseledamot i ett bolag som är större ägare (Investor AB)

⁵⁾ VD och koncernchef i ett bolag som är större ägare (Investor AB)

⁶⁾ Styrelseledamot i ett bolag som är indirekt ägare av Atlas Copco AB

⁷⁾ Full närvaro sedan inval vid årsstämman i april 2022

* Nuvarande befattning

Styrelse, fortsättning

Atlas Copco

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

• **Styrelse**

Koncernledning

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information



Namn Johan Forssell
Befattning, födelseår Styrelseledamot, född 1971
Utbildning Civilekonom från Handelshögskolan i Stockholm.

Nationalitet / invald Svensk / 2008
Styrelseuppdrag Styrelseledamot i EQT AB, Investor AB, Patricia Industries AB, Wärtsilä Oyj Abp, Finland, Epiroc AB, Svenskt Näringsliv och Handelshögskolan i Stockholm. Ledamot i Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien.

Arbetslivserfarenhet och övrig information VD och koncernchef för Investor AB*. Direktör och ansvarig för företagets kärninvesteringar och medlem i ledningsgruppen för Investor AB.



Namn Anna Ohlsson-Leijon
Befattning, födelseår Styrelseledamot, född 1968
Utbildning Civilekonom från Linköpings universitet.

Nationalitet / invald Svensk / 2020
Styrelseuppdrag Styrelseledamot i Schneider Electric.

Arbetslivserfarenhet och övrig information Chef för Commercial & Consumer Journey och Executive Vice President, AB Electrolux*. Chef för Affärsområdet Europa och Ekonomi- och finansdirektör (CFO) för AB Electrolux. Ledande befattningar inom AB Electrolux, däribland CFO för Electrolux Vitvaror EMEA och chef för Electrolux Corporate Control & Services. Ekonomidirektör i Kimoda. Olika befattningar inom PricewaterhouseCoopers.



Namn Gordon Riské
Befattning, födelseår Styrelseledamot, född 1957
Utbildning MBA från GSBA, Zürich, Schweiz i samarbete med the State University i New York, USA och BBA, Oekreal School of Business, Zürich, Schweiz.

Nationalitet / invald Amerikansk / Tysk / 2020
Styrelseuppdrag Styrelseordförande i MTU Aero Engines, AG München, Tyskland och i Sunlight Group SA, Aten, Grekland. Ledamot i den icke-vinstdrivande stiftelsen Hertie-Stiftung GmbH i Frankfurt, Tyskland, samt Weichai Power Co., Ltd., i Weifang, Kina.

Arbetslivserfarenhet och övrig information VD för KION Group AG, Tyskland. Ordförande i ledningsgruppen för Linde Material Handling GmbH, Tyskland, ordförande i ledningsgruppen för Deutz AG, Tyskland, VD för KUKA Roboter GmbH, Tyskland, och chefsbefattningar inom KUKA Schweißanlagen & Roboter GmbH, Tyskland och KUKA Welding Systems & Robot Corporation, USA.



Namn Peter Wallenberg Jr
Befattning, födelseår Styrelseledamot, född 1959
Utbildning BSBA Hotel Administration, University of Denver, USA och International Bacheloria, American School, Leysin, Schweiz.

Nationalitet / invald Svensk / 2012
Styrelseuppdrag Styrelseordförande i Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse, Wallenbergstiftelsen AB och FAM Förvaltning AB (The Grand Group). Styrelseledamot i Scania.

Arbetslivserfarenhet och övrig information VD och koncernchef för The Grand Hotel Holdings, chef The Grand Hotel, chef hotelldivisionen Stockholm-Saltsjön.

| Närvaro | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--|
| Styrelsemöten | 7 av 7 | 7 av 7 | 7 av 7 | 7 av 7 |
| Årsstämma | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Oberoende | | | | |
| I förhållande till Atlas Copco och dess ledning | Ja | Ja | Ja | Ja |
| I förhållande till större aktieägare | Nej ⁵⁾ | Ja | Ja | Nej ⁶⁾ |
| Ersättning och innehav | | | | |
| Total ersättning 2022, KSEK ¹⁾ | 1 196 | 1 324 | 978 | 1 077 |
| Innehav i Atlas Copco AB ²⁾ | 44 000 B-aktier, 23 931 syntetiska aktier | 1 400 B-aktier, 7 898 syntetiska aktier | 12 484 syntetiska aktier | 666 668 A-aktier, 23 931 syntetiska aktier |

Styrelseledamöter utsedda av fackföreningar



Thomas Nilsson
Befattning: Suppleant till Benny Larsson
Född: 1972
Nationalitet: Svensk
Invald: 2021
Styrelsenärvaro: 7 av 7



Helena Hemström
Befattning: Suppleant till Mikael Bergstedt
Född: 1969
Nationalitet: Svensk
Invald: 2021
Styrelsenärvaro: 7 av 7

REFERENSER:

Lärosäten och företag är baserade i Sverige om inget annat anges.

¹⁾ Se ytterligare information om beräkning av ersättning i not 5

²⁾ Eget eller närstående juridiska eller fysiska personers innehav per 31 december 2022, inklusive tilldelning för 2022

³⁾ VD och koncernchef i Atlas Copco AB

⁴⁾ Styrelseledamot i ett bolag som är större ägare (Investor AB)

⁵⁾ VD och koncernchef i ett bolag som är större ägare (Investor AB)

⁶⁾ Styrelseledamot i ett bolag som är indirekt ägare av Atlas Copco AB

⁷⁾ Full närvaro sedan inval vid årsstämman i april 2022

* Nuvarande befattning

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

Risker, riskhantering och
möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

• **Koncernledning**

Intern kontroll över finansiell
rapportering

Finansiellt

Övrig information

Koncernledning

Koncernledningen består, utöver VD och koncernchef, av fyra affärsområdeschefer och fyra chefer för Gruppens koncernfunktioner: Kommunikation, Personal, Ekonomi samt Juridik.



Mats Rahmström

Mats Rahmström har haft olika befattningar inom försäljning, service och marknadsföring, samt som bolagschef inom affärsområdet Industriteknik. Han har även varit chef för divisionen Atlas Copco Tools and Assembly Systems General Industry inom Industriteknik. Innan han blev VD och koncernchef var han chef för affärsområdet Industriteknik.

Befattning: VD och koncernchef

Född: 1965

Utbildning: MBA från Henley Management College, Storbritannien.

Nationalitet: Svensk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 1988/2017

Styrelseuppdrag: Styrelseordförande i Piab AB. Styrelseledamot i Wärtsilä Oyj Abp, Finland. Ledamot i Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien.

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾

58 348 A-aktier

50 240 B-aktier

1 360 141 personaloptioner



Vagner Rego

Vagner Rego började på Atlas Copco som ingenjörslärling i delstaten São Paulo, Brasilien och utsågs senare till chef för Kompressor- tekniks serviceverksamhet. Han blev senare marknads- och försäljningsdirektör för divisionen Compressor Technique Service i Belgien. Innan han började som chef för divisionen Compressor Technique Service var han chef för affärsområdet Bygg- och anläggningstekniks marknadsbolag i Brasilien.

Befattning: Chef för affärsområdet Kompressor- teknik

Född: 1972

Utbildning: Maskinteknik från Mackenzie University och MBA från Ibmec Business School, båda i Brasilien.

Nationalitet: Brasiliansk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 1996/2017

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾

17 272 A-aktier

429 936 personaloptioner



Geert Follens

Geert Follens har haft olika befattningar inom inköp, logistik och företagsledning. Han har varit chef för Atlas Copco Kompressor- tekniks marknadsbolag i Storbritannien. Innan han blev chef för divisionen Vacuum Solutions var han chef för divisionen Portable Energy och därefter för divisionen Industrial Air.

Befattning: Chef för affärsområdet Vakuumenteknik

Född: 1959

Utbildning: M.Sc. i Electromechanical Engineering samt doktorandutbildning i företagsekonomi från universitetet i Leuven, Belgien.

Nationalitet: Belgisk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 1995/2017

Styrelseuppdrag: Styrelseledamot i AB SKF

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾

18 792 A-aktier

310 064 personaloptioner



Henrik Elmin

Henrik Elmin började på Atlas Copco som chef för Atlas Copco Tools nordiska marknadsbolag inom affärsområdet Industriteknik. Han utsågs senare till chef för divisionen General Industry Tools and Assembly Systems. Innan sin nuvarande befattning var han chef för divisionen Industrial Technique Service.

Befattning: Chef för affärsområdet Industriteknik

Född: 1970

Utbildning: Civilingenjörsexamen i maskinteknik från Lunds Tekniska Högskola och MBA från INSEAD, Frankrike.

Nationalitet: Svensk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 2007/2017

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾

16 240 A-aktier

427 192 personaloptioner



Andrew Walker

Andrew Walker har haft flera ledande befattningar i bland annat Storbritannien, Irland, Belgien och USA. Innan sin nuvarande befattning var han chef för servicedivisionen inom affärsområdet Kompressor- teknik.

Befattning: Chef för affärsområdet Energiteknik

Född: 1961

Utbildning: M.Sc. Industrial Engineering och MBA, båda från University College Dublin, Irland.

Nationalitet: Irländsk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 1986/2014

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾

36 400 A-aktier

6 488 B-aktier

479 962 personaloptioner

¹⁾ Eget eller närstående juridiska eller fysiska personers innehav per 31 december 2022. Se not 23 för mer information om optionsprogrammet och matchning av aktier. Samtliga lärosäten och företag är baserade i Sverige om inget annat anges.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Förvaltningsberättelse

Affärsområden

Ett hållbart värdeskapande

 Risker, riskhantering och
 möjligheter

Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

Styrelse

• Koncernledning

 Intern kontroll över finansiell
 rapportering

 Finansiellt

 Övrig information

Koncernledning, fortsättning



Peter Kinnart

Peter Kinnart inledde sin karriär på Atlas Copco som controller vid Airpower i Antwerpen. Han har sedan dess tjänstgjort i ledande roller inom olika områden på Atlas Copco i Belgien, Tyskland, Spanien och Schweiz. Innan sin nuvarande befattning var han Vice President Business Control inom affärsområdet Kompressorteknik.

Befattning: Ekonomi- och finansdirektör

Född: 1969

Utbildning: Master in Applied Economic Science och Master in Commercial Engineering från universitetet i Antwerpen (UFSIA), Belgien.

Nationalitet: Belgisk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 1993/2021

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾
 6 800 A-aktier
 234 967 personaloptioner



Eva Klasén

Eva Klasén började på Atlas Copco år 2000 som biträdande bolagsjurist och har sedan dess arbetat på flera positioner inom juristavdelningen, både i Sverige och i Kina. Hon har varit rådgivande i samband med flera förvärv, etablerat juristavdelningen i Kina och även varit chefsjurist för EMEA där hon ledde juristteamet i området. Innan sin nuvarande befattning var hon biträdande chefsjurist på Atlas Copco AB.

Befattning: Chefsjurist

Född: 1975

Utbildning: Jur.kand från Lunds universitet.

Nationalitet: Svensk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 2000/2022

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾
 3 332 A-aktier
 92 675 personaloptioner



Cecilia Sandberg

Cecilia Sandberg inledde sin karriär som HR-konsult på en resebyrå. Åren 1999–2007 hade hon olika HR-befattningar på Scandinavian Airlines och AstraZeneca. 2007–2015 var Cecilia Sandberg personalchef för Atlas Copcos affärsområde Industrieteknik. Innan hon började i sin nuvarande befattning var hon personalchef på Permobil.

Befattning: Personaldirektör

Född: 1968

Utbildning: Filosofie kandidatexamen i personalfrågor och magisterexamen i sociologi, Stockholms universitet.

Nationalitet: Svensk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 2017/2017

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾
 12 752 A-aktier
 600 B-aktier
 174 135 personaloptioner



Sara Hägg Liljedal

Sara Hägg Liljedal inledde sin karriär som journalist hos olika svenska mediehus. Mellan 2007 och 2013 arbetade hon som pressekreterare för riksdagens talman. Hon har även haft roller som press- och PR-chef för fond- och försäkringsbolagen Swedbank Robur och Skandia. Innan hon utsågs till kommunikationsdirektör var hon presschef för Atlas Copco-gruppen.

Befattning: Kommunikationsdirektör

Född: 1980

Utbildning: Kandidatexamen i journalistik från Stockholms universitet.

Nationalitet: Svensk

Anställningsår/i nuvarande befattning sedan: 2018/2022

Innehav i Atlas Copco AB ¹⁾
 1 936 A-aktier
 240 B-aktier
 18 744 personaloptioner

¹⁾ Eget eller närstående juridiska eller fysiska personers innehav per 31 december 2022. Se not 23 för mer information om optionsprogrammet och matchning av aktier. Samtliga lärosäten och företag är baserade i Sverige om inget annat anges.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

 Förvaltningsberättelse

 Affärsområden

 Ett hållbart värdeskapande

 Risker, riskhantering och
möjligheter

 Atlas Copco-aktien

Koncernens styrning

 Styrelse

 Koncernledning

**• Intern kontroll över finansiell
rapportering**

 Finansiellt

 Övrig information

Intern kontroll över finansiell rapportering

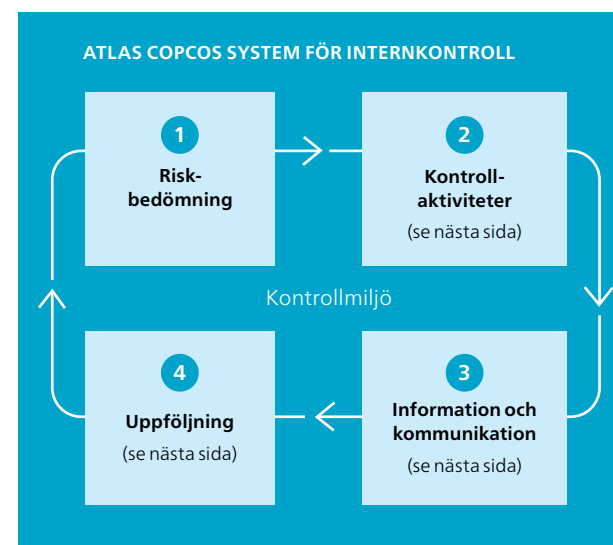
Detta avsnitt beskriver Atlas Copcos system för intern kontroll avseende finansiell rapportering i enlighet med de krav som anges i Svensk kod för bolagsstyrning och den svenska aktiebolagslagen.

Syftet med en välutvecklad internkontroll av den finansiella rapporteringen är att säkerställa korrekta och tillförlitliga finansiella rapporter och upplysningar.

Internkontroll formas av den övergripande kontrollmiljön. Styrelsen ansvarar för att fastställa ett effektivt system för internkontroll och styr arbetet genom revisionsutskottet och VD. Koncernledningen anger tonen för verksamheten och påverkar medarbetarnas medvetenhet gällande kontroll. En framgångsfaktor för en stark kontrollmiljö handlar om att säkra att organisationsstruktur, beslutsvägar, koncernvärderingar i termer av etik och integritet, samt befogenheter är tydligt definierade och kommunicerade genom styrdokument såsom interna policyer, riktlinjer, manualer och koder.

För den finansiella rapporteringen utfärdar koncernledningen policyer och riktlinjer till alla dotterbolag, vilket följs upp med nyhetsbrev och telefonkonferenser. För svåra redovisningsområden och nya redovisningspolicyer hålls också utbildningar. Policyer och riktlinjer anger lämplig redovisning för viktiga riskområden såsom intäkter, kundfordringar inklusive reservering för osäkra fordringar, lagervärdering och inkurans, redovisning för inkomstskatter (aktuell och uppskjuten), finansiella instrument och rörelseförvärv.

Grunden för internkontrollprocessen utgörs av ett ramverk som skapar struktur för de fyra andra komponenterna i processen: riskbedömning, kontrollaktiviteter, information och kommunikation, samt uppföljning. Utgångspunkten för processen är ramverket för internkontroll utgiven av Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO), www.coso.org.



1 Riskbedömning

Företaget tillämpar olika processer för att bedöma och identifiera de huvudsakliga riskerna för fel i den finansiella rapporteringen. Riskbedömningar görs regelbundet för att identifiera nya risker och följa upp att den interna kontrollen är riktig avseende identifierade risker. De mest betydande riskområdena beskrivs i tabellen på nästa sida tillsammans med kontrollaktiviteter för att hantera dem.

- Introduktion
- Det här är Atlas Copco
- Året i sammandrag**
- Förvaltningsberättelse
- Affärsområden
- Ett hållbart värdeskapande
- Risker, riskhantering och möjligheter
- Atlas Copco-aktien
- Koncernens styrning**
- Styrelse
- Koncernledning
- **Intern kontroll över finansiell rapportering**
- Finansiellt
- Övrig information

Intern kontroll över finansiell rapportering, fortsättning

| BETYDANDE FINANSIELLA RAPPORTERINGSRISKER | Intäkter redovisas inte i korrekt redovisningsperiod | Kundfordringar värderas inte korrekt | Varulagret är inte korrekt värderat till det lägsta av anskaffningsvärde och nettoförsäljningsvärde | Inkomstskatter är inte redovisade enligt tillämplig skattelagstiftning | Rörelseförvärv och hänförlig goodwill samt immateriella tillgångar är inte korrekt redovisade |
|--|--|---|---|---|---|
| 2 Kontrollaktiviteter För hantering av betydande finansiella rapporteringsrisker | Kundkontrakt godkänns på lämplig nivå i koncernen. | Kundfordringar och reserver för osäkra fordringar stäms av vid varje balansdag. | Inventeringar av varulager sker regelbundet. | Skatteberäkningar upprättas och granskas vid varje balansdag. | Alla rörelseförvärv godkänns av styrelsen, VD eller divisionschef. |
| | Intäkter delas upp och analyseras per typ (t ex varor, tjänster och uthyrning) och per period på lokal-, divisions-, affärsområdes- och koncernnivå. | Kreditprövningar utförs och kreditgränser utvärderas regelbundet. | Varulagret stäms av vid varje balansdag. | Den effektiva skattesatsen för respektive land analyseras vid varje balansdag av koncernens skattefunktion. | Förvärvskalkyler upprättas på divisionsnivå och granskas på koncernnivå. |
| | Intäkter för levererade varor stäms av vid periodboksut mot fraktsedlar och färdigställandegraden för servicekontrakt bedöms vid varje balansdag. | Reserver för osäkra fordringar redovisas enligt koncernpolicy. | Varulagerkostnader analyseras och godkänns av divisionerna. | Tillämpningen av transferprispolicyer följs upp regelbundet. | Nedskrivningsprövningar av goodwill förbereds på affärsområdesnivå och granskas på koncernnivå. |
| | | Antal kreditdagar analyseras på lokal-, divisions-, affärsområdes- och koncernnivå. | Lagernivåer och lagrets säljbarhet utvärderas vid varje balansdag tillsammans med inkurans. | Pågående skatterevisioner och tvister följs upp av koncernens skatteexperter. | |

3 Information och kommunikation

Företaget har informations- och kommunikationskanaler för att säkerställa att information identifieras, samlas in och kommuniceras på ett sätt och inom en tidsram som möjliggör för chefer och andra anställda att utföra sina uppgifter. Instruktioner för rapportering och redovisningsriktlinjer förmedlas till berörda medarbetare genom den finansiella rapporteringens policyer och riktlinjer som finns i den interna handboken *The Way We Do Things* och med stöd av exempelvis utbildningsprogram för olika medarbetarkategorier. Gruppen använder ett gemensamt system för rapportering och konsolidering av rapporterna.

4 Uppföljning

Exempel på uppföljningsaktiviteter för den finansiella rapporteringen:

- Ledningen på divisions-, affärsområdes- och koncernnivå granskar regelbundet den finansiella rapporteringen och utvärderar efterlevnaden av Gruppens policyer.
- Revisionsutskottet och styrelsen i Atlas Copco AB granskar regelbundet rapporter angående finansiellt resultat för Gruppen, per affärsområde och region.
- Internrevisionsprocessen syftar till att ge en oberoende och objektiv försäkran av den interna kontrollen. Processen syftar dessutom till att vara ett verktyg för medarbetarutveckling och till att identifiera och rekommendera ledande metoder inom koncernen. Internrevisioner planeras årligen och initieras av Gruppens internrevisionsfunktion med ett riskbaserat arbetssätt. Internrevisioner utförs under ledning av medarbetare från koncernens internrevisionsavdelning med teammedlemmar med olika kompetenser, dock alltid inom redovisning och controlling. Resultatet från internrevisionerna rapporteras regelbundet till revisionsutskottet och koncernledningen.

- En självutvärderingsprocess genomförs framför allt för att stödja lokala enhetschefer i att utvärdera status kopplat till kontrollrutiner och att åtgärda förbättringsområden. En av delarna i självutvärderingsprocessen är internkontrollen, vilket inkluderar internkontroll av finansiell rapportering. Andra områden omfattar legala frågor, kommunikation och varumärkesstrategi, samt Affärskoden.
- Koncernen har ett oberoende system för rapportering av överträdelser genom vilket medarbetare och andra intressenter anonymt kan rapportera beteenden eller handlingar som innebär en möjlig överträdelse av lagar eller Gruppens policyer, eller av riktlinjer och policyer gällande redovisning och finansiell rapportering. Rapporteringssystemet omfattar även upplevda fall av kränkningar av mänskliga rättigheter, samt av diskriminering eller korrupktion. Uppgifterna behandlas konfidentiellt och uppgiftslämnaren garanteras anonymitet då systemet hanteras av en oberoende tredje part. För mer information rörande klagomålsmekanismer, se sidan 129.
- I efterlevnadsprocessen ombeds samtliga chefer och anställda att signera en skrivelse där man garanterar efterlevnad av finansiella policyer, Affärskoden och gällande lagar.

Finansiella rapporter och noter

MSEK om ej annat anges

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

| KONCERNEN | Sida | MODERBOLAGET | Sida |
|---|-------------|---|-------------|
| Koncernens resultaträkning | 62 | Resultaträkning | 108 |
| Koncernens rapport över totalresultat | 62 | Rapport över totalresultat | 108 |
| Koncernens balansräkning | 63 | Balansräkning | 108 |
| Koncernens förändring av eget kapital | 64 | Förändring av eget kapital | 109 |
| Koncernens kassaflödesanalys | 65 | Kassaflödesanalys | 109 |
| Not | | Not | |
| 1 Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar | 66 | A1 Väsentliga redovisningsprinciper | 110 |
| 2 Förvärv | 73 | A2 Anställda, personalkostnader samt ersättning till revisorer | 111 |
| 3 Tillgångar som innehas för försäljning och avyttringar | 76 | A3 Övriga rörelseintäkter och rörelsekostnader | 111 |
| 4 Segmentinformation | 77 | A4 Finansiella intäkter och kostnader | 111 |
| 5 Anställda och personalkostnader | 80 | A5 Bokslutsdispositioner | 112 |
| 6 Ersättning till revisorer | 84 | A6 Inkomstskatt | 112 |
| 7 Övriga rörelseintäkter och rörelsekostnader | 84 | A7 Immateriella tillgångar | 112 |
| 8 Finansiella intäkter och kostnader | 84 | A8 Materiella anläggningstillgångar | 112 |
| 9 Skatter | 84 | A9 Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder | 113 |
| 10 Övrigt totalresultat | 86 | A10 Andelar i koncernföretag | 113 |
| 11 Resultat per aktie | 86 | A11 Övriga finansiella tillgångar | 113 |
| 12 Immateriella tillgångar | 87 | A12 Övriga fordringar | 113 |
| 13 Materiella anläggningstillgångar | 89 | A13 Likvida medel | 113 |
| 14 Andelar i intresseföretag och joint ventures | 90 | A14 Eget kapital | 113 |
| 15 Övriga finansiella tillgångar | 90 | A15 Pensioner och liknande förpliktelser | 114 |
| 16 Varulager | 91 | A16 Övriga avsättningar | 115 |
| 17 Kundfordringar | 91 | A17 Räntebärande skulder | 115 |
| 18 Övriga fordringar | 91 | A18 Övriga skulder | 116 |
| 19 Likvida medel | 91 | A19 Finansiell exponering och principer för riskhantering | 116 |
| 20 Eget kapital | 92 | A20 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser | 116 |
| 21 Räntebärande skulder | 93 | A21 Direktägda dotterföretag | 117 |
| 22 Leasingavtal | 95 | A22 Närstående | 118 |
| 23 Ersättningar till anställda | 97 | | |
| 24 Övriga skulder | 102 | | |
| 25 Avsättningar | 102 | | |
| 26 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser | 102 | | |
| 27 Finansiell exponering och principer för riskhantering | 103 | | |
| 28 Närstående | 107 | | |

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

Koncernens resultaträkning

| 1 januari –31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|---|-------------|---------------|--------------------|
| Intäkter | 4 | 141 325 | 110 912 |
| Kostnad för sålda varor | | -81 941 | -64 383 |
| Bruttoresultat | | 59 384 | 46 529 |
| Marknadsföringskostnader | | -15 629 | -12 178 |
| Administrationskostnader | | -7 961 | -7 283 |
| Forsknings- och utvecklingskostnader | | -5 389 | -4 125 |
| Övriga rörelseintäkter | 7 | 536 | 781 |
| Övriga rörelsekostnader | 7 | -754 | -201 |
| Andel av intresseföretags och joint ventures resultat | 14 | 29 | 36 |
| Rörelseresultat | 4, 5, 6, 16 | 30 216 | 23 559 |
| Finansiella intäkter | 8 | 343 | 243 |
| Finansiella kostnader | 8 | -515 | -392 |
| Finansnetto | | -172 | -149 |
| Resultat före skatt | | 30 044 | 23 410 |
| Inkomstskatt | 9 | -6 562 | -5 276 |
| Årets resultat | | 23 482 | 18 134 |
| Resultat hänförligt till: | | | |
| – moderbolagets ägare | | 23 477 | 18 130 |
| – innehav utan bestämmande inflytande | | 5 | 4 |
| Resultat per aktie före utspädning, SEK | 11 | 4.82 | 3.72 ¹⁾ |
| Resultat per aktie efter utspädning, SEK | 11 | 4.81 | 3.71 ¹⁾ |

¹⁾ Vinst per aktie har justerats för aktiesplit.

Koncernens rapport över totalresultat

| 1 januari –31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|--|-----|---------------|---------------|
| Årets resultat | | 23 482 | 18 134 |
| Övrigt totalresultat | | | |
| Poster som inte kommer att återföras till resultaträkningen | | | |
| Omvärderingar av förmånsbestämda planer | | 1 550 | 808 |
| Skatt hänförlig till poster som inte kommer att återföras till resultaträkningen | | -420 | -160 |
| | | 1 130 | 648 |
| Poster som kan komma att återföras till resultaträkningen | | | |
| Omräkningsdifferenser: | | | |
| – utlandsverksamheter | | 8 112 | 4 571 |
| Säkring av nettoinvesteringar i utlandsverksamheter | | -1 328 | -342 |
| Kassaflödessäkringar | | 13 | -102 |
| Skatt hänförlig till poster som kan komma att återföras till resultaträkningen | | 445 | 116 |
| | | 7 242 | 4 243 |
| Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt | 10 | 8 372 | 4 891 |
| Årets totalresultat | | 31 854 | 23 025 |
| Totalresultat hänförligt till: | | | |
| – moderbolagets ägare | | 31 849 | 23 018 |
| – innehav utan bestämmande inflytande | | 5 | 7 |

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

Koncernens balansräkning

| Belopp in MSEK | Not | 31 december, 2022 | 31 december, 2021 |
|--|-----|-------------------|-------------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| Immateriella tillgångar | 12 | 67 067 | 50 348 |
| Hyresmaskiner | 13 | 2 689 | 2 342 |
| Övriga materiella tillgångar | 13 | 12 720 | 8 991 |
| Nyttjanderättstillgångar | 22 | 4 752 | 3 244 |
| Andelar i intresseföretag och joint ventures | 14 | 939 | 931 |
| Övriga finansiella tillgångar | 15 | 1 668 | 965 |
| Övriga fordringar | | 61 | 66 |
| Uppskjutna skattefordringar | 9 | 2 193 | 1 790 |
| Summa anläggningstillgångar | | 92 089 | 68 677 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| Varulager | 16 | 27 219 | 17 801 |
| Kundfordringar | 17 | 29 910 | 21 954 |
| Skattefordringar | | 908 | 990 |
| Övriga fordringar | 18 | 10 031 | 7 419 |
| Övriga finansiella tillgångar | 15 | 889 | 847 |
| Likvida medel | 19 | 11 254 | 18 990 |
| Tillgångar som innehas för försäljning | 3 | 1 | 5 |
| Summa omsättningstillgångar | | 80 212 | 68 006 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 172 301 | 136 683 |

| Belopp in MSEK | Not | 31 december, 2022 | 31 december, 2021 |
|---|----------|-------------------|-------------------|
| EGET KAPITAL | Sidan 64 | | |
| Aktiekapital | | 786 | 786 |
| Övrigt tillskjutet kapital | | 8 695 | 8 557 |
| Reserver | | 14 450 | 7 208 |
| Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat | | 56 045 | 51 082 |
| Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare | | 79 976 | 67 633 |
| Innehav utan bestämmande inflytande | | 50 | 1 |
| SUMMA EGET KAPITAL | | 80 026 | 67 634 |
| SKULDER | | | |
| Långfristiga skulder | | | |
| Räntebärande skulder | 21 | 23 770 | 20 893 |
| Ersättningar efter avslutad anställning | 23 | 2 380 | 3 114 |
| Övriga skulder | | 445 | 328 |
| Avsättningar | 25 | 1 477 | 1 686 |
| Uppskjutna skatteskulder | 9 | 2 745 | 2 225 |
| Summa långfristiga skulder | | 30 817 | 28 246 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Räntebärande skulder | 21 | 12 563 | 3 981 |
| Leverantörsskulder | | 19 145 | 15 159 |
| Skatteskulder | | 2 603 | 1 893 |
| Övriga skulder | 24 | 25 394 | 18 144 |
| Avsättningar | 25 | 1 753 | 1 626 |
| Summa kortfristiga skulder | | 61 458 | 40 803 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 172 301 | 136 683 |

Se not 26 för information om ställda säkerheter och eventalförpliktelser.

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| Noter |
| Moderbolaget |

Övrig information

Koncernens förändring av eget kapital

| 2022 | Eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare | | | | | | | | |
|--|--|--------------|----------------------------|----------------|------------------|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| | Belopp i MSEK | Aktiekapital | Övrigt tillskjutet kapital | Säkringsreserv | Omräkningsreserv | Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat | Summa | Innehav utan bestämmande inflytande | Summa eget kapital |
| Vid årets början | | 786 | 8 557 | -24 | 7 232 | 51 082 | 67 633 | 1 | 67 634 |
| Årets resultat | | | | | | 23 477 | 23 477 | 5 | 23 482 |
| Övrigt totalresultat för året | | | | 10 | 7 232 | 1 130 | 8 372 | | 8 372 |
| Årets totalresultat | | | | 10 | 7 232 | 24 607 | 31 849 | 5 | 31 854 |
| Utdelning | | | | | | -9 250 | -9 250 | | -9 250 |
| Inlösen av aktier | | -157 | | | | -9 575 | -9 732 | | -9 732 |
| Ökning av aktiekapital genom fondemission | | 157 | | | | -157 | - | | - |
| Förvärv av A-aktier | | | | | | -864 | -864 | | -864 |
| Avyttring av A-aktier | | | 138 | | | 243 | 381 | | 381 |
| Förändring av innehav utan bestämmande inflytande | | | | | | | | 44 | 44 |
| Aktierelaterade ersättningar, reglerade med egetkapitalinstrument: | | | | | | | | | |
| – årets kostnader | | | | | | 89 | 89 | | 89 |
| – utnyttjande av optioner | | | | | | -130 | -130 | | -130 |
| Vid årets slut | | 786 | 8 695 | -14 | 14 464 | 56 045 | 79 976 | 50 | 80 026 |

| 2021 | Eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare | | | | | | | | |
|--|--|--------------|----------------------------|----------------|------------------|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| | Belopp i MSEK | Aktiekapital | Övrigt tillskjutet kapital | Säkringsreserv | Omräkningsreserv | Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat | Summa | Innehav utan bestämmande inflytande | Summa eget kapital |
| Vid årets början | | 786 | 7 855 | 59 | 2 854 | 41 661 | 53 215 | 319 | 53 534 |
| Årets resultat | | | | | | 18 130 | 18 130 | 4 | 18 134 |
| Övrigt totalresultat för året | | | | -83 | 4 323 | 648 | 4 888 | 3 | 4 891 |
| Omföring reserver | | | | | 55 | -55 | - | | - |
| Årets totalresultat | | | | -83 | 4 378 | 18 723 | 23 018 | 7 | 23 025 |
| Utdelning | | | | | | -8 889 | -8 889 | | -8 889 |
| Förvärv av A-aktier | | | | | | -416 | -416 | | -416 |
| Avyttring av A-aktier | | | 702 | | | 748 | 1 450 | | 1 450 |
| Förändring av innehav utan bestämmande inflytande | | | | | | -511 | -511 | -325 | -836 |
| Aktierelaterade ersättningar, reglerade med egetkapitalinstrument: | | | | | | | | | |
| – årets kostnader | | | | | | 212 | 212 | | 212 |
| – utnyttjande av optioner | | | | | | -446 | -446 | | -446 |
| Vid årets slut | | 786 | 8 557 | -24 | 7 232 | 51 082 | 67 633 | 1 | 67 634 |

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

Koncernens kassaflödesanalys

| 1 januari –31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|---|------------|---------------|---------------|
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | | |
| Rörelseresultat | | 30 216 | 23 559 |
| Justering för: | | | |
| Av- och nedskrivningar | 12, 13, 22 | 6 333 | 5 466 |
| Realisationsresultat och övriga ej kassaflödespåverkande poster | | 429 | -73 |
| Kassamässigt rörelseöverskott | | 36 978 | 28 952 |
| Finansnetto, erhållet/betalt | | -714 | 459 |
| Betald skatt | | -6 245 | -5 211 |
| Pensionsfinansiering och utbetalning av pension till anställda | | -419 | -330 |
| Kassaflöde före förändring av rörelsekapital | | 29 600 | 23 870 |
| Förändring av: | | | |
| Varulager | | -6 355 | -3 381 |
| Rörelsefordringar | | -6 645 | -2 786 |
| Rörelseskulder | | 5 585 | 5 923 |
| Förändring av rörelsekapital | | -7 415 | -244 |
| Ökning av hyresmaskiner | | -884 | -510 |
| Försäljning av hyresmaskiner | | 76 | 36 |
| Nettokassaflöde från den löpande verksamheten | | 21 377 | 23 152 |

| 1 januari –31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|---|-----|----------------|----------------|
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | | | |
| Investeringar i övriga materiella anläggningstillgångar | 13 | -3 660 | -1 970 |
| Försäljning av övriga materiella anläggningstillgångar | | 99 | 93 |
| Investeringar i immateriella tillgångar | 12 | -1 371 | -1 389 |
| Förvärv av dotterföretag | 2 | -10 591 | -2 334 |
| Avyttring av dotterföretag | 3 | - | -7 |
| Investeringar i övriga finansiella tillgångar, netto | | 20 | -514 |
| Nettokassaflöde från investeringsverksamheten | | -15 503 | -6 121 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | | | |
| Ordinarie utdelning | | -9 250 | -8 889 |
| Inlösen av aktier | | -9 732 | - |
| Förvärv av innehav utan bestämmande inflytande | | - | -823 |
| Återköp av egna aktier | | -864 | -416 |
| Avyttring av egna aktier | | 381 | 1 450 |
| Upptagna lån | | 11 373 | 1 471 |
| Amortering av lån | | -5 133 | -1 522 |
| Lösen av CSA ¹⁾ | | -24 | -440 |
| Amortering av leasingkulder | 22 | -1 402 | -1 154 |
| Nettokassaflöde från finansieringsverksamheten | | -14 651 | -10 323 |
| Årets nettokassaflöde | | -8 777 | 6 708 |
| Likvida medel vid årets början | | 18 990 | 11 655 |
| Årets nettokassaflöde | | -8 777 | 6 708 |
| Valutakursdifferens i likvida medel | | 1 041 | 627 |
| Likvida medel vid årets slut | 19 | 11 254 | 18 990 |

¹⁾ Credit Support Annex, se not 27.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

1. Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar

VÄSENTLIGA REDOVISNINGSPRINCIPER

Koncernredovisningen omfattar Atlas Copco AB, moderföretaget ("bolaget"), och dess dotterföretag (tillsammans "Gruppen", "Koncernen", eller Atlas Copco) och Gruppens andelar i intresseföretag och joint ventures. Atlas Copco AB har huvudkontor i Nacka, Sverige.

Grund för upprättande

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de av EU godkända International Financial Reporting Standards (IFRS). Koncernredovisningen är också upprättad enligt den svenska rekommendationen RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner" och tillämpliga uttalanden utfärdade av Rådet för finansiell rapportering. Dessa kräver vissa ytterligare upplysningar för svenska koncernredovisningar som är upprättade enligt IFRS.

De redovisningsprinciper som beskrivs nedan har, såvida inte annat anges, tillämpats konsekvent för samtliga perioder som redovisas i koncernredovisningen och för alla företag som omfattas av koncernredovisningen. Undantag från detta är IAS 29 Finansiell rapportering i höginflationsländer som tillämpats för första gången på verksamheten i Turkiet, för ytterligare information se stycke, Höginflation i Turkiet. Årsredovisningen för Gruppen och för Atlas Copco AB, inklusive finansiella rapporter, godkändes för utfärdande den 3 mars 2023. Balansräkningar och resultaträkningar är föremål för fastställande av bolagsstämman den 27 april 2023.

Grund för konsolidering

Koncernredovisningen har upprättats enligt förvärvsmetoden. Därmed betraktas ett rörelseförvärv som en transaktion i vilken Gruppen direkt förvärvade det förvärvade företaget tillgångar och övertar dess skulder. Gruppens resultat- och balansräkningar omfattar alla företag över vilka bolaget direkt eller indirekt utövar ett bestämmande inflytande.

Ett bestämmande inflytande föreligger när bolaget har kontroll över ett företag, exponeras för, eller har rätten till rörlig avkastning från sitt engagemang i företaget och kan påverka avkastningen med hjälp av sitt bestämmande inflytande. Normalt bygger bestämmande inflytande och därmed intagandet i koncernredovisningen på ägande. I några få undantag bygger intagandet i koncernredovisningen på avtal som ger Gruppen bestämmande inflytande i ett företag. Se även not A22 för information om Gruppens dotterföretag.

Koncerninterna mellanhavanden och interna intäkter och kostnader som uppkommer vid koncerninterna transaktioner elimineras i sin helhet vid upprättandet av koncernredovisningen. Vinst och förluster från koncerninterna transaktioner som redovisas bland tillgångar, till exempel varulager och anläggningstillgångar, elimineras i sin helhet, men förluster bara i den mån det inte föreligger något nedskrivningsbehov.

Rörelseförvärv

Per förvärvstidpunkten, det datum då bestämmande inflytande erhålls, redovisas varje identifierbar förvärvad tillgång och skuld till sitt verkliga värde. Erlagd köpeskilling, värderad till verkligt värde, innefattar tillgångar som överlätts av Gruppen, uppkomna skulder till de tidigare ägarna av det förvärvade företaget och egetkapitalandelar som Gruppen utfärdat i utbyte mot bestämmande inflytande i det förvärvade företaget. Efterföljande ändringar i verkligt värde redovisas i årets resultat, såvida den villkorade köpeskillingen inte klassificeras som eget kapital. Gruppens transaktionskostnader i samband med ett rörelseförvärv kostnadsförs när de uppkommer.

Goodwill beräknas som överskottet från summan av erlagd köpeskilling,

beloppet för eventuellt innehav utan bestämmande inflytande i det förvärvade företaget och det verkliga värdet på Gruppens tidigare egetkapitalandel i det förvärvade företaget (om sådant innehav fanns) minus nettot av beloppen per förvärvstidpunkten på de identifierbara förvärvade tillgångarna och övertagna skulderna.

Innehav utan bestämmande inflytande värderas vid första redovisningstillfället antingen till

- verkligt värde, eller
- innehavets proportionella andel av det verkliga värdet på identifierbara nettotillgångar.

Efterföljande resultat hänförligt till innehav utan bestämmande inflytande fördelas på innehavet utan bestämmande inflytande även om detta innebär att det uppstår en underskottsposition för innehavet i fråga. Förvärv av innehav utan bestämmande inflytande redovisas som en transaktion mellan eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare och innehav utan bestämmande inflytande. Skillnaden mellan erlagd köpeskilling och den proportionella andelen av de förvärvade nettotillgångarna redovisas i eget kapital. För uppgifter om förvärv under året, se not 2.

Intresseföretag och joint ventures

Ett intresseföretag är ett företag i vilket Gruppen har ett betydande, men inte bestämmande, inflytande över ekonomiska och operativa strategier. När Gruppen innehar 20–50% av rösterna anses ett betydande inflytande föreligga, såvida inte annat klart kan påvisas. Ett joint venture är ett företag över vilket Gruppen har gemensamt bestämmande inflytande, genom avtal med en eller flera parter. Innehav i intresseföretag och joint ventures redovisas enligt kapitalandelsmetoden. Det innebär att de redovisade värdena för innehav i intresseföretag eller joint ventures motsvarar Gruppens andel av redovisat eget kapital i intresseföretaget eller joint venture-företaget, eventuell goodwill och eventuella övriga kvarvarande justeringar till verkligt värde som redovisats per förvärvstidpunkten.

"Andel av intresseföretags och joint ventures resultat", som redovisas i resultaträkningarna, utgörs av Gruppens andel av intresseföretags och joint venture-företagets resultat efter skatt, justerat för eventuella avskrivningar, nedskrivningar och andra justeringar som uppkommit på grund av eventuella kvarstående justeringar till verkligt värde som redovisats vid förvärvstidpunkten. Utdelning från ett intresseföretag eller joint venture minskar innehavets redovisade värde.

Gruppens andel av realiserade vinster och förluster vid transaktioner med intresseföretag eller joint ventures elimineras, förluster emellertid enbart i den mån det inte föreligger ett nedskrivningsbehov hos tillgången. När Gruppens andel av förluster i ett intresseföretag eller joint venture motsvarar eller överstiger dess innehav i intresseföretaget redovisar inte Gruppen ytterligare förluster såvida inte Gruppen har påtagit sig förpliktelser eller gjort utbetalningar å intresseföretagets vägnar.

Funktionell valuta och omräkning av utländsk valuta

Koncernredovisningen redovisas i svenska kronor (SEK) som är Atlas Copco AB:s funktionella valuta och även rapporteringsvaluta för Gruppens finansiella rapportering. Såvida inte annat anges redovisas beloppen i miljoner svenska kronor (MSEK).

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den valutakurs som gällde vid tidpunkten för transaktionen. Icke-monetära poster som är redovisade till anskaffningsvärde är rapporterade med användning av valutakursen per datumet för transaktionen och icke-monetära poster som redovisas till verkligt

värde är rapporterade till den kurs som rådde när de verkliga värdena fastställdes. Materiella och immateriella tillgångar, varulager och förskottsbetalningar är exempel på icke-monetära poster.

Fordringar och skulder och andra monetära poster i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Valutakursvinster och -förluster hänförliga till kundfordringar och leverantörsskulder samt andra rörelsefordringar och rörelseskulder ingår i "Övriga rörelseintäkter och rörelsekostnader" och valutakursvinster och förluster hänförliga till övriga finansiella tillgångar och finansiella skulder ingår i "Finansiella intäkter och kostnader". Valutakursdifferenser vid omräkning till funktionell valuta redovisas i "Övrigt totalresultat" i följande fall:

- omräkning av en finansiell skuld identifierad som säkring av en nettoinvestering i en utlandsverksamhet,
- omräkning av koncerninterna fordringar på, eller skulder till, en utlandsverksamhet som i allt väsentligt är del av nettoutinvesteringen i utlandsverksamheten,
- kassaflödesräkningar av valutarisk i den utsträckning som säkringen är effektiv.

Vid konsolideringen omräknas balansräkningar för utländska dotterföretag till SEK med de valutakurser som gällde vid rapportperiodens slut och resultaträkningarna omräknas till rapportperiodens genomsnittskurser. Omräkningsdifferenser som uppstår vid sådan valutaomräkning redovisas i "Övrigt totalresultat" och ackumuleras i omräkningsreserven i eget kapital. Valutakurser för de viktigaste valutorna som använts i koncernredovisningen återfinns i not 27.

Höginflation i Turkiet

År 2022 har Turkiet ansetts vara en ekonomi under höginflation. Därav har Atlas Copco tillämpat IAS 29 Finansiell rapportering i höginflationsländer för verksamheten i Turkiet. Under 2022 har resultaträkningen och icke-monetära poster i balansräkningen för alla turkiska dotterbolag inom koncernen omräknats och justerats för höginflationspåverkan. Indexet som används av Atlas Copco för omvärderingen till höginflation är resultaträkningen och icke-monetära poster i balansräkningen är konsumentprisindex med basperiod 2005 från det turkiska statistikinstitutet. Resultaträkningen för alla turkiska dotterbolag har omräknats till balansdagskursen. Den monetära nettovinsten eller -förlusten redovisas i resultaträkningen inom finansiella poster. Höginflationsjusteringen avseende omvärdering av perioder före 2022 redovisas i omräkningsreserven inom eget kapital. Höginflationspåverkan har exkluderats i kassaflödesanalysen.

Segmentrapportering

Ett rörelsesegment är en del av Gruppen som bedriver verksamhet från vilken den kan generera intäkter och ådra sig kostnader och för vilken det finns fristående finansiell information tillgänglig. Alla rörelsesegments rörelseresultat följs regelbundet upp av Gruppens VD och koncernchef, högste verkställande beslutsfattare, i syfte att fatta beslut om hur resurser ska fördelas på rörelsesegmenten och bedöma deras resultat. Se även not 4.

Intäktsredovisning

Intäkter redovisas till ett belopp som avspeglar förväntad ersättning och ersättning företaget har rätt till för överlåtande av varor och/eller tjänster till kunder när kontrollen har överförts till kunden.

Försäljning av varor

Intäkter från försäljning av varor redovisas vid den tidpunkt när kontrollen har överförts till kunden. Detta sker t.ex. när Gruppen har en befintlig rätt till betal-

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

1. Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar, fortsättning

ning för varan, kunden har äganderätt till varan, varan har levererats till kunden och/eller kunden har de betydande risker och fördelar som är förknippade med varornas ägande.

När de sålda varorna i hög grad är anpassade och det finns en legal rätt till betalning, redovisas intäkter över tid. Nedlagda utgifter jämfört med totala beräknade utgifter används för att mäta förloppet mot ett fullständigt uppfyllande av prestationsåtagandet och därmed överföring av kontroll över varan till kunden. Installationer säljs tillsammans med varan eller separat. Vid avtalets början bedömer Gruppen om installationen är en del av prestationsåtagandet för försäljningen av varan eller om det är ett separat prestationsåtagande. Installationen är ett separat prestationsåtagande om kunden kan dra nytta av tjänsten separat eller tillsammans med andra resurser som finns tillgängliga och löftet att överföra tjänsten till kunden kan särskiljas från andra löften i avtalet. Vid åtaganden om återköp där återköpspriset är lägre än det ursprungliga försäljningspriset men kunden har ekonomiska incitament att använda alternativet åtagande om återköp redovisas transaktionen som ett leasingavtal.

Rörlig ersättning

Vissa kontrakt med kunder innehåller returrätt, handelsrabatter eller mängdrabatter. Om det inte går att beräkna intäkter på ett tillförlitligt sätt skjuter Gruppen upp intäkten fram till att osäkerheten har upphört. Sådana skulder uppskattas vid kontraktets ingående och uppdateras därefter.

Returrätt

När ett kontrakt med en kund ger en rätt att returnera varan inom en viss tid, redovisar Gruppen denna returrätt utifrån en väntevärdesbaserad metod. De intäkter som avser den förväntade returen skjuts upp och redovisas i rapporten över finansiell ställning, inom "Övriga skulder". En motsvarande justering görs av kostnaden för sålda varor och redovisas i rapporten över finansiell ställning, inom "Varulager".

Utförande av tjänster

Intäkter från tjänster redovisas över tid med hänvisning till framsteg mot färdigställande för varje prestationsåtagande. Framsteg mot färdigställande för varje prestationsåtagande beräknas baserat på andelen nedlagda utgifter jämfört med totala beräknade utgifter för varje prestationsåtagande.

I de fall utfallet för ett servicekontrakt inte kan uppskattas på ett tillförlitligt sätt redovisas intäkter i den mån det finns uppkomna kostnader som väntas kunna bli återvunna. När det är sannolikt att de totala kontraktskostnaderna kommer att överstiga de totala intäkterna redovisas den förväntade förlusten omedelbart som en kostnad. När värdet på den utförda tjänsten till kunden direkt motsvarar rätten att fakturera tjänsten redovisas intäkter för det fakturerade beloppet.

Specialiserad uthyrning

Intäkter från den specialiserade uthyrningsverksamheten redovisas linjärt över hyresperioden. Den specialiserade uthyrningsverksamheten anses vara en service, då denna innefattar en helhetslösning för att uppfylla kundens behov. Försäljning av maskiner från den specialiserade uthyrningsverksamheten redovisas som intäkt när köparen erhåller kontroll över tillgången. Indikationer på att kontroll har övergått till köparen förklaras under "Försäljning av varor" se sidan 66. Det redovisade värdet för de sålda maskinerna från den specialiserade uthyrningsverksamheten redovisas som kostnad för sålda varor. Investeringar i och försäljning av maskiner från den specialiserade uthyrningsverksamheten ingår i kassaflödet från den löpande verksamheten.

Avtalstillgångar och avtalsskulder

Tidpunkten för intäktsredovisning, fakturering och inbetalningar leder till fakturerade kundfordringar, ofakturerade fordringar (avtalstillgångar) samt kundförskott och kundinbetalningar (avtalsskulder) i koncernbalansräkningen. Fakturering sker antingen under arbetets gång enligt överenskomna avtalsvillkor, när avtalade milstolpar uppnås eller när kontrollen över varorna har överförts till kunden. Gruppen erhåller ibland förskott eller inbetalningar från kunder innan intäkter redovisas, vilket leder till avtalsskulder. Dessa avtalstillgångar och avtalsskulder redovisas i koncernbalansräkningen, inom "Övriga fordringar" eller "Övriga skulder", på kontraktbasis per slutet av varje rapportperiod. Betalningsvillkoren varierar från kontrakt till kontrakt och beror på vad som avtalats med kunden.

Praktiska lösningar

Gruppen har valt att tillämpa följande praktiska lösningar: För upplysningar om det sammanlagda beloppet av transaktionspriset som fördelats till de prestationsåtaganden som är uppfyllda (eller delvis uppfyllda) i slutet av rapportperioden upplyser inte Gruppen om värdet relaterat till följande undantag:

- prestationsåtagandet är en del av ett avtal som har en ursprunglig förväntad löptid på högst ett år, och
- företaget har rätt till ersättning från en kund till ett belopp som direkt motsvarar värdet för kunden av företagets prestation som uppnåtts till dato.

För tillkommande utgifter för att erhålla ett avtal använder Gruppen den praktiska lösningen att redovisa tillkommande utgifter som en kostnad om avskrivningstiden för tillgången, som annars skulle ha redovisats, är ett år eller mindre.

Övriga rörelseintäkter och rörelsekostnader

Vinster eller förluster vid utrangering eller avyttring av en anläggningstillgång fastställs genom jämförelse av erhållna intäkter från avyttringen med det redovisade värdet för anläggningstillgången. Se även not 7.

Statliga bidrag

Statliga bidrag redovisas när det finns en rimlig säkerhet att Gruppen kommer att uppfylla de ställda villkoren i bidragen och att bidragen kommer att erhållas. Statliga bidrag avseende kostnader redovisas i resultaträkningen som en minskning av de relaterade kostnader. Om bidragen inte kan allokera till en kostnad redovisas de statliga bidragen i "Övriga rörelseintäkter". Statliga bidrag avseende tillgångar redovisas som ett avdrag i fastställande av tillgångens redovisade värde och redovisas som intäkt över tillgångens nyttjandeperiod som en minskning av avskrivningskostnad. Se även not 7.

Finansiella intäkter och kostnader

Ränteutgifter och räntekostnader redovisas i årets resultat genom tillämpning av effektivräntemetoden. Utdelning redovisas i årets resultat per det datum Gruppens rätt att erhålla betalningen fastställts. Se även not 8.

Inkomstskatter

Inkomstskatter innefattar både aktuella och uppskjutna skatter. Inkomstskatter redovisas i årets resultat om inte den underliggande transaktionen redovisas i "Övrigt totalresultat" eller i "Eget kapital", i vilket fall motsvarande skatt redovisas enligt samma princip.

En aktuell skatteskuld eller skattefordran redovisas för uppskattade skatteskulder eller skatteåterbärningar för det aktuella året eller tidigare år.

Uppskjuten skatt redovisas genom användning av balansräkningsmetoden. Uppskjuten skatt beräknas på skillnader mellan redovisade värden i balansräk-

ningen och skattemässiga värden, s.k. temporära skillnader, samt balanserade outnyttjade underskottsavdrag och andra skattemässiga avdrag. Temporära skillnader hänförliga till följande tillgångar och skulder har inte beaktats:

- den första redovisningen av goodwill,
- den första redovisningen (annan än vid rörelseförvärv) av tillgångar och skulder som varken påverkar redovisat eller skattepliktigt resultat,
- skillnader hänförliga till innehav i dotterföretag, intresseföretag och joint ventures i den mån de sannolikt inte kommer att återföras inom överskådlig framtid, och för vilka bolaget kan styra tidpunkten för återföringen av de temporära skillnaderna.

En uppskjuten skattefordran redovisas bara i den mån det är sannolikt att det kommer att gå att utnyttja denna fordran mot framtida skattepliktiga resultat. Uppskjuten skatt beräknas med tillämpning av de skattesatser som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen för respektive skattesubjekt.

Aktuella och uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas när det finns en legal rätt att kvitta aktuella skattefordringar mot aktuella skatteskulder samt när skatterna debiteras av en och samma skattemyndighet och när Gruppen avser att betala de aktuella skattefordringarna och -skulderna med ett nettobelopp. För uppgifter om Gruppens skatter, se not 9.

Resultat per aktie

Resultat per aktie före utspädning beräknas utifrån årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare och det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier. Resultat per aktie efter utspädning beräknas utifrån årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare och det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier efter utspädning. Utspädningseffekter uppkommer på grund av aktieoptioner som kan regleras med aktier i de aktierelaterade incitamentsprogrammen.

Aktieoptioner har en utspädningseffekt när den genomsnittliga aktiekursen under perioden överstiger optionernas lösenpris. När utspädningseffekten beräknas justeras lösenpriset med värdet på framtida tjänster hänförliga till optionerna. Se även not 11.

Immateriella tillgångar

Goodwill

Goodwill redovisas till anskaffningsvärde, enligt vad som fastställts vid förvärvstidpunkten för en verksamhet (se "Rörelseförvärv"), efter avdrag för eventuella ackumulerade nedskrivningar. Goodwill fördelas på de kassagenererande enheter som väntas gynnas av rörelseförvärvets synergieffekter. Nedskrivningsbehovet provas minst en gång per år och när det finns tecken på att det behöver provas. Prövningen av nedskrivningsbehovet utförs på den nivå på vilken goodwillen övervakas i den interna styrningen av bolaget. Atlas Copcos fyra affärsområden har identifierats som kassagenererande enheter. Goodwill redovisas som en immateriell tillgång med obestämbar nyttjandeperiod.

Teknikbaserade immateriella tillgångar

Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppkommer. Forskningsprojekt som förvärvats som del av rörelseförvärv redovisas vid första redovisningstillfället till verkligt värde per förvärvstidpunkten. Efter det första redovisningstillfället redovisas forskningsprojekt till anskaffningsvärde efter avdrag för av- och nedskrivningar. Utgifter för utveckling kostnadsförs när de uppkommer, såvida inte utvecklingsaktiviteterna uppfyller villkoren för att aktiveras, dvs:

- produkten eller processen som utvecklas bedöms vara tekniskt och kommersiellt gångbar, och

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

1. Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar, fortsättning

- Gruppen har avsikt och förmåga att färdigställa och sälja eller använda produkten eller processen.

De utgifter som aktiveras innefattar utgifter för material, direkt lön och andra till projektet direkt hänförliga utgifter. Aktiverade utvecklingsutgifter redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar. Avskrivningar och nedskrivningar avseende Forskning och Utvecklingsutgifter (FoU) 2022 uppgick till 1 294 (1 058). De har redovisats som del av FoU-kostnaderna i resultaträkningen eftersom Gruppen följer upp FoU-funktionen som helhet.

Varumärken

Varumärken som förvärfvas av Gruppen aktiveras med utgångspunkt från de verkliga värdena vid förvärvstidpunkten. Vissa varumärken bedöms ha obestämbar nyttjandeperiod och redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade nedskrivningar. Nedskrivningsbehovet prövas minst en gång per år. Övriga varumärken, som har bestämbara nyttjandeperioder, redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Marknads- och kundrelaterade immateriella tillgångar

Förvärvade marknads- och kundrelaterade immateriella tillgångar aktiveras baserat på deras verkliga värde vid förvärvstidpunkten och redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Övriga immateriella tillgångar

Förvärvade immateriella tillgångar avseende kontraktbaserade rättigheter som licenser eller franchiseavtal aktiveras baserat på deras verkliga värde vid förvärvstidpunkten och redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar. Utgifter för internt upparbetad goodwill, varumärken och liknande poster kostnadsförs när de uppkommer. Förändringar i Gruppens immateriella tillgångar under året beskrivs i not 12.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar. Anskaffningsvärdet för en materiell anläggningstillgång innefattar inköpspris, tullar samt kostnader direkt hänförliga till att bringa tillgången på plats och i skick att användas. Anskaffningsvärdet innefattar också i tillämpliga fall nedmontering och bortforslande av tillgången i framtiden. Lånekostnader för tillgångar som tar en avsevärd tid att färdigställa för avsedd användning läggs till i anskaffningsvärdet fram till dess att tillgångarna i allt väsentligt är färdiga för avsedd användning eller försäljning och skrivs därefter av över nyttjandeperioden. Gruppen aktiverar utgifter vid det första redovisningstillfället och vid utbyte av betydande delar av materiella anläggningstillgångar, om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer Gruppen till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Alla andra utgifter redovisas som kostnader i årets resultat i den period de uppkommer. För årets förändring i Gruppens materiella anläggningstillgångar, se not 13.

Hyresmaskiner

Hyresflottan består av diesel- och eldrivna kompressorer, generatorer, lufttorkar och till mindre del av allmän anläggningsutrustning. Hyresmaskinerna redovisas vid det första redovisningstillfället till anskaffningsvärde och skrivs av över den beräknade nyttjandeperioden. Hyresmaskiner skrivs av till ett restvärde som uppgår till 0–10% av anskaffningsvärdet.

Avskrivningar

Avskrivningar beräknas utifrån anskaffningsvärde genom tillämpning av linjär avskrivning över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod. Delar av materiella anläggningstillgångar, vars anskaffningsvärde är betydande i förhållande till tillgångens totala anskaffningsvärde, skrivs av separat när delarnas nyttjandeperioder inte överensstämmer med nyttjandeperioderna för tillgångens övriga delar. Följande nyttjandeperioder används vid avskrivningar:

| | |
|--|----------|
| Teknikbaserade immateriella tillgångar | 3–15 år |
| Varumärken med bestämbar nyttjandeperiod | 5–15 år |
| Marknads- och kundrelaterade immateriella tillgångar | 5–15 år |
| Byggnader | 25–50 år |
| Maskiner och inventarier | 3–10 år |
| Fordon | 4–5 år |
| Datorutrustning, maskin- och programvara | 3–10 år |
| Hyresmaskiner | 3–8 år |

Nyttjandeperioderna och restvärdena omprövas årligen. Mark, tillgångar under uppförande, goodwill och varumärken med obestämbara nyttjandeperioder skrivs inte av.

Leasingavtal

Gruppen som leasetagare

Redovisning av ett leasingavtal

Vid initiering av ett kontrakt, bedömer Gruppen om kontraktet är, eller innehåller, ett leasingavtal. Om ett kontrakt förmedlar rätten att kontrollera användningen av en identifierad tillgång under en viss tidsperiod i utbyte mot ersättning är det, eller innehåller det, ett leasingavtal. Rätten att kontrollera användningen av en identifierad tillgång bedöms av Gruppen baserat på om det finns en identifierbar tillgång, om Gruppen har rätt att i allt väsentligt erhålla de ekonomiska fördelarna från användande av tillgången och om Gruppen har rätt att styra användningen av denna. Gruppen har valt att särskilja icke-leasingkomponenter och bara redovisa leasingkomponenterna och har också valt att tillämpa ett antal praktiska lösningar när det gäller kortfristiga leasingavtal och leasingavtal för vilka den underliggande tillgången har ett lågt värde. I de fall Gruppen agerar som mellanliggande leasegivare redovisas huvudleasingavtalet och vidareuthyrningsavtalet separat.

Värdering av nyttjanderättstillgång och leaseingskuld

Nyttjanderättstillgång

Per inledningsdatumet redovisar Gruppen en nyttjanderättstillgång till anskaffningsvärde, vilket innefattar följande: det initiala beloppet för leaseingskulden justerat för eventuella leasingavgifter som betalats per eller före inledningsdatumet, med avdrag för eventuella erhållna leasingförmåner och eventuella initiala direkta kostnader som Gruppen har ådragit sig samt uppskattade kostnader som Gruppen kommer att ådra sig vid nedmontering och bortforsling av den underliggande tillgången, återställande av den plats där den befinner sig eller återställande av den underliggande tillgången till det skick som krävs enligt leasingavtalet. Kostnad för nedmontering, bortforsling eller återställande av den plats där den befinner sig och/eller den underliggande tillgången redovisas bara när Gruppen ådrar sig en förpliktelse att göra detta.

Nyttjanderättstillgången skrivs av linjärt över leasingperioden. För årets förändring i Gruppens nyttjanderättstillgångar, se not 22.

Leasingkuld

Vid inledningsdatumet redovisas leaseingskulden till nuvärdet av de leasingavgifter som inte har betalats, diskonterat till den implicita räntan i leasingavtalet, eller om den räntesatsen inte lätt kan fastställas, till Gruppens marginella upplåningsränta. Leasingavgifter som inkluderas i leaseingskulden består av fasta avgifter, variabla leasingavgifter som är beroende av ett index eller ett pris, belopp som ska betalas enligt en restvärdesgaranti och leasingavgifter under en möjlig förlängningsperiod om det är rimligt säkert att Gruppen kommer att utnyttja möjligheten till förlängning samt straffavgifter för förtida uppsägning av ett leasingavtal, om det är rimligt säkert att Gruppen kommer att säga upp det i förtid. Om det finns en köpoption inkluderas den om det är rimligt säkert att Gruppen kommer att utnyttja optionen.

Leasingkuldens värderas till upplupet anskaffningsvärde genom användning av effektivräntemetoden. Se även not 21.

Korttidsleasingavtal och leasingavtal för vilka den underliggande tillgången har ett lågt värde

Gruppen har valt att tillämpa undantag för korttidsleasingavtal och leasingavtal för vilka den underliggande tillgången har ett lågt värde, t.ex. kontorsutrustning såsom skrivare och datorer. Leasingavgifter avseende dessa leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Gruppen som leasegivare

Vid ett leasingavtals början bedömer Gruppen om leasingavtalet är ett finansiellt leasingavtal eller ett operationellt leasingavtal. Om leasingavtalet i allt väsentligt överför de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av tillgången anses det vara ett finansiellt leasingavtal, om inte är det ett operationellt leasingavtal. Vid finansiella leasingavtal där Gruppen är leasegivare redovisas transaktionen som en försäljning och en leasingfordran, bestående av de framtida minimileaseavgifterna och eventuella restvärden som garanteras till Gruppen. Leasingavgifter redovisas som återbetalning av leasingfordran och ränteintäkt. I de fall där Gruppen är leasegivare enligt ett operationellt leasingavtal redovisas leasingavgifterna i årets resultat linjärt över leasingperioden.

I de fall Gruppen agerar som mellanliggande leasegivare redovisas huvudleasingavtalet och vidareuthyrningsavtalet separat. Gruppen bedömer klassificeringen av ett avtal om vidareuthyrning genom hänvisning till de nyttjanderättstillgångar som uppkommer genom huvudleasingavtalet.

Nedskrivning av icke-finansiella tillgångar

Det redovisade värdet på Gruppens icke-finansiella tillgångar prövas åtminstone varje balansdag för att fastställa om det finns någon indikation på ett nedskrivningsbehov. Om det finns en sådan indikation, uppskattas återvinningsvärdet för tillgången. En nedskrivning redovisas när en tillgångs eller kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet (dvs. det högsta av verkligt värde minus försäljningskostnader och nyttjandevärde). Vid bedömning av nyttjandevärde diskonteras uppskattade framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor som beaktar aktuella marknadsbedömningar av pengars tidsvärde och de risker som är hänförliga till tillgången eller den kassagenererande enheten. När det gäller prövning av nedskrivningsbehovet grupperas tillgångar i kassagenererande enheter, vilka är den minsta grupp av tillgångar som genererar kassaflöden som är väsentligen beroende från kassaflöden från andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningar redovisas i årets resultat. En nedskrivning som avser goodwill återförs inte. När det gäller andra tillgångar prövas nedskrivningar under tidigare perioder per varje rapportdag för möjlig återföring av nedskrivningen.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

1. Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar, fortsättning

Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärde och nettoförsäljningsvärde. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset för varor i lager minus uppskattade kostnader för färdigställande och försäljning. Varulagret redovisas enligt först in-, först ut-principen och innefattar kostnader för anskaffning och för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick. Egentillverkade lagervaror och produkter i arbete innefattar en rimlig andel av tillverkningsomkostnaderna baserat på normal kapacitet. Varulager redovisas netto efter avdrag för inkurans och internvinster uppkomna vid leveranser från produktionsbolag till marknadsbolag. Se även not 16.

Eget kapital

Aktier som utfärdas av bolaget klassificeras som eget kapital. Tillkommande kostnader som är direkt hänförliga till emissionen av stamaktier och aktieoptioner redovisas som en avdragspost i eget kapital efter avdrag för eventuella skatteeffekter.

När Atlas Copcos aktier som är klassificerade som eget kapital återköps redovisas beloppet för erlagd köpeskilling som en reducering av eget kapital, efter avdrag för eventuella skatteeffekter. Återköpta aktier klassificeras som egna aktier och redovisas som en avdragspost under eget kapital. När egna aktier därefter säljs eller återutges redovisas erhållet belopp som en ökning av eget kapital och det överskott eller underskott som blir följden av transaktionerna överförs till eller från övrigt tillskjutet kapital.

Leverantörsfinansiering

Gruppen och banker med en nära relation till Atlas Copco erbjuder leverantörer möjligheten att nyttja leverantörsfinansiering vilket möjliggör en tidigare betalning än fakturans förfallodatum. Gruppen utvärderar leverantörsavtalen mot ett antal parametrar för att bedöma om leverantörsskulden fortsätter att ha egenskaperna av en leverantörsskuld eller om den bör klassificeras som upplåning. Dessa parametrar inkluderar om betalningsvillkoren överskrider sedvanliga betalningsvillkor i branschen. Transaktionerna redovisas antingen som "Leverantörsskulder" eller "Räntebärande skulder" i balansräkningen och "Förändring av rörelseskulder" eller förändring i "Upptagna lån" och "Amortering av lån" i kassaflödesanalysen.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när:

- Gruppen har en legal eller informell förpliktelse (till följd av en inträffad händelse),
- det är sannolikt att Gruppen kommer att behöva reglera förpliktelsen, och
- beloppet för förpliktelsen kan uppskattas på ett tillförlitligt sätt.

En avsättning görs med det belopp som är den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen.

Om effekten av pengars tidsvärde är väsentlig fastställs avsättningen genom diskontering av förväntade framtida kassaflöden från uppskattade utgifter.

Avsättningar för produktgarantier redovisas som kostnad för sålda varor i samband med att produkterna säljs, baserat på en uppskattad kostnad utifrån historiska data gällande nivån för reparationer och ersättningsprodukter.

En avsättning för omstrukturering redovisas när en utförlig och formell omstruktureringsplan har fastställts av Gruppen och när denna antingen har påbörjats eller har gjorts allmänt känd.

Befintliga förpliktelser som uppstår på grund av förlustbringande kontrakt redovisas som avsättningar. Ett förlustbringande kontrakt anses föreligga när Gruppen har ett kontrakt enligt vilket de oundvikliga kostnaderna för att

uppfylla kontraktets förpliktelser överstiger de ekonomiska fördelarna som kontraktet väntas ge. Innan en avsättning kan fastställas redovisar Gruppen eventuella nedskrivningar på den tillgång som är förknippad med kontraktet. För uppgifter om avsättningar, se not 25.

Pensioner och liknande förpliktelser

Planer för ersättning efter avslutad anställning klassificeras antingen som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda planer. Vid en avgiftsbestämd plan betalar Gruppen fastställda avgifter till en separat juridisk enhet och har inte någon legal eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter om fonden inte har tillräckligt med tillgångar för att betala samtliga ersättningar till anställda. Avgifter till avgiftsbestämda planer kostnadsförs när de anställda tillhandahåller tjänster till företaget som berättigar till ersättningen.

Övriga planer för ersättning efter avslutad anställning är förmånsbestämda planer och det är Gruppens förpliktelse att tillhandahålla avtalade förmåner till nuvarande och tidigare anställda. Nettoförpliktelsen för förmånsbestämda planer beräknas genom en uppskattning av de framtida förmåner som intjänats under tidigare och innevarande perioder. Beloppet diskonteras för att fastställa nuvärdet och reduceras med det verkliga värdet för eventuella förvaltningsstillgångar. Fonderade planer med nettotillgångar, dvs. planer med tillgångar som överstiger förpliktelserna, redovisas som långfristiga finansiella tillgångar.

Kostnaden för de förmånsbestämda planerna beräknas genom tillämpning av den s.k. Projected Unit Credit Method, vilken innebär att kostnaden fördelas över den anställdes tjänstgöringsperiod. Beräkningen utförs varje år av oberoende aktuariar som använder aktuariella antaganden såsom personalomsättning, livslängd, framtida öknings av löner och sjukvårdskostnader. Förändringar i aktuariella antaganden, erfarenhetsbaserade justeringar av förpliktelser och ändringar av verkligt värde på förvaltningsstillgångar leder till omvärdering och redovisas i "Övrigt totalresultat". Varje kvartal görs en omvärdering i syfte att justera nuvärdet för pensionskulder och verkligt värde för pensions-tillgångar mot "Övrigt totalresultat". Nettoränta på förmånsbestämda förpliktelser och förvaltningsstillgångar redovisas som ränteintäkter eller räntekostnader. Se även not 23.

Aktierelaterade ersättningar

Gruppen har aktierelaterade incitamentsprogram, bestående av personaloptioner och syntetiska personaloptioner, som erbjudits till vissa anställda beroende på befattning och utförd prestation. Dessutom erbjuds styrelsen syntetiska aktier.

Det verkliga värdet på personaloptioner som endast kan regleras med aktier (egetkapitalinstrumentreglerade) redovisas som en personalkostnad med en motsvarande ökning av eget kapital. Verkligt värde, som beräknas per tilldelningstidpunkten genom tillämpning av Black-Scholes modell, redovisas som en personalkostnad över intjänandeperioden. Det belopp som redovisas som en kostnad justeras för att återspegla det faktiska antalet aktieoptioner som intjänats.

Det verkliga värdet på de syntetiska optionerna, de syntetiska aktierna redovisas enligt principer för aktierelaterade ersättningar som regleras med konanter. Värdet redovisas därmed som en personalkostnad med en motsvarande ökning av skulder. Verkligt värde, som beräknas per tilldelningstidpunkten och sedan räknas om per varje balansdag genom tillämpning av Black-Scholes modell, periodiseras och redovisas som en kostnad över intjänandeperioden. Förändringar i verkligt värde under intjänandeperioden och efter intjänandeperioden fram till reglering redovisas som en personalkostnad i årets resultat. Den ackumulerade kostnaden motsvarar det

kontantbelopp som betalas vid regleringen.

Sociala avgifter betalas kontant och redovisas på ett sätt som stämmer överens med principerna för aktierelaterade ersättningar som regleras med konanter, vare sig de avser aktierelaterade ersättningar som regleras med egetkapitalinstrument eller med konanter. Se även not 23.

Finansiella tillgångar och skulder – finansiella instrument

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

Finansiella tillgångar och skulder redovisas när Gruppen blir en part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. Transaktioner med finansiella tillgångar redovisas på affärsdagen, som är den dag då Gruppen förbinder sig att förvärva eller avyttra tillgångarna. Kundfordringar redovisas när fakturor har skickats. Skulder redovisas när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen (helt eller delvis) när rättigheterna i kontraktet har realiserats eller förfallit, eller när Gruppen inte längre har kontroll över den. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen (helt eller delvis) när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks.

En finansiell tillgång och en finansiell skuld nettoredo visas i balansräkningen när det föreligger en legal rätt att kvitta de redovisade beloppen och avsikten är att antingen reglera nettot eller att realisera tillgången samtidigt som skulden regleras.

Vinster och förluster från borttagande ur balansräkning samt modifiering redovisas i resultatet.

Värdering av finansiella instrument

Finansiella instrument klassificeras vid första redovisningstillfället. Klassificeringen bestämmer värderingen av instrumenten.

Klassificering och värdering av finansiella tillgångar

Egetkapitalinstrument: klassificeras till verkligt värde via resultatet.

Derivatinstrument: klassificeras till verkligt värde via resultatet förutom om de klassificeras som säkringsinstrument och den effektiva delen av säkringen redovisas i "Övrigt totalresultat".

Skuldinstrument: klassificeringen av finansiella tillgångar som är skuldinstrument, inklusive inbäddade derivat, baseras på Gruppens affärsmodell för förvaltning av tillgången och karaktären på tillgångens avtalsenliga kassaflöden. Instrumenten klassificeras till

- upplupet anskaffningsvärde
- verkligt värde via övrigt totalresultat, eller
- verkligt värde via resultatet.

Finansiella tillgångar klassificerade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde med tillägg av transaktionskostnader. Efter första redovisningstillfället värderas tillgångarna enligt effektivräntemetoden. Tillgångar klassificerade till upplupet anskaffningsvärde innehas enligt affärsmodellen att inkassera avtalsenliga kassaflöden som endast är betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet. Tillgångarna omfattas av en förlustrerivering för förväntade kreditförluster.

Verkligt värde via övrigt totalresultat är tillgångar som innehas enligt affärsmodellen att både sälja och att inkassera avtalsenliga kassaflöden som endast är betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet. Finansiella instrument i denna kategori värderas vid första redovisningstillfället till verkligt värde. Förändringar i verkligt värde redovisas i "Övrigt totalresultat" till dess att tillgången tas bort från balansräkningen, då beloppen i "Övrigt

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

1. Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar, fortsättning

totalresultat” omklassificeras till resultatet. Tillgångarna omfattas av en förlustreservering för förväntade kreditförluster.

Verkligt värde via resultatet är alla andra skuldinstrument som inte är värderade till upplupet anskaffningsvärde eller verkligt värde via övrigt totalresultat. Finansiella instrument i denna kategori redovisas initialt till verkligt värde. Förändringar i verkligt värde redovisas i resultatet.

Klassificering och värdering av finansiella skulder

Finansiella skulder klassificeras till upplupet anskaffningsvärde med undantag för derivat. Finansiella skulder redovisade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter det första redovisningstillfället värderas de enligt effektivräntemetoden.

Derivat klassificeras till verkligt värde via resultatet förutom om de klassificeras som säkringsinstrument och den effektiva delen av säkringen redovisas i ”Övrigt totalresultat”.

Verkligt värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder fastställs enligt beskrivning i not 27.

Nedskrivning av finansiella tillgångar

Finansiella tillgångar, förutom de som klassificeras till verkligt värde via resultatet, omfattas av nedskrivningsmodellen för förväntade kreditförluster. Härutöver omfattar nedskrivningen även avtalstillgångar, låneåtaganden och finansiella garantier som inte värderas till verkligt värde via resultatet. Nedskrivning för förväntade kreditförluster enligt IFRS 9 är framåtblickande och en förlustreservering görs när det finns en exponering för kreditrisk, vanligtvis vid första redovisningstillfället för en tillgång eller fordran. Förväntade kreditförluster återspeglar nuvärdet av alla underskott i kassaflöden hänförliga till fallissemang antingen för de nästkommande 12 månaderna eller för den förväntade återstående löptiden för det finansiella instrumentet, beroende på tillgångs- slag och på kreditförsämring sedan första redovisningstillfället. Förväntade kreditförluster återspeglar ett objektiva, sannolikhetsvägt utfall som beaktar flertalet scenarier baserade på rimliga och verifierbara prognoser.

Den förenklade modellen tillämpas för kundfordringar, leasingfordringar, avtalstillgångar och vissa övriga finansiella fordringar. En förlustreserv redovisas för fordrans eller tillgångens förväntade återstående löptid. För övriga poster som omfattas av förväntade kreditförluster tillämpas en nedskrivningsmodell med tre stadier. Initialt, samt per varje balansdag, redovisas en förlustreserv för de nästkommande 12 månaderna, alternativt för en kortare tidsperiod beroende på återstående löptid (stadie 1). Om det har skett en väsentlig ökning av kreditrisk sedan första redovisningstillfället redovisas en förlustreserv för tillgångens återstående löptid (stadie 2). För tillgångar som bedöms vara kreditförsämrade reserveras fortsatt för förväntade kreditförluster för den återstående löptiden (stadie 3). För kreditförsämrade tillgångar och fordringar baseras beräkningen av ränteintäkterna på tillgångens redovisade värde, netto efter förlustreservering, till skillnad från på bruttobeloppet som i föregående stadier.

Under respektive modell baseras värderingen av förväntade kreditförluster på olika metoder för olika kreditriskexponeringar. Metoden för kundfordringar, avtalstillgångar och vissa övriga finansiella fordringar baseras på historisk kreditförlustnivå kombinerat med framåtblickande faktorer. Leasingfordringar, vissa övriga finansiella fordringar samt likvida medel skrivs ned enligt en ratingbaserad metod. Förväntade kreditförluster värderas till produkten av sannolikhet för fallissemang, förlust givet fallissemang samt exponeringen vid fallissemang. Både extern kreditrating och internt utvecklad ratingmetod används. Värderingen av förväntade kreditförluster beaktar eventuella säkerheter och andra kreditförstärkningar i form av garantier.

De finansiella tillgångarna redovisas i balansräkningen till upplupet anskaffningsvärde, dvs. netto av bruttovärde och förlustreserv. Förändringar i förlustreserven redovisas i resultaträkningen som kreditförluster i posten kostnad för sålda varor.

Derivat och säkringsredovisning

Derivat redovisas vid första redovisningstillfället till verkligt värde per det datum ett derivatkontrakt ingås och därefter värderas det till verkligt värde. Metoden för att redovisa uppkommen vinst eller förlust beror på om derivatet är identifierat som ett säkringsinstrument och i så fall karaktären på den post som säkras. En förändring i verkligt värde för derivat som inte uppfyller kriterierna för säkringsredovisning redovisas som operationella eller finansiella poster, beroende på syftet med användningen av derivatet. Räntebetalningar avseende ränteswappar redovisas som ränteintäkter eller räntekostnader, medan förändringar i verkligt värde avseende framtida betalningar redovisas som vinster eller förluster från finansiella instrument.

IFRS 9 säkringsredovisning tillämpas. För att villkoren för säkringsredovisning ska vara uppfyllda måste säkringsförhållandet vara:

- formellt identifierat och designerat
- förväntas uppfylla effektivitetskriterierna, och
- vara dokumenterat.

Gruppen bedömer, utvärderar och dokumenterar effektivitet såväl vid säkrings början som löpande. Säkrings effektivitet bedöms utifrån en analys av det ekonomiska sambandet mellan säkrad post och säkringsinstrument och effekten av kreditrisk får inte dominera värdeförändringar i underliggande post och instrument. Härutöver ska säkringskvoten, definierad i Gruppens riskstrategi, vara densamma i säkringsförhållandet som i den faktiska säkringen.

Kassaflödessäkringar: Förändringar i verkligt värde för ett säkringsinstrument som avser den effektiva delen av säkringen redovisas i ”Övrigt totalresultat” och ackumuleras som en separat komponent i eget kapital. Vinster eller förluster som härrör från den del av säkringen som inte är effektiv redovisas omedelbart i periodens resultat.

Det belopp som redovisas i eget kapital via ”Övrigt totalresultat” återförs till periodens resultat i samma period som den säkrade posten påverkar resultatet. Då den säkrade prognostiserade transaktionen leder till redovisning av en icke-finansiell tillgång eller en icke-finansiell skuld överförs det belopp som tidigare har redovisats i ”Övrigt totalresultat” och har ackumulerats i eget kapital från eget kapital och inkluderas i den första värderingen av anskaffningsvärdet för den icke-finansiella tillgången eller skulden. Gruppen använder valutaterminer för att säkra delar av framtida kassaflöden från prognostiserade transaktioner i utländska valutor. Ränteswappar kan användas som säkringar av kassaflöden, för att säkra ränta på lån med rörlig ränta.

Säkringar av nettoinvesteringar i utlandsverksamheter: Gruppen säkrar en betydande del av nettoinvesteringarna i utlandsverksamheter. Förändringar i verkligt värde för säkringsinstrumentet redovisas i ”Övrigt totalresultat” i den mån säkringen är effektiv och de ackumulerade förändringarna i verkligt värde redovisas som en separat komponent i eget kapital. Vinst eller förlust som härrör från den del av säkringen som inte är effektiv redovisas omedelbart i periodens resultat. Vid avyttring av utlandsverksamheter omförs den vinst eller förlust som ackumulerats i eget kapital till periodens resultat, vilket därmed ökar eller minskar resultatet för avyttringen. Gruppen använder lån och terminskontrakt som säkringsinstrument.

Redovisning vid upphörande av säkringsredovisning: Säkringsredovisning kan inte avslutas enligt beslut. Säkringsredovisning upphör:

- när säkringsinstrumentet förfaller eller säljs, avvecklas eller löses in,
- när det inte längre finns ett ekonomiskt samband mellan säkrad post och säkringsinstrument, eller kreditrisk dominerar värdeförändringar som följer av det ekonomiska sambandet, eller
- när säkringsredovisning inte längre uppfyller målen med riskhantering.

För kassaflödessäkringar kvarstår eventuell vinst eller förlust redovisad i ”Övrigt totalresultat” och ackumulerad i eget kapital vid tidpunkten för avyttringen i eget kapital och redovisas i resultatet när den prognostiserade transaktionen slutligen redovisas i resultatet. När en prognostiserad transaktion inte längre förväntas inträffa redovisas den vinst eller förlust som ackumulerats i eget kapital omedelbart i resultatet. För säkring av nettoinvesteringar i utlandsverksamheter kvarstår eventuell vinst eller förlust som redovisats i ”Övrigt totalresultat” och ackumulerats i eget kapital. Vid avyttring av utlandsverksamheten omklassificeras vinsterna eller förlusterna från eget kapital till resultatet.

Tillgångar som innehas för försäljning

Tillgångar klassificeras som att de innehas för försäljning om deras värde inom ett år kommer att återvinnas genom försäljning och inte genom fortsatt användning i verksamheten. Vid datumet för omklassificeringen värderas tillgångar och skulder till det lägre av verkligt värde efter avdrag för försäljningskostnader och det redovisade värdet. Vinster och förluster som redovisats vid omvärdering och vid avyttring redovisas i årets resultat. I balansräkningen redovisas tillgångar som innehas för försäljning separat, jämförelseperioden påverkas ej.

Eventualförpliktelser

En eventualförpliktelse redovisas när det finns en möjlig eller faktisk förpliktelse som härrör från inträffade händelser och som inte redovisas som skuld eller avsättning, då det antingen är osannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller då beloppet inte kan beräknas på ett tillräckligt tillförlitligt sätt.

Nya eller ändrade redovisningsstandarder 2022

Följande omarbetade och ändrade IFRS-standarder har tillämpats av Gruppen 2022 men hade ingen eller ingen väsentlig inverkan på Gruppen.

Hänvisning till det konceptuella ramverket (Ändringar i IFRS 3)

Ändringarna i IFRS 3 innebär framför allt uppdaterade hänvisningar till följd av tidigare ändringar i det konceptuella ramverket. Vidare införts ett nytt undantag avseende skulder och eventualförpliktelser inom tillämpningsområdet för IAS 37 och IFRIC 21. Slutligen innehåller ändringen ett tydligt ställningstagande att eventualtillgångar inte ska tas med i förvärsanalysen.

Ersättningar före avsedd användning (Ändringar i IAS 16)

Ändringarna förtydligar att de ersättningar som uppstår från försäljning av varor innan den materiella anläggningstillgången bringats i skick för att användas på det sätt som avsetts, inte ska minska anskaffningsvärdet för den materiella anläggningstillgången. Följaktligen ska bolaget redovisa dessa ersättningar som intäkter och därtill hänförliga utgifter som kostnader i resultaträkningen. Ändringarna förtydligar även innebörden av ’testning om en tillgång fungerar korrekt’ och att IAS 2 Varulager ska tillämpas för redovisning av varor som tillverkas under denna period.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

1. Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar, fortsättning

Förlustkontrakt – Utgifter för att fullfölja ett kontrakt (Ändringar i IAS 37)
Ändringarna förtydligar att 'utgifter för att fullfölja ett kontrakt' omfattar både utgifter som har ett direkt samband med avtalet och en fördelning av andra kostnader som är direkt relaterade till att fullfölja kontraktet. Ändringarna gäller kontrakt för vilka bolaget ännu inte har fullföljt alla sina åtaganden vid början av räkenskapsår 2022.

Årliga förbättringscykeln 2018–2020 (Ändringar i IFRS 1, IFRS 9, IFRS 16 och IAS 41)

Ändringarna i IFRS 9 förtydligar vilka avgifter som ska inkluderas i 10 procents-testet' för att avgöra om det skett en utsläckning av ett skuldinstrument.

Ändringarna i exempel 13 inom vägledningen till IFRS 16 tar bort skrivelser om återbetalning av förbättringsutgifter. Övriga ändringar i IFRS 1 och IAS 41 inom den årliga förbättringscykeln har inte någon inverkan på Gruppen.

Nya eller ändrade redovisningsstandarder som träder i kraft efter 2022

Följande standarder, tolkningar och ändringar var utfärdade men hade inte trätt i kraft per 31 december 2022 och i vissa fall har dessa ännu inte godkänts av EU. Gruppen har inte tillämpat de nya standarderna, tolkningarna och ändringarna. Den nuvarande bedömningen är att dessa inte kommer att ha någon väsentlig inverkan på Gruppen.

IFRS 17 Försäkringsavtal

IFRS 17 innehåller principer för redovisning, värdering, presentation och upplysningar om försäkringsavtal och ersätter IFRS 4 Försäkringsavtal. Vissa kontrakt som inte tidigare har fallit inom tillämpningsområdet för IFRS 4 kan nu komma att falla inom tillämpningsområdet för IFRS 17 och därför har Gruppen utvärderat de möjliga effekterna av IFRS 17 närmare. Gruppen har ett helägt captivebolag. De återförsäkringsavtal som captivebolaget innehar med externa återförsäkrare är inte återförsäkringsavtal enligt definitionen inom IFRS 17, utan det är koncernen som är försäkringstagare i det förhållandet. Följaktligen omfattas inte kontraktet av IFRS 17. IFRS 17 innebär även att vissa serviceavtal med fast avgift kan uppfylla definitionen av försäkringsavtal. Eftersom de särskilda villkoren är uppfylla för koncernens serviceavtal med fast avgift, kommer koncernen välja att tillämpa IFRS 15 istället för IFRS 17 för dessa avtal. IFRS 17 ska tillämpas på räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2023 eller senare.

Upplysningar om redovisningsprinciper (Ändringar i IAS 1 och IFRS Practice Statement 2)

Ändringarna i IAS 1 påverkar hur bolag ska lämna upplysningar om redovisningsprinciper. Benämningen 'betydande' redovisningsprinciper ersätts med 'väsentliga' (eng. material) redovisningsprinciper. Information om redovisningsprinciper bedöms som väsentlig om de, tillsammans med annan tillgänglig information i de finansiella rapporterna, rimligen förväntas kunna påverka de beslut som de primära användarna fattar på grundval av de finansiella rapporterna. Ändringarna i IAS 1 förtydligar även att upplysningar om redovisningsprinciper som härrör till oväsentliga (eng. immaterial) transaktioner, händelser eller förhållanden inte behöver lämnas. Information om redovisningsprinciper kan vara väsentlig på grund av arten av de relaterade transaktionerna, andra händelser eller förhållanden, även om beloppen är oväsentliga. Vidare har uppdateringar skett av IFRS Practice Statement 2 med vägledning

och exempel som är avsedda att förklara och illustrera tillämpningen av väsentlighetskriteriet på upplysningar om redovisningsprinciper. Ändringarna i IAS 1 ska tillämpas på räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2023 eller senare. Ändringarna i IFRS Practice Statement 2 innehåller inte något ikraftträdandedatum eller övergångskrav.

Definition av uppskattningar (Ändringar i IAS 8)

Ändringarna i IAS 8 inför en ändrad definition av uppskattningar. Enligt den nya definitionen utgörs uppskattningar av "monetära belopp i finansiella rapporter som är föremål för värderingsosäkerhet". Definitionen av en förändring i uppskattningar har tagits bort och begreppet förändringar i uppskattningar i standarden har förtydligats. Ändringarna ska tillämpas på räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2023 eller senare.

Uppskjuten skatt hänförlig till tillgångar och skulder från en enskild transaktion (Ändringar i IAS 12)

Ändringarna introducerar ett undantag från att redovisa uppskjuten skatt vid det första redovisningstillfället av en transaktion som ger upphov till en tillgång eller skuld, givet att vissa krav är uppfylla. Ändringarna tydliggör att detta undantag inte är tillämpligt vid redovisning av transaktioner som samtidigt ger upphov till både en tillgång och en skuld, som exempelvis vid första redovisningstillfället av en leasingkulld och tillhörande nyttjanderättstillgång enligt IFRS 16. Ett annat exempel då undantaget inte är tillämpligt är avsättning för uppskattade framtida utgifter för nedmontering, bortforsling och återställande hänförligt till anskaffningsvärdet för materiella anläggningstillgångar. Ändringarna ska tillämpas retroaktivt på räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2023 eller senare.

Leasingskulld i en Sale and Leaseback-transaktion (Ändringar i IFRS 16)

Ändringarna i IFRS 16 specificerar krav för leasingsäljaren att värdera leasingkullden som uppstår i en sale and leaseback-transaktion utan att redovisa någon vinst eller förlust som hänför sig till den behållna nyttjanderätten. Ändringarna innebär inga förändringar i redovisningen av leasingavtal som inte är relaterade till sale and leaseback-transaktioner. Ändringarna ska tillämpas på räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2024 eller senare.

Klassificering av skulder som kortfristiga eller långfristiga samt långfristiga skulder med villkor (Ändringar i IAS 1)

Ändringarna i IAS 1 påverkar presentationen av skulder som kortfristiga eller långfristiga i balansräkningen. Klassificeringen av skulder som kortfristiga eller långfristiga ska baseras på förhållandena som föreligger på balansdagen. Klassificeringen påverkas inte av förväntningar om huruvida en enhet kommer eller inte kommer att använda sig av rätt att skjuta upp regleringen av en skuld. I oktober 2022 utfärdade IASB ytterligare ändringar av IAS 1 avseende långfristiga skulder med villkor, för att klargöra hur villkor som ett företag måste uppfylla inom tolv månader efter rapportperioden påverkar klassificeringen av en skuld. Ändringarna träder i kraft för räkenskapsår som börjar den 1 januari 2024 eller senare.

VIKTIGA UPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

Upprättandet av finansiella rapporter kräver att företagsledningen gör bedömningar samt använder uppskattningar och antaganden som påverkar redovisade belopp i koncernredovisningen. Dessa uppskattningar, bedömningar och hänförliga antaganden bygger på erfarenhet och andra faktorer som anses vara rimliga under rådande omständigheter. Faktiskt utfall kan avvika från dessa uppskattningar. Uppskattningarna, bedömningarna och antagandena omprövas regelbundet. Ändringar av uppskattningar och bedömningar redovisas i den period då ändringen görs och i framtida perioder om dessa perioder påverkas.

Nedan följer de uppskattningar och bedömningar som, enligt företagsledningens uppfattning, är viktiga för redovisade belopp i de finansiella rapporterna och för vilka det finns betydande risk att framtida händelser eller ny information kan medföra en förändring av dem.

Intäktsredovisning

Viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar

Intäkter från tjänster och varor med hög grad av anpassning där det finns en legal rätt till betalning, redovisas över tid i resultaträkningen baserat på förloppet mot ett fullständigt uppfyllande av prestationsåtagandena per balansdagen. Framsteg mot överföring av kontroll bedöms utifrån nedlagda utgifter jämfört med totala beräknade utgifter för varje prestationsåtagande. Det föreligger alltid en osäkerhet huruvida de totala beräknade utgifterna är korrekt beräknade, och att de nedlagda utgifterna korrekt återspeglar de faktiskt nedlagda kostnaderna, vilket gör att det föreligger en osäkerhet i uppskattningarna kring färdigställandegraden av det utförda arbetet. Företagsledning har bedömt att den här metoden för att fastställa förloppet mot uppfyllande av prestationsåtagandena är den lämpligaste metoden eftersom den avspeglar förloppet i det utförda arbetet och den legala rätten till betalning från kunden i takt med att kostnaderna uppstår för prestationsåtagandena.

Intäkter för sålda varor redovisas i resultaträkningen vid en tidpunkt då kontrollen av varan har överförts till kunden.

Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningens bedömning används till exempel vid bedömning av:

- förloppet mot ett fullständigt uppfyllande av prestationsåtagandena och de uppskattade totala kostnaderna för sådana kontrakt när intäkter redovisas över tid, för att bestämma intäkter och kostnader som ska redovisas under den aktuella perioden och eventuella förluster ska redovisas,
- om kontrollen har överförts till kunden (det vill säga att Gruppen har en nuvarande rätt till betalning för varan, kunden har en legal rätt till varan, varan har levererats till kunden och/eller kunden har de betydande risker och fördelar som är förknippade med varans ägande), för att avgöra om intäkter och kostnader bör redovisas under den aktuella perioden,
- transaktionspriset för varje prestationsåtagande när ett kontrakt innehåller mer än ett prestationsåtagande, för att fastställa intäkter och kostnader som ska redovisas under den aktuella perioden, och
- vissa kontrakt som innefattar en returrätt och/eller volymrabatter som ger upphov till en rörlig ersättning, där rörlig ersättning bedöms för att identifiera möjliga begränsningar, och
- kundkreditrisken (det vill säga risken att kunden inte kommer att uppfylla betalningsskyldigheten), för att fastställa de intäkter som redovisats under den aktuella perioden.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

1. Väsentliga redovisningsprinciper, viktiga uppskattningar och bedömningar, fortsättning

Prövning av nedskrivningsbehov för goodwill, andra immateriella tillgångar och övriga anläggningstillgångar

Viktiga källor för osäkerhet i uppskattningar

Goodwill och vissa varumärken skrivs inte av, utan i stället provas nedskrivningsbehovet årligen. Övriga immateriella tillgångar och övriga anläggningstillgångar skrivs av över den period företagsledningen uppskattar att tillgången kommer att generera intäkter. Dessutom sker regelbundna prövningar av om det finns indikation på nedskrivningsbehov.

Prövningen av nedskrivningsbehov baseras på en bedömning av återvinningsvärdet. Värdet uppskattas utifrån företagsledningens beräkningar av framtida kassaflöden vilka baseras på interna affärsplaner och prognoser.

Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningens bedömning krävs när det gäller nedskrivningar, i synnerhet vid bedömning av:

- om en händelse har inträffat som kan påverka tillgångarnas värden,
- om en tillgångs redovisade värde kan styrkas av det diskonterade nuvärdet av framtida kassaflöden som uppskattas baserat på fortsatt användning av tillgången i verksamheten,
- att adekvata antaganden används vid upprättande av kassaflödesprognoser
- diskonteringen av dessa kassaflöden.

Förändringar av de antaganden som gjorts av företagsledningen vid fastställande av eventuell nivå för nedskrivning kan påverka finansiell ställning och operativt resultat. Se not 12.

Uppskjutna skatt

Viktiga källor för osäkerhet i uppskattningar

Uppskjutna skattefordringar redovisas för temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder samt utnyttjade balanserade underskottsavdrag. Gruppen bokför uppskjutna skattefordringar baserat på företagsledningens uppskattningar av framtida skattepliktiga resultat i olika skattejurisdiktioner. De faktiska utfallen kan skilja sig från uppskattningarna på grund av förändringar i affärsklimat och i skattelagstiftning. Se not 9.

Varulager

Uppskattningar och bedömningar

Gruppen värderar lagret till det lägsta av anskaffningsvärdet, genom tillämpning av först in-, först ut-principen, och nettoförsäljningsvärdet. Vid beräkningen av nettoförsäljningsvärdet bedömer företagsledningen uppskattat försäljningspris, artiklar med övertalighet, utgående artiklar, skadat gods och försäljningskostnader. Om det uppskattade nettoförsäljningsvärdet understiger anskaffningsvärdet fastställs en värderingsreserv för lagerinkurans. Se även not 16.

Leasingavtal

Viktiga källor för osäkerhet i uppskattningar

När Gruppen inte med lätthet kan fastställa räntan som följer med leasingavtalet används en marginell låneränta för att göra en värdering av leasing-skulder. Den marginella räntan är den ränta som Gruppen skulle behöva betala under liknande villkor, vilket kräver uppskattningar när inga observerbara data finns tillgängliga.

Koncernen uppskattar den marginella låneräntan med hjälp av marknadsräntor och justerar utifrån enhetsspecifika uppskattningar såsom valuta- och landsrisk.

Uppskattningar och bedömningar

Gruppen har ett flertal leasingavtal som innefattar möjligheter till förlängning. Gruppen tillämpar uppskattningar och bedömningar vid bedömningen av leasingperioden och beaktar samtliga fakta och omständigheter som skapar ett ekonomiskt incitament att utnyttja en möjlighet till förlängning. Möjligheter till förlängning inkluderas endast i leasingperioden om det finns en rimlig säkerhet att leasingavtalet kommer att förlängas. För leasingavtal relaterade till lokaler är följande faktorer normalt sett de mest relevanta:

- om förbättringsutgifter på annans fastighet förväntas ha ett betydande restvärde är Gruppen normalt rimligt säker på att förlänga avtalet.
- i annat fall beaktar Gruppen andra faktorer, däribland historiska leasingavtal samt vilka kostnader och störningar i verksamheten som krävs för att ersätta nyttjanderättstillgången.

Förnyelseperioderna för leasingavtal avseende kontors- och lagerlokaler med längre icke-uppsägningsbara perioder överstigande 10 till 15 år inkluderas inte som en del av leasingperioden då det inte är rimligt säkert att dessa kommer att utnyttjas. Därutöver är inte möjligheten till förlängning av leasingavtal för motorfordon en del av leasingperioden, eftersom Gruppens leasingavtal för motorfordon normalt inte överstiger tre till fem år.

Efter ikraftträdandedatumet gör Gruppen en ny bedömning av leasingperioden om det föreligger en betydande händelse eller en förändring i omständigheterna som är inom dess kontroll och som påverkar dess möjligheter att utnyttja möjligheten till förlängning. Se not 22 för information om potentiella framtida hyresbetalningar hänförliga till förlängningsoptioner som inte är inkluderade i leasingperioden.

Kundfordringar och finansiella tillgångar

Viktiga källor för osäkerhet i uppskattningar

Gruppen värderar förväntade kreditförluster för finansiella tillgångar klassificerade till upplupet anskaffningsvärde, inklusive kundfordringar och finansiella fordringar, leasingfordringar och avtalstillgångar. Förväntade kreditförluster för kundfordringar och avtalstillgångar utgör en bedömning av individuellt betydande exponeringar samt en historisk kreditförlustnivå i kombination med framåtblickande faktorer. Förväntade kreditförluster för leasingfordringar och finansiella fordringar utgör en bedömning som återspeglar ett objektivt, sannolikhetsviktat utfall baserat på rimliga och verifierbara prognoser.

Uppskattningar och bedömningar

I företagsledningens bedömning beaktas snabba förändringar av marknads-villkor. Det genomförs en övergripande bedömning för att säkerställa en rimlig redovisad förlustreserv. Mer information finns i avsnittet "Kreditrisk" i not 27.

Antaganden vid värdering av pensioner och övriga ersättningar efter avslutad anställning

Viktiga källor för osäkerhet i uppskattningar

Pensionsförpliktelser och övriga ersättningar efter avslutad anställning är beroende av de antaganden företagsledningen gjort och som aktuarierna har använt vid beräkning av dessa belopp. De viktigaste antagandena innefattar diskonteringsräntor, inflation, framtida löneökningar, livslängd och utvecklingen av sjuk- och hälsovårdskostnader. De aktuariella antagandena granskas årligen och ändras när det bedöms vara lämpligt.

Se not 23 för ytterligare information om använda antaganden vid beräkning av pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning.

Rättsliga förfaranden och skattekrav

Uppskattningar och bedömningar

Atlas Copco redovisar en skuld när Gruppen har en förpliktelse till följd av en inträffad händelse och ett utflöde av ekonomiska resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen samt en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Gruppen granskar regelbundet utestående rättsliga ärenden för att bedöma behovet av avsättningar i de finansiella rapporterna. Vid dessa genomgångar beaktas förhållandena i varje särskilt ärende av interna bolagsjurister och vid behov med hjälp av externa jurister och rådgivare. De finansiella rapporterna kan påverkas i den mån som företagsledningens bedömning av de faktorer som beaktats inte överensstämmer med faktiskt utfall.

Bolag inom Gruppen är dessutom ofta föremål för revision av skattemyndigheter enligt praxis i de länder där Gruppen bedriver verksamhet. I de fall där skattemyndigheterna gör en annan tolkning av skattelagstiftningen gör Gruppen uppskattningar av troligt utfall av tvisten, samt av potentiella betalningskrav. Faktiskt utfall kan avvika från dessa uppskattningar.

Avsättningar för garantier

Viktiga källor för osäkerhet i uppskattningar

Avsättningar för produktgarantier ska täcka framtida åtaganden för försäljningsvolymen som redan har realiserats. Garantiavsättningen är en komplex uppskattning på grund av de olika variabler som ingår i beräkningarna. Beräkningsmetoderna bygger på typen av produkter som har sålts och historiska data angående reparationer och ersättningar. De underliggande uppskattningarna för att beräkna avsättningen granskas minst en gång varje kvartal samt när nya produkter introduceras eller när andra förändringar sker som kan påverka beräkningen. Se not 25.

Förvärv

Viktiga källor för osäkerhet i uppskattningar

Gruppen genomför förvärvsanalyser relaterade till rörelseförvärv. Förvärvs-priset fördelas på underliggande förvärvade tillgångar och skulder baserat på deras uppskattade verkliga värde vid tidpunkten för förvärvet. Verkligt värde baseras vanligen på värderingsmodeller. Värderingsmetoderna bygger på olika antaganden såsom uppskattade framtida kassaflöden, återstående ekonomisk livslängd etc. Fastställande av det verkliga värdet kräver att Gruppen tillämpar antaganden och uppskattningar som kan variera från det faktiska utfallet. Se även not 2.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

2. Förvärv

| Nedan sammanfattas förvärven för 2022 och 2021: | | | | | |
|---|---|----------------|------------------------|-------------------------------|-------|
| Förvärvstidpunkt | Land | Affärsområde | Intäkter ¹⁾ | Antal anställda ¹⁾ | |
| 5 dec. 2022 | Shandong Meditech Medical Technology Co., Ltd | Kina | Kompressorteknik | 114 | 70 |
| 2 dec. 2022 | Suzhou Since Gas System Co., Ltd | Kina | Kompressorteknik | 93 | 80 |
| 21 nov. 2022 | Montana Instruments Corporation | USA | Vakuumenteknik | 106 | 38 |
| 11 nov. 2022 | Northeast Compressor | USA | Kompressorteknik | ²⁾ | 6 |
| 9 nov. 2022 | Entreprises Larry Inc. | Kanada | Kompressorteknik | ²⁾ | 65 |
| 2 nov. 2022 | Precision Pneumatics Ltd | Storbritannien | Kompressorteknik | ²⁾ | 26 |
| 2 nov. 2022 | Wearside Pneumatics Ltd | Storbritannien | Kompressorteknik | ²⁾ | 19 |
| 2 nov. 2022 | Shandong Jinggong Pump Co., Ltd | Kina | Vakuumenteknik | 102 | 100 |
| 2 nov. 2022 | Aircel, LLC. | USA | Kompressorteknik | 55 | 19 |
| 17 okt. 2022 | Vector Sp. z o.o. | Polen | Kompressorteknik | ²⁾ | 23 |
| 4 okt. 2022 | Mesa Equipment & Supply Company | USA | Kompressorteknik | ²⁾ | 19 |
| 5 sep. 2022 | DF-Druckluft-Fachhandel GmbH | Tyskland | Kompressorteknik | ²⁾ | 39 |
| 2 sep. 2022 | Oxymat A/S | Danmark | Kompressorteknik | 411 | 146 |
| 1 aug. 2022 | LEWA GmbH | Tyskland | Energiteknik | 2 400 | 1 200 |
| 1 aug. 2022 | Geveke B.V. | Nederländerna | Energiteknik | 648 | 173 |
| 29 jul. 2022 | Compressed Air Products, Inc. (tillgångarna) | USA | Kompressorteknik | ²⁾ | 20 |
| 27 jul. 2022 | Glaston Compressor Services Ltd | Storbritannien | Kompressorteknik | ²⁾ | 26 |
| 18 jul. 2022 | Ceres Technologies, Inc. | USA | Vakuumenteknik | 351 | 185 |
| 8 jul. 2022 | Les pompes à vide TECHNI-V-AC inc. | Kanada | Vakuumenteknik | ²⁾ | 10 |
| 5 jul. 2022 | FITEC S.A.S. | Frankrike | Kompressorteknik | ²⁾ | 8 |
| 4 jul. 2022 | National Vacuum Equipment Inc. | USA | Vakuumenteknik | 223 | 100 |
| 4 jul. 2022 | Bireme Gruppen | Singapore | Kompressorteknik | ²⁾ | 20 |
| 13 jun. 2022 | Qolibri Inc. | USA | Vakuumenteknik | 0.6 | 4 |
| 8 jun. 2022 | Associated Compressor Engineers Ltd (ACE) | Storbritannien | Kompressorteknik | ²⁾ | 12 |
| 2 jun. 2022 | Tekser Endüstriyel Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş. (Tekser) | Turkiet | Vakuumenteknik | ²⁾ | 8 |
| 1 jun. 2022 | CAS Products Ltd (CAS) | Storbritannien | Kompressorteknik | ²⁾ | 12 |
| 5 apr. 2022 | Pumpenfabrik Wangen GmbH | Tyskland | Energiteknik | 466 | 265 |
| 2 mar. 2022 | SCB S.r.l. | Italien | Kompressorteknik | 51 | 16 |
| 24 jan. 2022 | Soft2tec GmbH | Tyskland | Industriteknik | 20 | 38 |
| 21 jan. 2022 | HHV Pumps Pvt. Ltd | Indien | Vakuumenteknik | 53 | 151 |
| 10 dec. 2021 | Provac Limited | Irland | Vakuumenteknik | ²⁾ | 11 |
| 9 nov. 2021 | S.T.E.R.I. srl (STERI) | Italien | Kompressorteknik | ²⁾ | 19 |
| 19 okt. 2021 | Eugen Theis GmbH | Tyskland | Vakuumenteknik | ²⁾ | 4 |
| 28 sep. 2021 | AEP | Frankrike | Kompressorteknik | ²⁾ | 8 |
| 31 aug. 2021 | NATEV GmbH | Tyskland | Industriteknik | 5 | 10 |
| 5 aug. 2021 | CPC Pumps International Inc. | Kanada | Kompressorteknik | 385 | 110 |
| 24 jun. 2021 | Airflow Compressors & Pneumatics Ltd (Airflow) | Storbritannien | Kompressorteknik | ²⁾ | 16 |
| 14 jun. 2021 | Compressed Air Systems, Inc. (CAS) | USA | Kompressorteknik | ²⁾ | 30 |
| 31 maj 2021 | ARPUMA regel- und fördertechnische Geräte GmbH | Tyskland | Vakuumenteknik | 41 | 14 |
| 25 maj 2021 | Medigas Service & Testing Co. Inc. | USA | Kompressorteknik | 23 | 6 |

Med undantag för förvärvet av Eco Steam and Heating Solutions under 2021, genomfördes samtliga förvärv via köp av 100% av aktierna och rösterna eller genom köp av nettotillgångarna i de förvärvade verksamheterna. Koncernen fick bestämmande inflytande över verksamheterna vid förvärvstidpunkten. Gällande Eco Steam and Heating Solutions 2021 förvärvades en majoritetsandel av aktierna, och villkoren för transaktionen ger Atlas Copco en nuvarande ägar rättighet i de återstående aktierna. Innehav utan bestämmande inflytande har därför inte redovisats. Inga egetkapitalinstrument har emitterats i samband med förvärven. Samtliga förvärv har redovisats genom tillämpning av förvärvsmetoden.

De belopp som redovisas i de följande tabellerna ger information om redovisade belopp sammantaget per affärsområde eftersom de relativa beloppen för de enskilda förvärven inte bedöms vara väsentliga med undantag för LEWA som redovisas separat. Verkligt värde avseende immateriella tillgångar utöver goodwill skrivs av på 5–15 år. För mer information om värderingen av villkorad köpeskilling, se not 27. Gruppen analyserar för närvarande de slutgiltiga värdena på vissa nyligen förvärvade rörelser. Inga väsentliga justeringar väntas. Justeringar relaterade till förvärv gjorda under 2021 är inkluderade i de följande tabellerna.

¹⁾ Årsintäkter och antal anställda vid förvärvstidpunkten.

²⁾ Tidigare distributör av Atlas Copcos produkter. Inga upplysningar lämnas rörande intäkter för tidigare distributörer av Atlas Copcos produkter.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

2. Förvärv, fortsättning

| Nedan sammanfattas förvärven för 2022 och 2021, fortsättning: | | | | |
|---|---------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|
| Förvärvstidpunkt | Land | Affärsområde | Intäkter ¹⁾ | Antal anställda ¹⁾ |
| 10 maj 2021 | MidState Air Compressor | USA | | 15 |
| 3 maj 2021 | Eco Steam and Heating Solutions | Nederländerna | 198 | 23 |
| 7 apr. 2021 | IBVC Vacuum, S.L.U. | Spanien | | 10 |
| 3 mar. 2021 | Cooper Freer Ltd | Storbritannien | | 18 |
| 26 jan. 2021 | DGM SRL | Italien | | 21 |
| 7 jan. 2021 | Ehrler & Beck GmbH | Tyskland | | 15 |
| 5 jan. 2021 | Kawalek Kompressoren | Tyskland | | 10 |

| Kompressorteknik | Redovisade värden | |
|--|-------------------|--------------|
| | 2022 | 2021 |
| Immateriella tillgångar | 996 | 881 |
| Materiella anläggningstillgångar ¹⁾ | 180 | 147 |
| Övriga tillgångar | 602 | 240 |
| Likvida medel | 148 | 72 |
| Räntebärande skulder | -205 | -84 |
| Övriga skulder och avsättningar | -549 | -419 |
| Identifierbara tillgångar, netto | 1 172 | 837 |
| Goodwill | 814 | 1 075 |
| Total köpeskillning | 1 986 | 1 912 |
| Uppskjuten köpeskillning | -65 | -1 |
| Likvida medel i förvärvade verksamheter | -148 | -72 |
| Kassautflöde, netto | 1 773 | 1 839 |

¹⁾ Inkluderar nyttjanderättstillgångar

I mars förvärvades affärsområdet Kompressorteknik SCB S.r.l, en italiensk tillverkare som utvecklar, producerar och distribuerar elektronisk kondensatdränning för den industriella marknaden. Atlas Copco har en lång historia av samarbete med SCB och ser många möjligheter till fortsatt tillväxt i området. Immateriella tillgångar om 24 och goodwill om 32 redovisades för förvärvet. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

I september förvärvades, Oxymat A/S, en dansk leverantör av syre- och kvävelösningar på plats. Oxymat har ett starkt varumärke med en global närvaro inom marknaden för syre och kväve som genereras på plats. Deras produktportfölj och kunskap inom generering av industrigas gör att de passar väl in hos Atlas Copco.

I september förvärvades även DF-Druckluft-Fachhandel GmbH, ett tyskt företag specialiserat på onlineförsäljning av tryckluftslösningar för att öka Atlas Copcos marknadsandel inom onlineverksamheten samt stärka servicen till kunder i regionen. Immateriella tillgångar om 136 och goodwill om 469 redovisades för Oxymat A/S samt immateriella tillgångar om 185 och goodwill om 18 för DF-Druckluft-Fachhandel GmbH. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

I november förvärvades, Aircel, LLC, en USA-baserad leverantör av

lösningar för luftbehandling och luftrening. Aircel är ett välrenommerat företag inom marknaden för luftbehandling och luftrening och deras expertis och produktportfölj kommer att öka Atlas Copcos marknadsnärvaro och ytterligare accelerera affärsutvecklingen i Nordamerika. Immateriella tillgångar om 35 och goodwill om 15 redovisades för förvärvet. Goodwillen är skattemässigt avdragsgill.

I december förvärvades slutligen tillgångarna i Suzhou Since Gas System Co., Ltd, en tillverkare av utrustning för gasgenerering på plats, och Shandong Meditech Medical Technology Co., Ltd, en tillverkare av syrgaslösningar på plats för sjukvårdsmarknaden. Båda företagen är baserade i Kina och kommer att stärka Atlas Copcos närvaro på en av världens största marknader för syrgas. Immateriella tillgångar på 17 och goodwill på 3 redovisades för Suzhou Since Gas System Co., Ltd och immateriella tillgångar på 72 och goodwill på 50 för Shandong Meditech Medical Technology Co., Ltd. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

Därutöver har affärsområdet förvärvat tolv distributörer under året. CAS Products Ltd (CAS), Associated Compressor Engineers Ltd (ACE), Glaston Compressor Services Ltd, Wearside Pneumatics Ltd and Precision Pneumatics Ltd är baserade i Storbritannien. I USA förvärvades operativa tillgångar för Compressed Air Products, Inc. (CAP), Mesa Equipment & Supply Company and Northeast Compressor. Slutligen förvärvades Singaporebaserade Bireme Group, franska FITEC S.A.S., polska Vector Sp. z o.o. och kanadensiska Entreprises Larry Inc. Förvärven förväntas öka Atlas Copcos närvaro på sina respektive marknader.

Totalt har immateriella tillgångar om 450 och goodwill om 67 redovisats för förvärven. Mindre justeringar gjordes under året relaterade till förvärven 2021.

Förvärvet av Shandong Meditech Medical Technology inkluderar en möjlig villkorad köpeskillning beroende av intäkter det första året efter förvärvet. Eftersom målen inte förväntas uppnås bedöms verkligt värde uppgå till 0.

¹⁾ Årsintäkter och antal anställda vid förvärvstidpunkten.

²⁾ Tidigare distributör av Atlas Copcos produkter. Inga upplysningar lämnas rörande intäkter för tidigare distributörer av Atlas Copcos produkter.

| Vakuumenteknik | Redovisade värden | |
|--|-------------------|------------|
| | 2022 | 2021 |
| Immateriella tillgångar | 848 | 118 |
| Materiella anläggningstillgångar ¹⁾ | 167 | 18 |
| Övriga tillgångar | 491 | 32 |
| Likvida medel | 27 | 22 |
| Räntebärande skulder | -124 | -18 |
| Övriga skulder och avsättningar | -301 | -57 |
| Identifierbara tillgångar, netto | 1 108 | 115 |
| Goodwill | 929 | - |
| Total köpeskillning | 2 037 | 115 |
| Uppskjuten köpeskillning | -204 | -31 |
| Likvida medel i förvärvade verksamheter | -27 | -22 |
| Kassautflöde, netto | 1 806 | 62 |

¹⁾ Inkluderar nyttjanderättstillgångar

I januari förvärvades affärsområdet Vakuumenteknik HHV Pumps Pvt. i Indien. Företaget designar och tillverkar vakuumpumpar och system för applikationer som används inom en mängd olika industrier. HHV Pumps har ett starkt rykte och genom det här förvärvet kommer Atlas Copco att kunna stärka marknadsnärvaron och ges möjligheter till lokal tillverkning. Immateriella tillgångar om 53 och goodwill om 70 redovisades för förvärvet. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

I juni förvärvades Tekser, en turkisk vakuumdistributör och tjänsteleverantör, för att öka Atlas Copcos närvaro på den lokala marknaden. I juni förvärvades dessutom en USA-baserad leverantör av subfab-lösningar för halvledare, Qolibri Inc.. Detta förvärv gjordes för att bidra till att förbättra Atlas Copcos kunders hållbarhet genom att öka drifttiden för vakuumpump- och reduktionslösningar. Immateriella tillgångar om 34 redovisades för Tekser och immateriella tillgångar om 78 och goodwill om 25 för Qolibri Inc. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

I juli förvärvades Les pompes à vide TECHNI-V-AC inc, en kanadensisk vakuumdistributör och serviceleverantör för att fortsätta utveckla verksamheten på den kanadensiska marknaden. Immateriella tillgångar om 2 redovisades för förvärvet. Dessutom förvärvades USA-baserade National Vacuum

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

2. Förvärv, fortsättning

Equipment Inc. och Ceres Technologies, Inc i juli och Montana Instruments Corporation i november. National Vacuum Equipment Inc. är en ledande tillverkare av mobila vakuumpumpar och utrustning. Förvärvet innebär att Atlas Copco utökar portföljen med vakuumlösningar. Ceres Technologies Inc. är en tillverkare och konstruktör av utrustning för att leverera gas och ånga inom halvledarindustrin. Ceres tillhandahåller kritiska delsystem för processverktyg som kompletterar Edwards existerande vakuumpump- och rengöringssystem för halvledarmarknaden. Detta förvärv kommer att göra det möjligt för Atlas Copco att genom ny teknologi och kunskap utöka Edwards existerande globala erbjudande inom flytande kemikaliedispensering. Förvärvet av Ceres är också ett värdefullt steg framåt för att möta det växande behovet av att återvinna och återanvända gaser inom processteknik för halvledare. Det leder till förbättrad hållbarhet i linje med industrins miljömål. Montana Instruments Corporation tillhandahåller kryostatlösningar för kunder inom fysikforskning och tekniska lösningar för låga temperaturer. Detta förvärv kommer att göra det möjligt för Atlas Copco att ytterligare utöka den befintliga närvaron på de kryogena marknaderna och hos FoU-kunderna. Immateriella tillgångar om 412 och goodwill om 428 redovisades för National Vacuum Equipment Inc, immateriella tillgångar om 65 och goodwill om 112 för Ceres Technologies, Inc och immateriella tillgångar om 119 och goodwill om 210 för Montana Instruments Corporation. För Montana Instruments Corporation är goodwill inte skattemässigt avdragsgill. För National Vacuum Equipment Inc. och Ceres Technologies, Inc. är goodwillen skattemässigt avdragsgill.

I november förvärvades slutligen tillgångarna i Shandong Jinggong Pump Co., Ltd, en kinesisk tillverkare av industriella vakuumpumpar och system. Förvärvet är i linje med Atlas Copcos lokal-för-lokal-strategi och tillför ett erfaret tillverknings- och bearbetningsföretag i Kina. Immateriella tillgångar om 84 och goodwill om 84 redovisades vid förvärvet. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

Den totala köpeskillingen inkluderar villkorad köpeskillning med ett verkligt värde på 158 relaterade till förvärven av Qolibri, HHV och National Vacuum Equipment. För Qolibri är villkorad köpeskillning beroende av intäkter under de första fem åren efter förvärvet. Det verkliga värdet har beräknats utifrån förväntade intäkter under denna tidsperiod. För de två sistnämnda förvärven är villkorad köpeskillning beroende av intäkter och EBITDA det första året efter förvärvet. Det verkliga värdet har beräknats utifrån antagandet att det maximala beloppet kommer att betalas. Även förvärvet av Montana Instruments inkluderar en möjlig villkorad köpeskillning beroende på intäkter under det första året efter förvärvet. Eftersom målen inte förväntas uppnås anses verkligt värde uppgå till 0.

| Industriteknik | Redovisade värden | |
|--|-------------------|-------------|
| | 2022 | 2021 |
| Immateriella tillgångar | 30 | 43 |
| Materiella anläggningstillgångar ¹⁾ | 2 | 14 |
| Övriga tillgångar | -426 | -245 |
| Likvida medel | 6 | - |
| Räntebärande skulder | -11 | - |
| Övriga skulder och avsättningar | 85 | 81 |
| Identifierbara tillgångar, netto | -314 | -107 |
| Innehav utan bestämmande inflytande | - | 13 |
| Goodwill | 417 | 111 |
| Total köpeskillning | 103 | 17 |
| Uppskjuten köpeskillning | -35 | -8 |
| Likvida medel i förvärvade verksamheter | -6 | - |
| Kassautflöde, netto | 62 | 9 |

¹⁾ Inkluderar nyttjanderättstillgångar

I januari förvärvade affärsområdet Industriteknik Soft2tec GmbH i Tyskland. Företaget tillverkar och levererar kamerabaserade spårningssystem som används för operatörsvägledning inom fordons-, flyg- och allmän industri. Produkterna ökar kvaliteten i produktionen och säljs under varumärket Nexonar. Immateriella tillgångar om 30 och goodwill om 77 redovisades vid förvärvet. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

Den totala köpeskillingen inkluderar villkorad köpeskillning med ett verkligt värde om 46 relaterat till förvärvet av Soft2tec. Villkorad köpeskillning är beroende av intäkter de första tre åren efter förvärvet. Det verkliga värdet har beräknats utifrån antagandet att det maximala beloppet kommer att betalas.

Tabellen ovan inkluderar även en justering relaterad till tidigare års förvärv med en effekt på goodwill på 340.

| Energiteknik | Redovisade värden | |
|--|-------------------|------------|
| | 2022 | 2021 |
| Immateriella tillgångar | 1 903 | 107 |
| Materiella anläggningstillgångar ¹⁾ | 822 | 271 |
| Övriga tillgångar | 1 576 | 35 |
| Likvida medel | 1 047 | 73 |
| Räntebärande skulder | -1 522 | -122 |
| Övriga skulder och avsättningar | -1 463 | -51 |
| Identifierbara tillgångar, netto | 2 363 | 313 |
| Innehav utan betsämande inflytande | -44 | - |
| Goodwill | 5 678 | 232 |
| Total köpeskillning | 7 997 | 545 |
| Uppskjuten köpeskillning | - | -48 |
| Likvida medel i förvärvade verksamheter | -1 047 | -73 |
| Kassautflöde, netto | 6 950 | 424 |

¹⁾ Inkluderar nyttjanderättstillgångar

I april förvärvade affärsområdet Energiteknik Pumpenfabrik Wangen GmbH, en tysk tillverkare av industriella pumpar. Pumpenfabrik Wangen har ledande differentierad teknologi med en stark eftermarknad och kommer att skapa en solid grund för ytterligare tillväxt inom nya industriella pumpsegment. Immateriella tillgångar om 538 och goodwill om 1 571 redovisades vid förvärvet. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

I augusti förvärvades LEWA GmbH med dotterbolag samt Geveke B.V. med dotterbolag. LEWA är en ledande tillverkare av membrandoseringspumpar, processpumpar och kompletta mätsystem. Bolaget är baserat i Tyskland och erbjuder industrispecifika, högkvalitativa pumplösningar för en rad olika industrier. Genom detta förvärv bygger Atlas Copco sin närvaro och tekniska erbjudande inom excenterskruvpumpar. Geveke har sitt huvudkontor i Nederländerna och distribuerar kompressorer samt sätter samman avancerade och komplexa pumpinstallationer. Den största delen av de förvärvade bolagen kommer att bli en del av affärsområdet Energiteknik och en mindre del av de förvärvade bolagen kommer att bli en del av Kompressortechnik. Geveke har en stark ingenjörsförmåga och tillhandahåller kompletta lösningar för industriumpumpar hela vägen från idé till driftsättning. Immateriella tillgångar om 1 224 och goodwill om 3 727 redovisades för LEWA och immateriella tillgångar om 125 och goodwill om 393 för Geveke. Goodwillen är inte skattemässigt avdragsgill.

Mindre justeringar gjordes under året relaterade till förvärven 2021.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

2. Förvärv, fortsättning

| Sammanlagt verkligt värde på förvärvade tillgångar och skulder | Redovisade värden i Gruppen | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------|
| | 2022 | varav LEWA ²⁾ | 2021 |
| Immateriella tillgångar | 3 777 | 1 223 | 1 149 |
| Materiella anläggningstillgångar ¹⁾ | 1 171 | 665 | 450 |
| Övriga anläggningstillgångar | 9 | 1 | 21 |
| Varulager | 1 140 | 489 | -83 |
| Kundfordringar ³⁾ | 918 | 466 | 102 |
| Övriga omsättningstillgångar | 176 | 305 | 22 |
| Likvida medel | 1 228 | 921 | 167 |
| Räntebärande skulder | -1 862 | -130 | -224 |
| Övriga skulder och avsättningar | -1 571 | -820 | -273 |
| Uppskjutna skattefordringar/ skulder, netto | -657 | -336 | -173 |
| Identifierbara tillgångar, netto | 4 329 | 2 784 | 1 158 |
| Innehav utan bestämmande inflytande | -44 | -44 | 13 |
| Goodwill | 7 838 | 3 728 | 1 418 |
| Total köpeskilling | 12 123 | 6 468 | 2 589 |
| Uppskjutna köpeskilling | -304 | - | -88 |
| Likvida medel i förvärvade verksamheter | -1 228 | -921 | -167 |
| Kassautflöde, netto | 10 591 | 5 547 | 2 334 |

¹⁾ Inkluderar nyttjanderättstillgångar.

²⁾ Med LEWA avses förvärvet av LEWA GmbH med dotterbolag.

³⁾ Bruttobeloppet uppgår till 1 017 (146) varav 99 (44) väntas vara ej indrivningsbara.

| Bidrag från verksamheter förvärvade 2022 och 2021 uppdelade på affärsområden | Kompressortechnik | | Vakuumtechnik | | Industrietechnik | | Energietechnik | | Gruppen | |
|--|-------------------|------|---------------|------|------------------|------|--------------------|------|---------|------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 ¹⁾ | 2021 | 2022 | 2021 |
| Bidrag från förvärvstidpunkten | | | | | | | | | | |
| Intäkter | 465 | 275 | 551 | 87 | 66 | - | 1 944 | 128 | 3 026 | 490 |
| Rörelseresultat | -11 | -26 | 49 | -2 | 5 | -4 | 232 | 28 | 275 | -4 |
| Årets resultat | | | | | | | | | 205 | -11 |
| Bidrag om förvärvet hade genomförts 1 januari | | | | | | | | | | |
| Intäkter | 1 660 | 611 | 1 275 | 130 | 71 | 15 | 3 877 | 192 | 6 883 | 948 |
| Rörelseresultat | 4 | 0 | 116 | -1 | 6 | -3 | 553 | 42 | 679 | 38 |
| Årets resultat | | | | | | | | | 444 | 22 |

¹⁾ Från förvärvstidpunkten hade LEWA intäkter om MSEK 469 och rörelseresultat om MSEK 56, vilket motsvarar en marginal på 11.9%, inklusive en negativ effekt vid fördelningen av köpeskillingen om MSEK 22.

Den goodwill som redovisats för förvärv avser i första hand tillgångar som inte fullt ut kan redovisas i balansräkningen. Dessa inkluderar, men är inte begränsade till, framtida tillväxt, närvaro på marknader, tekniska framsteg, personal etc. Se också information på tidigare sidor.

Total köpeskilling för samtliga förvärv uppgick till 12 123 (2 589). Uppskjutna köpeskilling innefattar både uppskjuten köpeskilling som ännu inte erlagts för förvärv under 2022 samt reglering av uppskjuten köpeskilling för förvärv under tidigare år. För samtliga förvärv uppgick det totala kassaflödet till 10 591 (2 334) efter avdrag för förvärvade likvida medel på 1 228 (167).

Förvärvsrelaterade kostnader uppgick till 81 (25) och inkluderas i "Administrationskostnader". Kostnaderna avseende förvärv som slutfördes under 2022 inkluderades i resultaträkningarna för 2021 och 2022.

3. Tillgångar som innehas för försäljning och avyttringar

Tillgångar som innehas för försäljning

| Redovisat värde för tillgångar som innehas för försäljning | 2022 | 2021 |
|--|----------|----------|
| Materiella anläggningstillgångar | 1 | 5 |
| Redovisat värde, netto | 1 | 5 |

Avyttringar

Inga avyttringar har skett under 2022. I december 2021, avyttrades CMM-delen (Coordinate Measuring Machine) av Perceptron (som förvärvades i december 2020).

| Redovisat värde för avyttrade tillgångar och skulder | 2022 | 2021 |
|--|----------|-----------|
| Materiella anläggningstillgångar ¹⁾ | - | 14 |
| Varulager | - | 18 |
| Kundfordringar | - | 17 |
| Övriga omsättningstillgångar | - | 3 |
| Likvida medel | - | 7 |
| Räntebärande skulder | - | -4 |
| Övriga skulder och avsättningar | - | -27 |
| Identifierbara tillgångar, netto | - | 28 |

¹⁾ Inkluderar nyttjanderättstillgångar

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

4. Segmentinformation

| 2022 | Kompressorteknik | Vakuumteknik | Industriteknik | Energiteknik | Gruppgemensamma funktioner | Elimineringar | Gruppen |
|---|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------|
| Intäkter från externa kunder | 60 544 | 38 917 | 22 963 | 18 901 | – | – | 141 325 |
| Interna intäkter | 514 | 24 | 44 | 152 | – | –734 | – |
| Summa intäkter | 61 058 | 38 941 | 23 007 | 19 053 | – | –734 | 141 325 |
| – varav utrustning | 57% | 78% | 73% | 56% | – | – | 65% |
| – varav service ¹⁾ | 43% | 22% | 27% | 44% | – | – | 35% |
| Rörelseresultat | 14 425 | 8 407 | 4 597 | 3 525 | –755 | 17 | 30 216 |
| – varav andel av intresseföretags och joint ventures resultat | 1 | 23 | 5 | – | – | – | 29 |
| Finansnetto | | | | | | | –172 |
| Inkomstskatt | | | | | | | –6 562 |
| Årets resultat | | | | | | | 23 482 |
| Kostnader som inte motsvaras av kassaflöden | | | | | | | |
| Avskrivningar | 1 768 | 1 593 | 1 385 | 1 340 | 231 | –33 | 6 284 |
| Nedskrivningar | – | 12 | 36 | 7 | 8 | – | 63 |
| Övriga kostnader som inte motsvaras av kassaflöden | 373 | 167 | –14 | 28 | –284 | – | 270 |
| Tillgångar i segmenten | 44 771 | 47 875 | 33 948 | 25 486 | 4 434 | –1 836 | 154 678 |
| – varav goodwill | 7 132 | 14 683 | 14 884 | 7 600 | – | – | 44 299 |
| Andelar i intresseföretag och joint ventures | – | 800 | 139 | – | – | – | 939 |
| Ej fördelade tillgångar | | | | | | | 16 684 |
| Summa tillgångar | 44 771 | 48 675 | 34 087 | 25 486 | 4 434 | –1 836 | 172 301 |
| Skulder i segmenten | 25 521 | 9 332 | 6 583 | 5 470 | 2 628 | –1 724 | 47 810 |
| Ej fördelade skulder | | | | | | | 44 465 |
| Summa skulder | 25 521 | 9 332 | 6 583 | 5 470 | 2 628 | –1 724 | 92 275 |
| Investeringar | | | | | | | |
| Materiella anläggningstillgångar | 1 754 | 2 397 | 696 | 1 330 | 673 | –24 | 6 826 |
| – varav nyttjanderättstillgångar | 857 | 298 | 178 | 321 | 624 | – | 2 278 |
| Immateriella tillgångar | 289 | 393 | 517 | 159 | 13 | – | 1 371 |
| Summa investeringar | 2 043 | 2 790 | 1 213 | 1 489 | 686 | –24 | 8 197 |
| Förvärvat goodwill | 814 | 929 | 417 | 5 678 | – | – | 7 838 |

¹⁾ Inklusive reservdelar, förbrukningsvaror, tillbehör och uthyrning.

| 2022 | Kompressorteknik | Vakuumteknik | Industriteknik | Energiteknik | Gruppgemensamma funktioner | Elimineringar | Gruppen |
|---|------------------|--------------|----------------|--------------|----------------------------|---------------|-------------------|
| Jämförelsestörande poster i rörelseresultatet | – | – | – | – | 151 ¹⁾ | – | 151 ¹⁾ |

¹⁾ Avser förändring i avsättning för aktierelaterade långsiktiga incitamentsprogram.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

4. Segmentinformation, fortsättning

| 2021 | Kompressorteknik | Vakuumteknik | Industriteknik | Energiteknik | Gruppgemensamma funktioner | Elimineringar | Gruppen |
|---|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------|
| Intäkter från externa kunder | 49 216 | 29 200 | 19 390 | 13 106 | – | – | 110 912 |
| Interna intäkter | 441 | 19 | 31 | 128 | – | –619 | – |
| Summa intäkter | 49 657 | 29 219 | 19 421 | 13 234 | – | –619 | 110 912 |
| – varav utrustning | 57% | 76% | 73% | 57% | – | – | 65% |
| – varav service ¹⁾ | 43% | 24% | 27% | 43% | – | – | 35% |
| Rörelseresultat | 11 874 | 7 066 | 3 976 | 2 121 | –1 486 | 8 | 23 559 |
| – varav andel av intresseföretags och joint ventures resultat | 0 | 30 | 6 | – | – | – | 36 |
| Finansnetto | | | | | | | –149 |
| Inkomstskatt | | | | | | | –5 276 |
| Årets resultat | | | | | | | 18 134 |
| Kostnader som inte motsvaras av kassaflöden | | | | | | | |
| Avskrivningar | 1 434 | 1 283 | 1 315 | 1 101 | 237 | –32 | 5 338 |
| Nedskrivningar | 15 | 36 | 71 | 8 | –2 | – | 128 |
| Övriga kostnader som inte motsvaras av kassaflöden | –119 | 32 | –228 | 34 | 281 | – | – |
| Tillgångar i segmenten | 33 164 | 36 463 | 29 423 | 11 230 | 3 329 | –1 241 | 112 368 |
| – varav goodwill | 5 580 | 12 047 | 13 124 | 1 362 | – | – | 32 113 |
| Andelar i intresseföretag och joint ventures | 1 | 801 | 128 | – | 1 | – | 931 |
| Ej fördelade tillgångar | | | | | | | 23 384 |
| Summa tillgångar | 33 165 | 37 264 | 29 551 | 11 230 | 3 330 | –1 241 | 136 683 |
| Skulder i segmenten | 19 172 | 7 326 | 5 287 | 3 353 | 2 619 | –1 139 | 36 618 |
| Ej fördelade skulder | | | | | | | 32 431 |
| Summa skulder | 19 172 | 7 326 | 5 287 | 3 353 | 2 619 | –1 139 | 69 049 |
| Investeringar | | | | | | | |
| Materiella anläggningstillgångar | 1 082 | 1 181 | 427 | 703 | 130 | –26 | 3 497 |
| – varav nyttjanderättstillgångar | 462 | 188 | 158 | 132 | 77 | – | 1 017 |
| Immateriella tillgångar | 191 | 473 | 527 | 141 | 57 | – | 1 389 |
| Summa investeringar | 1 273 | 1 654 | 954 | 844 | 187 | –26 | 4 886 |
| Förvärvat goodwill | 1 075 | – | 111 | 232 | – | – | 1 418 |

¹⁾ Inklusive reservdelar, förbrukningsvaror, tillbehör och uthyrning.

| 2021 | Kompressorteknik | Vakuumteknik | Industriteknik | Energiteknik | Gruppgemensamma funktioner | Elimineringar | Gruppen |
|---|------------------|--------------|----------------|--------------|----------------------------|---------------|---------|
| Jämförelsestörande poster i rörelseresultatet | – | – | – | – | –687 ¹⁾ | – | –687 |

¹⁾ Avser förändring i avsättning för aktierelaterade långsiktiga incitamentsprogram.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

4. Segmentinformation, fortsättning

Gruppen är uppdelad i separata och fokuserade men ändå integrerade affärsområden som vart och ett bedriver verksamheten i divisioner. Affärsområdena erbjuder olika produkter och tjänster till olika kundgrupper. De utgör också grunden för Gruppens ledningsstruktur och struktur för intern rapportering och granskas av Gruppens verkställande direktör och koncernchef, som är Gruppens högste verkställande beslutsfattare. Högste verkställande beslutsfattaren använder mer än ett mått på de operativa segmentens resultat för att bedöma prestation och allokera resurser. Rörelseresultat för affärsområdena är det primära vinstmättet som används av högste verkställande beslutsfattare och är avstämt mot koncernens rörelseresultat i tabellerna på de föregående sidorna. Jämförelsestörande poster inkluderas i en separat tabell eftersom den verkställande beslutsfattaren även granskar dessa i allokeringen av resurser till de olika affärsområdena. Samtliga affärsområden leds på global nivå och deras roll är att utveckla, implementera och följa upp målsättningar och strategier inom sina respektive verksamheter.

Se sidorna 20–32 för en beskrivning av affärsområdena.

Gruppens gemensamma funktioner, dvs. funktioner som omfattar alla affärsområden eller gruppen i sin helhet, anses inte vara ett segment.

Redovisningsprinciperna för rörelsesegmenten är desamma som beskrivits i not 1. Atlas Copcos internpriser bestäms enligt marknadsmässiga villkor.

Tillgångar i segmenten består av materiella anläggningstillgångar, nyttjanderättstillgångar, immateriella tillgångar, övriga långfristiga fordringar, lager och kortfristiga fordringar.

Skulder i segmenten innefattar icke-räntebärande skulder, såsom skulder i den löpande verksamheten, övriga avsättningar och övriga långfristiga skulder. Investeringar innefattar materiella anläggningstillgångar, nyttjanderättstillgångar och immateriella tillgångar, men exkluderar effekten av goodwill, immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar genom förvärv.

Geografisk information

De intäkter som redovisas baseras på var kunderna finns medan anläggningstillgångar grundas på var tillgångarna är belägna. Dessa tillgångar innefattar anläggningstillgångar förutom finansiella instrument, andelar i intresseföretag och joint ventures, uppskjutna skattefordringar och tillgångar avseende ersättningar efter avslutad anställning.

| Geografiskt område/land | | Intäkter | | Anläggningstillgångar | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------|
| | | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Nordamerika | USA | 31 294 | 22 317 | 16 323 | 12 481 |
| | Övriga länder | 4 744 | 3 678 | 2 465 | 2 115 |
| | | 36 038 | 25 995 | 18 788 | 14 596 |
| Sydamerika | Brasilien | 3 665 | 2 449 | 663 | 435 |
| | Övriga länder | 2 197 | 1 793 | 188 | 128 |
| | | 5 862 | 4 242 | 851 | 563 |
| Europa | Belgien | 1 257 | 1 087 | 3 058 | 2 501 |
| | Frankrike | 3 800 | 3 272 | 693 | 565 |
| | Italien | 3 560 | 2 955 | 2 303 | 2 103 |
| | Storbritannien | 3 255 | 2 835 | 15 507 | 13 743 |
| | Sverige | 1 898 | 1 558 | 1 657 | 1 235 |
| | Tyskland | 8 076 | 6 468 | 31 462 | 20 964 |
| | Övriga länder | 16 709 | 13 646 | 4 214 | 2 343 |
| | 38 555 | 31 821 | 58 894 | 43 454 | |
| Afrika/Mellanöstern | Sydafrika | 844 | 710 | 137 | 79 |
| | Övriga länder | 5 524 | 4 178 | 440 | 319 |
| | | 6 368 | 4 888 | 577 | 398 |
| Asien/Oceanien | Indien | 4 883 | 3 930 | 507 | 289 |
| | Japan | 2 793 | 2 485 | 608 | 568 |
| | Storkina | 31 914 | 25 544 | 3 493 | 2 667 |
| | Sydkorea | 6 816 | 6 024 | 2 806 | 1 818 |
| | Övriga länder | 8 096 | 5 983 | 704 | 572 |
| | | 54 502 | 43 966 | 8 118 | 5 914 |
| Summa | | 141 325 | 110 912 | 87 228 | 64 925 |

| Geografisk fördelning | Kompressorteknik, % | | Vakuumenteknik, % | | Industri-teknik, % | | Energiteknik, % | | Gruppen, % | |
|-----------------------|---------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|----------|-----------------|----------|-------------|----------|
| | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter |
| 2022 | | | | | | | | | | |
| Nordamerika | 25 | 23 | 24 | 23 | 32 | 32 | 32 | 28 | 27 | 25 |
| Sydamerika | 5 | 6 | – | – | 2 | 2 | 7 | 8 | 4 | 4 |
| Europa | 29 | 31 | 16 | 15 | 33 | 33 | 36 | 37 | 27 | 27 |
| Afrika/Mellanöstern | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 9 | 4 | 5 |
| Asien/Oceanien | 34 | 33 | 59 | 61 | 32 | 31 | 17 | 18 | 38 | 39 |

| 2021 | Kompressorteknik, % | | Vakuumenteknik, % | | Industri-teknik, % | | Energiteknik, % | | Gruppen, % | |
|---------------------|---------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|----------|-----------------|----------|-------------|----------|
| | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter | Orderingång | Intäkter |
| Nordamerika | 21 | 21 | 21 | 21 | 31 | 31 | 29 | 27 | 24 | 23 |
| Sydamerika | 5 | 5 | – | – | 2 | 3 | 7 | 8 | 4 | 4 |
| Europa | 34 | 34 | 14 | 13 | 36 | 36 | 36 | 36 | 28 | 29 |
| Afrika/Mellanöstern | 7 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 8 | 4 | 4 |
| Asien/Oceanien | 33 | 34 | 64 | 65 | 29 | 29 | 20 | 21 | 40 | 40 |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

4. Segmentinformation, fortsättning

Kvartalsdata, Intäkter per affärsområde

| Intäkter | 2022 | | | | 2021 | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kompressorteknik | 13 305 | 14 291 | 16 377 | 17 085 | 11 522 | 12 212 | 12 792 | 13 131 |
| – varav externa | 13 169 | 14 174 | 16 244 | 16 957 | 11 423 | 12 099 | 12 677 | 13 017 |
| – varav interna | 136 | 117 | 133 | 128 | 99 | 113 | 115 | 114 |
| Vakuumenteknik | 8 179 | 9 335 | 10 781 | 10 646 | 6 808 | 7 220 | 7 249 | 7 942 |
| – varav externa | 8 173 | 9 332 | 10 773 | 10 639 | 6 804 | 7 214 | 7 245 | 7 937 |
| – varav interna | 6 | 3 | 8 | 7 | 4 | 6 | 4 | 5 |
| Industriteknik | 5 083 | 5 405 | 5 911 | 6 608 | 4 713 | 4 880 | 4 630 | 5 198 |
| – varav externa | 5 072 | 5 396 | 5 900 | 6 595 | 4 705 | 4 873 | 4 622 | 5 190 |
| – varav interna | 11 | 9 | 11 | 13 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| Energiteknik | 3 702 | 4 247 | 5 207 | 5 897 | 3 121 | 3 377 | 3 312 | 3 424 |
| – varav externa | 3 672 | 4 209 | 5 157 | 5 863 | 3 089 | 3 348 | 3 280 | 3 389 |
| – varav interna | 30 | 38 | 50 | 34 | 32 | 29 | 32 | 35 |
| Gruppgemensamma funktioner/elimineringar | –183 | –167 | –202 | –182 | –143 | –155 | –159 | –162 |
| Summa | 30 086 | 33 111 | 38 074 | 40 054 | 26 021 | 27 534 | 27 824 | 29 533 |

Kvartalsdata, Rörelseresultat per affärsområde

| Rörelseresultat | 2022 | | | | 2021 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kompressorteknik | 3 170 | 3 266 | 3 963 | 4 026 | 2 730 | 2 916 | 3 087 | 3 141 |
| i % av intäkterna | 23.8% | 22.9% | 24.2% | 23.6% | 23.7% | 23.9% | 24.1% | 23.9% |
| Vakuumenteknik | 1 859 | 2 123 | 2 484 | 1 941 | 1 695 | 1 789 | 1 748 | 1 834 |
| i % av intäkterna | 22.7% | 22.7% | 23.0% | 18.2% | 24.9% | 24.8% | 24.1% | 23.1% |
| Industriteknik | 1 065 | 1 077 | 1 267 | 1 188 | 917 | 981 | 958 | 1 120 |
| i % av intäkterna | 21.0% | 19.9% | 21.4% | 18.0% | 19.5% | 20.1% | 20.7% | 21.5% |
| Energiteknik | 664 | 807 | 983 | 1 071 | 476 | 539 | 548 | 558 |
| i % av intäkterna | 17.9% | 19.0% | 18.9% | 18.2% | 15.3% | 16.0% | 16.5% | 16.3% |
| Gruppgemensamma funktioner/elimineringar | –9 | 6 | –319 | –416 | –431 | –301 | –341 | –405 |
| Rörelseresultat | 6 749 | 7 279 | 8 378 | 7 810 | 5 387 | 5 924 | 6 000 | 6 248 |
| i % av intäkterna | 22.4% | 22.0% | 22.0% | 19.5% | 20.7% | 21.5% | 21.6% | 21.2% |
| Finansnetto | –78 | 26 | 70 | –190 | –44 | –52 | –55 | 2 |
| Resultat före skatt | 6 671 | 7 305 | 8 448 | 7 620 | 5 343 | 5 872 | 5 945 | 6 250 |
| i % av intäkterna | 22.2% | 22.1% | 22.2% | 19.0% | 20.5% | 21.3% | 21.4% | 21.2% |

5. Anställda och personalkostnader

| Medelantal anställda | 2022 | | | 2021 | | |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | Kvinnor | Män | Totalt | Kvinnor | Män | Totalt |
| Moderbolaget | | | | | | |
| Sverige | 67 | 43 | 110 | 64 | 43 | 107 |
| Dotterföretag | | | | | | |
| Nordamerika | 1 549 | 5 641 | 7 190 | 1 257 | 4 977 | 6 234 |
| Sydamerika | 492 | 1 582 | 2 074 | 436 | 1 491 | 1 927 |
| Europa | 4 401 | 16 115 | 20 516 | 3 873 | 14 941 | 18 814 |
| – varav Sverige | 308 | 1 056 | 1 364 | 286 | 1 009 | 1 295 |
| Afrika/Mellanöstern | 230 | 970 | 1 200 | 207 | 882 | 1 089 |
| Asien/Oceanien | 3 016 | 11 675 | 14 691 | 2 599 | 10 502 | 13 101 |
| Summa dotterföretag | 9 688 | 35 983 | 45 671 | 8 372 | 32 793 | 41 165 |
| Totalt | 9 755 | 36 026 | 45 781 | 8 436 | 32 836 | 41 272 |

| Kvinnor i Atlas Copcos styrelse och koncernledning, % | 31 december, 2022 | 31 december, 2021 |
|---|-------------------|-------------------|
| Moderbolaget | | |
| Styrelse ¹⁾ | 22 | 22 |
| Koncernledning | 33 | 13 |

¹⁾ Exklusive VD och koncernchef, men inklusive styrelseledamöter utsedda av fackföreningar, dock inte deras ersättare.

| Ersättningar och andra förmåner | Gruppen | |
|---|---------------|---------------|
| | 2022 | 2021 |
| Löner och andra ersättningar | 27 201 | 21 954 |
| Avtalsenliga pensioner | 1 547 | 1 286 |
| Övriga sociala avgifter | 4 832 | 3 911 |
| Summa | 33 580 | 27 151 |
| Pensionsförpliktelser till styrelseledamöter och koncernledning ¹⁾ | 4 | 5 |

¹⁾ Avser tidigare medlemmar i koncernledningen.

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| • Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| • Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

5. Anställda och personalkostnader, fortsättning

| 2022 Ersättningar och andra förmåner till styrelsen, KSEK | Arvode | Värde på syntetiska aktier vid tilldelningstidpunkten | Antal syntetiska aktier vid tilldelningstidpunkten | Övriga arvoden ¹⁾ | Summa arvoden inkl. värde på syntetiska aktier vid tilldelningstidpunkten | Effekt av intjäning och förändring i verkligt värde på syntetiska aktier ²⁾ | Summa redovisad kostnad ³⁾ |
|--|--------------|---|--|------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Styrelseordförande: | | | | | | | |
| Hans Stråberg | 1 488 | 1 550 | 3 565 | 451 | 3 489 | -1 414 | 2 075 |
| Övriga styrelseledamöter: | | | | | | | |
| Staffan Bohman | 581 | 500 | 1 150 | 251 | 1 332 | -370 | 962 |
| Tina Donikowski ⁴⁾ | 206 | - | - | - | 206 | -298 | -92 |
| Johan Forssell | 478 | 500 | 1 150 | 218 | 1 196 | -451 | 745 |
| Heléne Mellquist ⁵⁾ | 375 | 500 | 1 150 | - | 875 | -72 | 803 |
| Anna Ohlsson-Leijon | 478 | 500 | 1 150 | 346 | 1 324 | -34 | 1 290 |
| Gordon Riske | 478 | 500 | 1 150 | - | 978 | -153 | 825 |
| Peter Wallenberg Jr | 478 | 500 | 1 150 | 99 | 1 077 | -451 | 626 |
| Övriga styrelseledamöter föregående år | | | | | | -298 | -298 |
| Arbetsagarrepresentanter (4) ⁶⁾ | 86 | - | - | - | 86 | - | 86 |
| Summa | 4 648 | 4 550 | 10 465 | 1 365 | 10 563 | -3 541 | 7 022 |

¹⁾ Avser ersättning för medverkan i styrelseutskott.

²⁾ Avser syntetiska aktier som erhöles 2018–2022.

³⁾ Avsättningar för syntetiska aktier per 31 december 2022 uppgick till MSEK 22 (25).

⁴⁾ Tina Donikowski lämnade styrelsen vid årsstämman 2022.

⁵⁾ Heléne Mellquist utsågs till styrelsemedlem vid bolagsstämman 2022.

⁶⁾ Arbetsagarrepresentanterna erhåller kompensation för deras förberedelse inför deltagande på styrelsemöten.

| 2021 Ersättningar och andra förmåner till styrelsen, KSEK | Arvode | Värde på syntetiska aktier vid tilldelningstidpunkten | Antal syntetiska aktier vid tilldelningstidpunkten | Övriga arvoden ¹⁾ | Summa arvoden inkl. värde på syntetiska aktier vid tilldelningstidpunkten | Effekt av intjäning och förändring i verkligt värde på syntetiska aktier ²⁾ | Summa redovisad kostnad ³⁾ |
|--|--------------|---|--|------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Styrelseordförande: | | | | | | | |
| Hans Stråberg | 1 266 | 1 300 | 2 505 | 436 | 3 002 | 2 748 | 5 750 |
| Övriga styrelseledamöter: | | | | | | | |
| Staffan Bohman | 804 | - | - | 479 | 1 283 | 572 | 1 855 |
| Tina Donikowski | 804 | - | - | - | 804 | 878 | 1 682 |
| Johan Forssell | 402 | 413 | 795 | 208 | 1 023 | 1 180 | 2 203 |
| Anna Ohlsson-Leijon | 494 | 413 | 795 | 253 | 1 160 | -41 | 1 119 |
| Gordon Riske | 402 | 413 | 795 | - | 815 | 303 | 1 118 |
| Peter Wallenberg Jr | 402 | 413 | 795 | 94 | 909 | 1 180 | 2 089 |
| Övriga styrelseledamöter föregående år | | | | | | 878 | 878 |
| Arbetsagarrepresentanter (4) ⁴⁾ | 73 | - | - | - | 73 | - | 73 |
| Summa | 4 647 | 2 952 | 5 685 | 1 470 | 9 069 | 7 698 | 16 767 |

¹⁾ Avser ersättning för medverkan i styrelseutskott.

²⁾ Avser syntetiska aktier som erhöles 2017–2021.

³⁾ Avsättningar för syntetiska aktier per 31 december 2021 uppgick till MSEK 25 (18).

⁴⁾ Arbetsagarrepresentanterna erhåller kompensation för deras förberedelse inför deltagande på styrelsemöten.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

5. Anställda och personalkostnader, fortsättning

| 2022 Ersättningar och andra förmåner till koncernledningen, KSEK | Grundlön | Rörlig ersättning ²⁾ | Övriga förmåner ³⁾ | Pensionsavgifter | Totalt, exkl. redovisad kostnad för aktierelaterade incitamentsprogram | Redovisad kostnad för aktierelaterade incitamentsprogram ⁴⁾ | Summa redovisad kostnad |
|---|---------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--|--|-------------------------|
| VD och koncernchef | | | | | | | |
| Mats Rahmström ¹⁾ | 19 500 | 14 820 | 406 | 6 836 | 41 562 | 5 052 | 46 614 |
| Övriga medlemmar i koncernledningen (8 befattningar) | 28 979 | 15 055 | 7 153 | 8 430 | 59 617 | 3 566 | 63 183 |
| Summa | 48 479 | 29 875 | 7 559 | 15 266 | 101 179 | 8 618 | 109 797 |
| Summa ersättning och andra förmåner till styrelse och koncernledning | | | | | | | 116 819 |

¹⁾ Ytterligare detaljer avseende VD och koncernchefens ersättning återfinns i Ersättningsrapporten som publiceras i samband med kallelsen till årsstämman.

²⁾ Avser rörlig ersättning intjänad 2022 som utbetalas 2023, baserad på grundlön.

³⁾ Avser semesterlön, förmånsbil, sjukvårdsförsäkring och övriga förmåner.

⁴⁾ Avser aktieoptioner och syntetiska optioner som erhöles 2016–2022 och inkluderar redovisade kostnader som beror på förändringar i aktiekurs och intjänandeperiod. Se även not 23.

| 2021 Ersättningar och andra förmåner till koncernledningen, KSEK | Grundlön | Rörlig ersättning ²⁾ | Övriga förmåner ³⁾ | Pensionsavgifter | Totalt, exkl. redovisad kostnad för aktierelaterade incitamentsprogram | Redovisad kostnad för aktierelaterade incitamentsprogram ⁴⁾ | Summa redovisad kostnad |
|---|---------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--|--|-------------------------|
| VD och koncernchef | | | | | | | |
| Mats Rahmström ¹⁾ | 16 500 | 13 200 | 445 | 5 795 | 35 940 | 7 758 | 43 698 |
| Övriga medlemmar i koncernledningen (8 befattningar) | 30 843 | 14 931 | 11 105 | 11 095 | 67 974 | 15 383 | 83 357 |
| Summa | 47 343 | 28 131 | 11 550 | 16 890 | 103 914 | 23 141 | 127 055 |
| Summa ersättning och andra förmåner till styrelse och koncernledning | | | | | | | 143 822 |

¹⁾ Ytterligare detaljer avseende VD och koncernchefens ersättning återfinns i Ersättningsrapporten som publiceras i samband med kallelsen till årsstämman.

²⁾ Avser rörlig ersättning intjänad 2021 som utbetalas 2022, baserad på grundlön.

³⁾ Avser semesterlön, förmånsbil, sjukvårdsförsäkring och övriga förmåner.

⁴⁾ Avser aktieoptioner och syntetiska optioner som erhöles 2016–2021 och inkluderar redovisade kostnader som beror på förändringar i aktiekurs och intjänandeperiod. Se även not 23.

Principer för ersättningar till styrelseledamöter, verkställande direktör och koncernchef samt övriga medlemmar i koncernledningen

Principerna för ersättning till styrelsen och koncernledningen godkänns på årsstämman av aktieägarna. De principer som godkändes av årsstämman 2020 beskrivs nedan.

Styrelseledamöter

Ersättning och arvoden bygger på det arbete styrelsen utför. De ersättningar och arvoden som godkänts för 2022 beskrivs i tabellen på föregående sida. Ersättning till VD och koncernchef, som ingår i koncernledningen, beskrivs i de kommande avsnitten och i Ersättningsrapporten.

Årsstämman beslutade att varje styrelseledamot ska ha rätt att välja att erhålla 50% av 2022 års bruttoarvode före skatt, exklusivt arvode för utskottsarbete, i form av syntetiska aktier och resterande del i kontanter. Antalet erhållna syntetiska aktier baseras på ett genomsnitt av slutkursen för A-aktier under de tio handelsdagar som följer närmast efter att den första delårsrapporten för 2022 publicerats. Aktierätterna intjänas med 25% per

kvartal så länge ledamot kvarstår i styrelsen. De syntetiska aktierna medför en rätt att efter fem år erhålla utbetalning av ett kontant belopp per syntetisk aktie, vilket fastställs baserat på ett genomsnitt av slutkursen för A-aktier under tio handelsdagar efter publiceringen av den första delårsrapporten för utbetalningsåret. Utdelningar på A-aktier fram till tiden för utbetalning gottskrivs ledamot i form av tilldelning av ytterligare syntetiska aktier. Om en styrelseledamot avgår före utbetalningstidpunkten enligt ovan äger ledamoten rätt att begära tidigareläggning av utbetalning. Förtida utbetalning sker då tolv månader efter avgångstidpunkten, annars gäller ursprunglig tidpunkt för utbetalning.

Status vid årets slut

Sju styrelseledamöter accepterade rätten att erhålla syntetiska aktier. Antal och värde vid tidpunkten för tilldelning och vid räkenskaps utgång framgår per styrelseledamot av tabellen på föregående sida.

Ersättningsutskott och övriga utskott 2022

Styrelsen har tre styrelseutskott:

- Ersättningsutskott bestående av Hans Stråberg (ordförande), Peter Wallenberg Jr och Staffan Bohman. Utskottet lade fram förslag på ersättning till VD och koncernchef för godkännande av styrelsen. Utskottet bistod också VD och koncernchef vid fastställande av ersättningen till övriga medlemmar i koncernledningen.
- Revisionsutskott bestående av Anna Ohlsson-Leijon (ordförande), Staffan Bohman (till 22 april 2022), Johan Forssell och Hans Stråberg.
- Återköpsutskott bestående av Staffan Bohman (ordförande) och Hans Stråberg.

Koncernledning

Koncernledningen består av VD och koncernchef samt övriga åtta medlemmar i ledningsgruppen. Ersättningen till koncernledningen ska bestå av

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

Moderbolaget

Övrig information

5. Anställda och personalkostnader, fortsättning

grundlön, rörlig ersättning, möjliga långsiktiga incitament (personalooptioner), pensionsförmåner och andra förmåner.

Nedan beskrivs de olika riktlinjerna för fastställande av ersättningsbelopp:

- Grundlönen fastställs med hänsyn till kompetens, ansvarsområde, erfarenhet och prestation.
- Rörlig ersättning är kopplad till förutbestämda och mätbara mål som kan vara finansiella eller icke-finansiella. Icke-finansiella mål för 2022 har varit att minska koncernens utsläpp av växthusgaser i linje med Gruppens vetenskapsbaserade mål. Rörlig ersättning kan maximalt uppgå till 80% av grundlönen för VD och koncernchef, 60% för affärsområdescheferna samt 50% för övriga medlemmar i koncernledningen.
- Resultatrelaterat personaloptionsprogram för 2022, se not 23.
- Pensionsförmåner betalas enligt en avgiftsbestämd plan med premier i enlighet med Atlas Copcos pensionspolicy för chefer i koncernledningen. För dem som är anställda utomlands betalas premier i enlighet med Atlas Copcos villkor för utlandsanställda.
- Övriga förmåner består av tjänstebil och privat sjukvårdsförsäkring.
- För dem som är anställda utomlands betalas vissa förmåner i enlighet med Atlas Copcos villkor för utlandsanställda.
- Sex månaders ömsesidig uppsägningstid ska tillämpas.

Styrelsen får besluta att tillfälligt frånga riktlinjerna helt eller delvis, om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för det och ett avsteg är nödvändigt för att tillgodose bolagets långsiktiga hållbara intressen eller för att säkerställa bolagets ekonomiska bärkraft. Inget arvode utgår till koncernledningen för arbete i styrelser i Gruppens dotterföretag.

VD och koncernchef

Den rörliga ersättningen kan uppgå till högst 80% av grundlönen. Den rörliga ersättningen är inte pensionsgrundande. Enligt ett avtal har VD och koncernchef möjlighet att välja mellan att erhålla den rörliga ersättningen i form av kontantutbetalning eller pensionsförsäkring. VD och koncernchef omfattas av Atlas Copcos pensionspolicy för högre svenska chefer, vilket utgörs av en avgiftsbestämd plan. Premiens storlek är åldersrelaterad och uppgår till maximalt 35% av grundlönen. Dessa pensionsplaner är intjänade. Härutöver tillkommer premie för sjukförsäkring. Pensionsåldern för VD och koncernchef är 65 år.

Övriga medlemmar i koncernledningen

Den rörliga ersättningen är inte pensionsgrundande. Medlemmar i koncernledningen har en avgiftsbestämd pensionsplan där premien varierar upp till maximalt 35% av grundlönen beroende på ålder. Pensionsplanerna är intjänade. Pensionsåldern är 65 år om det inte finns ett avtal mellan företaget och individen om en längre anställning.

Uppsägning av anställning

VD och koncernchef har rätt till tolv månaders avgångsvederlag om bolaget avbryter anställningen och ytterligare tolv månader om vederbörande inte har funnit en ny anställning.

Övriga medlemmar i koncernledningen har rätt till avgångsvederlag om bolaget avbryter anställningen. Avgångsvederlagets storlek beror på anställningstid inom bolaget samt ålder, men är aldrig lägre än motsvarande 12 månaders lön och aldrig högre än 24 månaders lön.

Eventuell inkomst som personen i fråga uppbär från anställning eller annan affärsverksamhet under den tid som ersättningen utgår medför en minskning av avgångsvederlaget med motsvarande belopp.

För VD och koncernchef samt övriga medlemmar i koncernledningen bygges avgångsvederlaget endast på grundlön och innefattar inte rörlig ersättning. Ingen av dem har möjlighet att själva utlösa avgångsvederlaget. Avgångsvederlag betalas endast ut om anställningen avslutas från bolagets sida.

Koncernledningens innehav av personaloptioner/syntetiska personaloptioner vid årets slut

Innehavet av personaloptioner/syntetiska personaloptioner per 31 december visas nedan:

| Innehav av personaloptioner/syntetiska personaloptioner per 31 december 2022 ¹⁾ | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|
| Tilldelningsår | VD och koncernchef | Övriga medlemmar i koncernledningen |
| 2016 | – | 83 479 |
| 2017 | – | 341 169 |
| 2018 | 123 774 | 444 995 |
| 2019 | 765 254 | 765 075 |
| 2020 | 18 242 | 24 463 |
| 2021 | 452 871 | 508 494 |
| 2022 ²⁾ | 457 184 | 509 076 |
| Summa | 1 817 325 | 2 676 751 |

¹⁾ Siffrorna har justerats för effekten av utdelningen av Epiroc. Se även not 23 för ytterligare information.

²⁾ Uppskattade tilldelningar för optionsprogrammet 2022 inklusive matchningsaktier.

Personalsammansättning

Atlas Copco strävar efter att utveckla lokalt ledarskap där bolaget verkar. Den geografiska spridningen för anställda och högre chefer utvecklas löpande. Eftersom Atlas Copco är ett kundfokuserat företag arbetar 49% (51) av alla anställda med marknadsföring, försäljning eller service.

| Geografisk spridning av anställda per 31 dec, 2022, % | Anställda | Högre chefers nationalitet |
|---|------------|----------------------------|
| Nordamerika | 16 | 11 |
| Sydamerika | 4 | 4 |
| Europa | 45 | 71 |
| Afrika/Mellanöstern | 3 | 3 |
| Asien/Oceanien | 32 | 11 |
| Summa | 100 | 100 |

| Anställda uppdelade i yrkeskategorier, % | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Produktion | 26 | 24 |
| Marknadsföring | 8 | 8 |
| Försäljning och support | 14 | 14 |
| Service | 27 | 29 |
| Administration | 16 | 16 |
| Forskning och utveckling | 9 | 9 |
| Summa | 100 | 100 |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

6. Ersättning till revisorer

| Revisionsarvoden och andra tjänster | 2022 | 2021 |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Ernst & Young | | |
| Revisionsarvode | 87 | 67 |
| Övriga tjänster, skatt | 3 | 3 |
| Övriga tjänster, övrigt | 1 | 1 |
| Övriga revisionsföretag | | |
| Revisionsarvode | 20 | 15 |
| Övriga tjänster, skatt | 4 | 4 |
| Övriga tjänster, övrigt | 2 | 1 |
| Summa | 117 | 91 |

Revisionsarvode avser revision av de finansiella rapporterna och räkenskaper. För moderbolaget innefattar detta även styrelsens och VD:s förvaltning av verksamheten.

Skattetjänster inkluderar huvudsakligen skattekonsulttjänster. Övriga tjänster utgörs huvudsakligen av konsulttjänster, till exempel rådgivning i samband med förvärv, undersökningar och liknande tjänster.

Vid årsstämman 2022 omvaldes Ernst & Young till Gruppens revisor fram till och med årsstämman 2023.

7. Övriga rörelseintäkter och rörelsekostnader

| Övriga rörelseintäkter | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Erhållna provisioner | 16 | 12 |
| Intäkter från försäkringsverksamhet | 138 | 135 |
| Realisationsresultat vid försäljning av tillgångar som innehas för försäljning | 2 | - |
| Realisationsvinst vid försäljning av övriga materiella anläggningstillgångar | 59 | 51 |
| Valutakursdifferenser, netto | - | 392 |
| Övriga rörelseintäkter | 321 | 191 |
| Summa | 536 | 781 |

| Övriga rörelsekostnader | 2022 | 2021 |
|--|-------------|-------------|
| Realisationsförlust vid försäljning av övriga materiella anläggningstillgångar | -35 | -22 |
| Realisationsförlust vid försäljning av verksamhet | - | -28 |
| Valutakursdifferenser, netto | -574 | - |
| Övriga rörelsekostnader | -145 | -151 |
| Summa | -754 | -201 |

7. Övriga rörelseintäkter och rörelsekostnader, fortsättning

Ytterligare information om kostnader per kostnadsslag

Kostnad för sålda varor innefattar kostnader för varulager, se not 16, garanti-kostnader och transportkostnader.

Löner, ersättningar och sociala avgifter uppgick till 33 580 (27 151) varav kostnader för ersättningar efter avslutad anställning uppgick till 1 547 (1 286). Se not 5 för mer information.

Statliga bidrag om 243 (210) har antingen reducerat de tillhörande kostnaderna eller inkluderats i övriga rörelseintäkter. Statliga stöd avseende tillgångar redovisas som en minskning av det redovisade värdet. Därmed redovisas statliga stöd som en intäkt över nyttjandeperioden för tillgången genom en reduktion av avskrivningskostnaden. Det kvarvarande värdet för dessa statliga stöd uppgick vid slutet av 2022 till 117 (34).

Rörelseresultatet inkluderar förändringar i valutakurser för leverantörs-skulder och kundfordringar samt effekter av valutasäkring. I rörelseresultatet inkluderas också realiserat resultat för valutasäkringar om -658 (-109) som tidigare redovisats direkt i eget kapital. Årets av- och nedskrivningar uppgick till 6 347 (5 466). Se not 12, 13 och 22 för mer information. Kostnader för forskning och utveckling uppgick till 5 389 (4 125).

8. Finansiella intäkter och kostnader

| Finansiella intäkter och kostnader | 2022 | 2021 |
|---|-------------|-------------|
| Ränteutäkter: | | |
| - likvida medel | 108 | 22 |
| - derivat | 165 | 136 |
| Realisationsvinster: | | |
| - övriga tillgångar | 6 | 51 |
| Förändring i verkligt värde - övriga tillgångar | 37 | 29 |
| Valutakursvinster, netto | 27 | 5 |
| Finansiella intäkter | 343 | 243 |
| Räntekostnader: | | |
| - räntebärande skulder | -394 | -348 |
| - pensionsavsättningar, netto | -30 | -34 |
| - uppskjuten köpeskilling | -15 | -10 |
| Förändring i verkligt värde - övriga skulder och räntebärande skulder | -22 | - |
| Nedskrivningar | -54 | - |
| Finansiella kostnader | -515 | -392 |
| Finansnetto | -172 | -149 |

I valutakursvinster/förluster, netto ingår valutakursvinster om 712 (545) på finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen och valutakursförluster om -685 (-540) på övriga skulder.

9. Skatter

| Inkomstskatt | 2022 | 2021 |
|------------------|---------------|---------------|
| Aktuell skatt | -7 262 | -5 372 |
| Uppskjuten skatt | 700 | 96 |
| Summa | -6 562 | -5 276 |

Nedan följer en avstämning av bolagens vägda genomsnittliga skatt utifrån de nominella skattesatserna för respektive land jämfört med faktisk total skatt:

| | 2022 | 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Resultat före skatt | 30 044 | 23 410 |
| Vägd genomsnittlig skatt utifrån nationella skattesatser | -6 927 | -5 481 |
| i % | 23.1 | 23.4 |
| Skatteeffekt av: | | |
| - ej avdragsgilla kostnader | -278 | -268 |
| - kupongskatt och andra skatter på utdelning | -349 | -322 |
| - ej skattepliktiga intäkter | 893 | 686 |
| Justeringar från tidigare år: | | |
| - aktuell skatt | 146 | 216 |
| - uppskjuten skatt | -45 | -60 |
| Effekter av utnyttjade underskottsavdrag | 8 | 22 |
| Förändring av skattesats, uppskjuten skatt | 10 | -151 |
| Underskottsavdrag som inte redovisats | 20 | 163 |
| Övriga poster | -40 | -81 |
| Inkomstskatt | -6 562 | -5 276 |
| Effektiv skatt i % | 21.8 | 22.5 |

Den effektiva skattesatsen var 21.8% (22.5). Kupongskatt och andra skatter på utdelningar uppgående till -349 (-322) avser avsättningar på balanserade vinstmedel i länder där Atlas Copco måste betala kupongskatt och andra skatter på utdelningar. Ej skattepliktiga intäkter på 893 (686) avser intäkter som inte beskattas eller som beskattas lägre på grund av lokala lagar i olika länder. I justeringar från tidigare år - aktuell skatt ingår nettot för skatteärenden, skattetvister samt även positiva skatteeffekter av engångskaraktär i olika länder. Dessa uppgick till 146 (216).

Under 2022 påverkades effekterna av förändrade skattesatser resultatet med 10 (-151).

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

9. Skatter, fortsättning

EU-kommissionens beslut om Belgiens skatteöverenskommelser

Den 11 januari 2016 meddelade EU-kommissionen sitt beslut att belgiska skatteöverenskommelser med företag med avseende på "övervinster" ska betraktas som olagliga statliga stöd och att obetalda skatter ska återkrävas av den belgiska staten. Atlas Copco hade en sådan skatteöverenskommelse sedan 2010.

Efter EU-kommissionens beslut har Atlas Copco betalat totalt MEUR 313 (MSEK 2 952). Under 2015 gjorde Atlas Copco en avsättning om MEUR 300 (MSEK 2 802) och MEUR 239 (MSEK 2 250) betalades under 2016. Under andra kvartalet 2017 betalade Atlas Copco det återstående beloppet om MEUR 68 (MSEK 655). Under 2017 kostnadsfördes MEUR 13 (MSEK 125) som ränta.

Både den belgiska staten och Atlas Copco överklagade beslutet till första instansen av EU-domstolen i Luxemburg ("Tribunalen") och den 14 februari 2019 ogiltigförklarade Tribunalen EU-kommissionens beslut från den 11 januari 2016. Den 3 maj 2019 överklagade EU-kommissionen Tribunalens ogiltigförklarande. Under 2021 ogillades målet av EU-domstolen som således hänförde målet åter till Tribunalen för avgörande.

I september 2020 meddelade EU-kommissionen även individuella beslut gentemot de bolag med vilka Belgien mellan 2005 och 2014 nådde överenskommelser med avseende på "övervinster" och att dessa överenskommelser anses bryta mot EU:s regler för statligt stöd. Ett av dessa individuella beslut avser Atlas Copco.

Det kommer sannolikt att ta flera år tills slutgiltiga domar meddelas.

I nedanstående tabell visas en avstämning av nettoförändringen i uppskjuten skatt från årets början till årets slut:

| Förändringar i uppskjuten skatt | 2022 | 2021 |
|---|-------------|-------------|
| Vid årets början | -435 | -252 |
| Rörelseförvärv | -657 | -173 |
| Redovisat i årets resultat | 700 | 96 |
| Skatt på belopp redovisade i övrigt totalresultat | -65 | -90 |
| Omräkningsdifferenser | -95 | -16 |
| Vid årets slut | -552 | -435 |

De uppskjutna skattefordringar och -skulder som redovisas i balansräkningen hänför sig till följande:

| Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder | 2022 | | | 2021 | | |
|--|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | Tillgångar | Skulder | Netto | Tillgångar | Skulder | Netto |
| Immateriella tillgångar | 595 | 5 195 | -4 600 | 460 | 4 088 | -3 628 |
| Materiella anläggningstillgångar ¹⁾ | 250 | 1 115 | -865 | 222 | 850 | -628 |
| Övriga finansiella tillgångar | 43 | 227 | -184 | 33 | 131 | -98 |
| Varulager | 2 525 | 37 | 2 488 | 1 705 | 25 | 1 680 |
| Kortfristiga fordringar | 321 | 364 | -43 | 169 | 274 | -105 |
| Rörelseskulder | 979 | 29 | 950 | 821 | 11 | 810 |
| Avsättningar | 340 | 10 | 330 | 344 | 8 | 336 |
| Ersättningar efter avslutad anställning | 509 | 24 | 485 | 788 | 14 | 774 |
| Räntebärande skulder ¹⁾ | 1 140 | 21 | 1 119 | 598 | 15 | 583 |
| Underskottsavdrag | 194 | - | 194 | 233 | - | 233 |
| Övriga poster ²⁾ | 22 | 448 | -426 | 3 | 395 | -392 |
| Uppskjutna skattefordringar/skulder | 6 918 | 7 470 | -552 | 5 376 | 5 811 | -435 |
| Kvittning fordringar/skulder | -4 725 | -4 725 | - | -3 586 | -3 586 | - |
| Uppskjutna skattefordringar/-skulder, netto | 2 193 | 2 745 | -552 | 1 790 | 2 225 | -435 |

¹⁾ Bruttobeloppen av uppskjuten skattefordran och skatteskuld relaterade till nyttjanderättstillgångar och leasingkulld är inkluderade i materiella anläggningstillgångar och räntebärande skulder. Nettobeloppet av dessa är inte materiellt.

²⁾ Övriga poster består framför allt av skatteavdrag som inte är hänförliga till en viss balanspost.

Uppskjutna skattefordringar avseende underskottsavdrag redovisas i den mån det är sannolikt att den tillhörande skatteformånen kommer att realiseras genom framtida skattepliktiga resultat. Per 31 december uppgick Gruppens underskottsavdrag till totalt 2 404 (2 345), varav uppskjutna skattefordringar redovisades för 934 (881). Skattemässigt värde på de redovisade underskottsavdragen uppgick till 189 (231). Det finns inga förfallodatum för utnyttjande av större delen av de underskottsavdrag för vilka uppskjutna skattefordringar har redovisats.

Totala underskottsavdrag för vilka ingen uppskjuten skatt har redovisats förfaller enligt nedanstående tabell:

| | 2022 | 2021 |
|------------------------|--------------|--------------|
| Förfaller efter 1–2 år | 82 | 111 |
| Förfaller efter 3–4 år | 31 | 69 |
| Förfaller efter 5–6 år | 12 | 29 |
| Inget förfallodatum | 1 345 | 1 255 |
| Summa | 1 470 | 1 464 |

Förändringar i temporära skillnader under året som har redovisats i resultaträkningen hänför sig till följande:

| | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Immateriella tillgångar | 249 | -75 |
| Materiella anläggningstillgångar | -134 | 73 |
| Övriga finansiella tillgångar | 8 | -11 |
| Varulager | 635 | 178 |
| Kortfristiga fordringar | -72 | 31 |
| Rörelseskulder | 71 | 63 |
| Avsättningar | -33 | -6 |
| Ersättningar efter avslutad anställning | -11 | -7 |
| Räntebärande skulder | 115 | -4 |
| Övriga poster | -28 | -84 |
| Förändringar på grund av temporära skillnader | 800 | 158 |
| Underskottsavdrag | -100 | -62 |
| Redovisat i årets resultat | 700 | 96 |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

10. Övrigt totalresultat

| Övrigt totalresultat för året | 2022 | | | 2021 | | |
|--|--------------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | Före skatt | Skatt | Efterskatt | Före skatt | Skatt | Efterskatt |
| Hänförligt till moderbolagets ägare | | | | | | |
| Poster som inte kommer att återföras till resultaträkningen | | | | | | |
| Omvärderingar av förmånsbestämda planer | 1 550 | -420 | 1 130 | 808 | -160 | 648 |
| Poster som kan komma att återföras till resultaträkningen | | | | | | |
| Omräkningsdifferenser: | | | | | | |
| – utlandsverksamheter | 8 112 | 174 | 8 286 | 4 568 | 26 | 4 594 |
| Säkring av nettoinvesteringar i utlandsverksamheter | -1 328 | 273 | -1 055 | -342 | 71 | -271 |
| Kassaflödessakringar | 13 | -2 | 11 | -102 | 19 | -83 |
| Summa övrigt totalresultat | 8 347 | 25 | 8 372 | 4 932 | -44 | 4 888 |
| Hänförligt till innehav utan bestämmande inflytande | | | | | | |
| Omräkningsdifferenser utlandsverksamheter | - | - | - | 3 | - | 3 |
| Summa övrigt totalresultat | 8 347 | 25 | 8 372 | 4 935 | -44 | 4 891 |

11. Resultat per aktie

| Belopp i SEK | Resultat per aktie före utspädning | | Resultat per aktie före utspädning | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| | 2022 | 2021 ¹⁾ | 2022 | 2021 ¹⁾ |
| Resultat per aktie | 4.82 | 3.72 | 4.81 | 3.71 |

Beräkningen av resultat per aktie ovan baseras på resultat och antalet aktier enligt nedan.

| Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare | 2022 | 2021 |
|--|--------|--------|
| Årets resultat | 23 477 | 18 130 |

| Genomsnittligt antal utestående aktier | 2022 | 2021 ¹⁾ |
|--|---------------|--------------------|
| Vägt genomsnittligt antal utestående aktier före utspädning | 4 868 350 241 | 4 870 932 992 |
| Effekt av personaloptioner | 7 577 524 | 11 149 822 |
| Vägt genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning | 4 875 927 765 | 4 882 082 814 |

¹⁾ Vinst per aktie och antal aktier har justerats för aktiesplit.

Instrument med potentiell utspädningseffekt

Per den 31 december 2022 hade Atlas Copco sju utestående personaloptionsprogram. För 2020 års program utfärdades inga optioner då EVA-målet för Gruppen inte uppnåddes. Lösenpriset inklusive justering för återstående intjäningskostnader för 2021 och 2022 års program översteg den genomsnittliga aktiekursen för A-aktier, SEK 117.86 per aktie. Dessa program anses därför sakna utspädningseffekt och har undantagits från beräkningen av resultat per aktie efter utspädning. Om den genomsnittliga aktiekursen i framtiden överstiger lösenpriset inklusive justering enligt ovan, kommer dessa optioner att ge upphov till utspädning, vilket är fallet för 2016, 2017, 2018 och 2019 års program.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

12. Immateriella tillgångar

Prövning av nedskrivningsbehov för kassagenererande enheter innehållande goodwill och för immateriella tillgångar med obestämbara nyttjandeperioder

Prövning av nedskrivningsbehoven (inklusive känslighetsanalyser) görs per 30 september varje år och när det finns en indikation på nedskrivningsbehov.

Aktuell goodwill följs upp av företagsledningen på affärsområdesnivå som också representerar koncernens rörelsesegment. Goodwill har därför prövats för nedskrivningsbehov på affärsområdesnivå.

De kassagenererande enheternas återvinningsvärden har beräknats som nyttjandevärde baserat på företagsledningens femårsprognos för nettokassaflöde där de viktigaste antagandena är intäkter, rörelseresultat, rörelsekapital och investeringar.

Alla antaganden om femårsprognosen görs individuellt för varje affärsområde utifrån dess marknadsposition samt respektive marknads egenskaper och utveckling. Prognoserna representerar företagsledningens bedömning och bygger på både externa och interna källor. För perioden efter fem år uppskattas den årliga tillväxten till 2% (2).

Gruppens vägda genomsnittliga kapitalkostnad för 2022 var 8% (8) efter skatt (cirka 10.5% (10.5) före skatt) och har använts som diskonteringsränta vid fastställande av återvinningsvärdena. Affärsområdena är alla relativt diversifierade och har liknande geografisk täckning, liknande organisation och struktur samt till stor del en industriell kundbas. Eventuella specifika risker har påverkat prognostiserat kassaflöde. Samma diskonteringsränta har därför

använts för samtliga affärsområden. Alla affärsområden väntas generera en avkastning som ligger klart över de värden som provas, vilket inkluderar känslighetsanalyser/”worst case-scenarier”.

I följande tabell presenteras det redovisade värdet för goodwill och varumärken med obestämbara nyttjandeperioder fördelat per affärsområde:

| | 2022 | | 2021 | |
|------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Varumärken | Goodwill | Varumärken | Goodwill |
| Kompressorteknik | – | 7 132 | – | 5 580 |
| Vakuumenteknik | 3 008 | 14 683 | 2 640 | 12 047 |
| Industriteknik | – | 14 884 | – | 13 124 |
| Energiteknik | – | 7 600 | – | 1 362 |
| Summa | 3 008 | 44 299 | 2 640 | 32 113 |

Varunamnen Edwards, Leybold, CTI och Polycold i affärsområdet Vakuumenteknik representerar starka varunamn som har använts under lång tid i sina respektive branscher. Företagsledningens avsikt är att dessa varunamn ska användas under en icke tidsbestämd period. Förutom bedömningen av framtida efterfrågan och lönsamhet i verksamheten kan framtida beslut om marknadsföringsstrategi som omfattar varunamnen påverka det redovisade värdet av dessa immateriella tillgångar.

Av- och nedskrivningar av immateriella tillgångar redovisas i följande poster i resultaträkningen:

| | 2022 | | | 2021 | | |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| | Internt upparbetade | Förvärvade | Summa | Internt upparbetade | Förvärvade | Summa |
| Kostnad för sålda varor | 32 | 43 | 75 | 41 | 36 | 77 |
| Marknadsföringskostnader | 20 | 1 131 | 1 151 | 15 | 911 | 926 |
| Administrationskostnader | 110 | 47 | 157 | 94 | 96 | 190 |
| Forsknings- och utvecklingskostnader | 670 | 624 | 1 294 | 498 | 560 | 1 058 |
| Summa | 832 | 1 845 | 2 677 | 648 | 1 603 | 2 251 |

Nedskrivningar av immateriella tillgångar uppgick till 61 (104), varav 0 (8) klassificerades som kostnad sålda varor, 52 (64) klassificerades som forsknings- och utvecklingskostnader samt 9 (32) klassificerades som administrationskostnader. Av redovisade nedskrivningar avsåg 19 (30) aktiverade utvecklingskostnader för avvecklade projekt.

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning
Koncernens rapport över
totalresultat
Koncernens balansräkning
Koncernens förändring av
eget kapital
Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

12. Immateriella tillgångar, fortsättning

| 2022 | Internt utvecklad immateriella tillgångar | | Förvärvade immateriella tillgångar | | | | | Summa |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| | Produktutveckling | Övriga teknik- och kontraktsbaserade | Produktutveckling | Varumärken | Marknads- och kundrelaterade | Övriga teknik- och kontraktsbaserade | Goodwill | |
| Anskaffningsvärde | | | | | | | | |
| Vid årets början | 6 720 | 1 774 | 610 | 4 866 | 11 226 | 8 506 | 32 144 | 65 846 |
| Investeringar | 1 049 | 209 | – | – | 8 | 105 | – | 1 371 |
| Rörelseförvärv | – | – | 14 | 447 | 1 977 | 1 339 | 7 838 | 11 615 |
| Avyttringar och utrangeringar | –186 | –264 | – | –30 | –70 | –27 | – | –577 |
| Omklassificeringar | –13 | 29 | –4 | – | –34 | 30 | 7 | 15 |
| Omräkningsdifferenser | 427 | 127 | 76 | 606 | 1 397 | 990 | 4 349 | 7 972 |
| Vid årets slut | 7 997 | 1 875 | 696 | 5 889 | 14 504 | 10 943 | 44 338 | 86 242 |
| Av- och nedskrivningar | | | | | | | | |
| Vid årets början | 3 620 | 1 128 | 101 | 1 418 | 5 305 | 3 895 | 31 | 15 498 |
| Periodens avskrivningar | 615 | 157 | 10 | 160 | 977 | 697 | – | 2 616 |
| Periodens nedskrivningar | 52 | 8 | – | – | – | 1 | – | 61 |
| Avyttringar och utrangeringar | –176 | –264 | – | –30 | –70 | –27 | – | –567 |
| Omklassificeringar | – | 1 | – | – | –34 | 30 | 7 | 4 |
| Omräkningsdifferenser | 219 | 77 | 4 | 140 | 699 | 423 | 1 | 1 563 |
| Vid årets slut | 4 330 | 1 107 | 115 | 1 688 | 6 877 | 5 019 | 39 | 19 175 |
| Redovisade värden vid årets början | 3 100 | 646 | 509 | 3 448 | 5 921 | 4 611 | 32 113 | 50 348 |
| Redovisade värden vid årets slut | 3 667 | 768 | 581 | 4 201 | 7 627 | 5 924 | 44 299 | 67 067 |

| 2021 | Internt utvecklad immateriella tillgångar | | Förvärvade immateriella tillgångar | | | | | Summa |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| | Produktutveckling | Övriga teknik- och kontraktsbaserade | Produktutveckling | Varumärken | Marknads- och kundrelaterade | Övriga teknik- och kontraktsbaserade | Goodwill | |
| Anskaffningsvärde | | | | | | | | |
| Vid årets början | 5 414 | 1 565 | 469 | 4 501 | 9 768 | 7 858 | 28 904 | 58 479 |
| Investeringar | 1 106 | 192 | 1 | – | – | 90 | – | 1 389 |
| Rörelseförvärv | – | – | – | 66 | 855 | 228 | 1 418 | 2 567 |
| Avyttringar och utrangeringar | –12 | –25 | –14 | –3 | –19 | –51 | – | –124 |
| Omklassificeringar | 50 | –5 | 110 | – | – | –150 | – | 5 |
| Omräkningsdifferenser | 162 | 47 | 44 | 302 | 622 | 531 | 1 822 | 3 530 |
| Vid årets slut | 6 720 | 1 774 | 610 | 4 866 | 11 226 | 8 506 | 32 144 | 65 846 |
| Av- och nedskrivningar | | | | | | | | |
| Vid årets början | 3 041 | 975 | 43 | 1 219 | 4 207 | 3 123 | 31 | 12 639 |
| Periodens avskrivningar | 447 | 137 | 3 | 141 | 783 | 636 | – | 2 147 |
| Periodens nedskrivningar | 51 | 13 | – | – | – | 40 | – | 104 |
| Avyttringar och utrangeringar | –12 | –25 | –14 | –3 | –19 | –51 | – | –124 |
| Omklassificeringar | 24 | –5 | 60 | – | – | –78 | – | 1 |
| Omräkningsdifferenser | 69 | 33 | 9 | 61 | 334 | 225 | – | 731 |
| Vid årets slut | 3 620 | 1 128 | 101 | 1 418 | 5 305 | 3 895 | 31 | 15 498 |
| Redovisade värden vid årets början | 2 373 | 590 | 426 | 3 282 | 5 561 | 4 735 | 28 873 | 45 840 |
| Redovisade värden vid årets slut | 3 100 | 646 | 509 | 3 448 | 5 921 | 4 611 | 32 113 | 50 348 |

Övriga teknik- och kontraktsbaserade immateriella tillgångar innefattar datorprogram, patent och kontraktsbaserade rättigheter såsom licenser och franchiseavtal. Marknads- och kundrelaterade immateriella tillgångar innefattar domännamn, kundlistor, kundkontrakt och kundrelationer. Alla immateriella tillgångar, förutom goodwill och varumärken med obestämbara nyttjandeperioder, skrivs av.

För information om principer för av- och nedskrivningar, se not 1.

Se not 2 för information om rörelseförvärv.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

13. Materiella anläggningstillgångar

| 2022 | Byggnader och mark | Maskiner och inventarier | Pågående nyanläggningar och förskott | Summa | Hyresmaskiner |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Anskaffningsvärde | | | | | |
| Vid årets början | 6 757 | 13 184 | 1 204 | 21 145 | 5 961 |
| Investeringar | 91 | 839 | 2 734 | 3 664 | 884 |
| Rörelseförvärv | 501 | 302 | 5 | 808 | 13 |
| Avyttringar och utrangeringar | -75 | -499 | - | -574 | -314 |
| Omklassificeringar | 431 | 1 275 | -1 668 | 38 | -21 |
| Omräkningsdifferenser | 645 | 1 199 | 143 | 1 987 | 764 |
| Vid årets slut | 8 350 | 16 300 | 2 418 | 27 068 | 7 287 |
| Av- och nedskrivningar | | | | | |
| Vid årets början | 2 842 | 9 307 | 5 | 12 154 | 3 619 |
| Periodens avskrivningar | 278 | 1 283 | - | 1 561 | 775 |
| Periodens nedskrivningar | - | - | - | - | 4 |
| Avyttringar och utrangeringar | -52 | -465 | - | -517 | -242 |
| Omklassificeringar | 32 | 16 | - | 48 | -21 |
| Omräkningsdifferenser | 275 | 827 | - | 1 102 | 463 |
| Vid årets slut | 3 375 | 10 968 | 5 | 14 348 | 4 598 |
| Redovisade värden vid årets början | 3 915 | 3 877 | 1 199 | 8 991 | 2 342 |
| Redovisade värden vid årets slut | 4 975 | 5 332 | 2 413 | 12 720 | 2 689 |

| 2021 | Byggnader och mark | Maskiner och inventarier | Pågående nyanläggningar och förskott | Summa | Hyresmaskiner |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Anskaffningsvärde | | | | | |
| Vid årets början | 6 355 | 11 710 | 670 | 18 735 | 5 223 |
| Investeringar | 51 | 607 | 1 312 | 1 970 | 510 |
| Rörelseförvärv | 82 | 29 | - | 111 | 228 |
| Avyttringar av rörelser | -13 | -1 | - | -14 | - |
| Avyttringar och utrangeringar | -215 | -444 | -8 | -667 | -324 |
| Omklassificeringar | 145 | 671 | -825 | -9 | -25 |
| Omräkningsdifferenser | 352 | 612 | 55 | 1 019 | 349 |
| Vid årets slut | 6 757 | 13 184 | 1 204 | 21 145 | 5 961 |
| Av- och nedskrivningar | | | | | |
| Vid årets början | 2 636 | 8 210 | - | 10 846 | 2 982 |
| Periodens avskrivningar | 247 | 1 087 | - | 1 334 | 707 |
| Periodens nedskrivningar | 3 | 19 | 5 | 27 | - |
| Avyttringar och utrangeringar | -181 | -422 | - | -603 | -278 |
| Omklassificeringar | -4 | - | - | -4 | -12 |
| Omräkningsdifferenser | 141 | 413 | - | 554 | 220 |
| Vid årets slut | 2 842 | 9 307 | 5 | 12 154 | 3 619 |
| Redovisade värden vid årets början | 3 719 | 3 500 | 670 | 7 889 | 2 241 |
| Redovisade värden vid årets slut | 3 915 | 3 877 | 1 199 | 8 991 | 2 342 |

För information om principer för av- och nedskrivningar, se not 1.

Se not 2 för information om rörelseförvärv.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

14. Andelar i intresseföretag och joint ventures

| Ackumulerade värden på kapitalandelar | 2022 | 2021 |
|---------------------------------------|------------|------------|
| Vid årets början | 931 | 931 |
| Utdelning | -40 | -36 |
| Årets resultat efter skatt | 29 | 36 |
| Omräkningsdifferenser | 19 | 0 |
| Vid årets slut | 939 | 931 |

Nedan tabeller bygger på de senaste tillgängliga finansiella rapporterna från intresseföretag och joint ventures. ISRA Immobilie Berlin GmbH avyttrades under 2022 och utgör inte längre ett intresseföretag till Atlas Copco Gruppen.

| 2022 | Land | Tillgångar ¹⁾ | Skulder ¹⁾ | Eget kapital ¹⁾ | Intäkter ¹⁾ | Årets resultat ¹⁾ | Gruppens andel, % ²⁾ | Redovisat värde 31 december |
|--|---------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Sammanfattning av finansiell information för intresseföretag och joint ventures | | | | | | | | |
| Intresseföretag | | | | | | | | |
| Qingdao Qianshao Pneumatic Tool Manufacturing Tech Ltd. | Kina | 73 | 29 | 44 | 46 | 1 | 25 | 11 |
| Reintube S.L. | Spanien | 9 | 4 | 5 | 13 | 1 | 47 | 0 |
| Joint ventures | | | | | | | | |
| Toku-Hanbai Group | Japan | 443 | 182 | 261 | 1 273 | 11 | 50 | 128 |
| Ulvac Cryogenics Inc. | Japan | 1 237 | 415 | 822 | 718 | 48 | 50 | 800 |
| Summa | | | | | | | | 939 |

¹⁾ Presenterade belopp avseende intresseföretag och joint ventures avser 100% av företaget.

²⁾ Atlas Copcos procentuella andel av varje innehav representerar både ägarandel och röster.

| 2021 | Land | Tillgångar ¹⁾ | Skulder ¹⁾ | Eget kapital ¹⁾ | Intäkter ¹⁾ | Årets resultat ¹⁾ | Gruppens andel, % ²⁾ | Redovisat värde 31 december |
|--|----------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Sammanfattning av finansiell information för intresseföretag och joint ventures | | | | | | | | |
| Intresseföretag | | | | | | | | |
| Qingdao Qianshao Pneumatic Tool Manufacturing Tech Ltd. | Kina | 59 | 18 | 41 | 31 | -7 | 25 | 10 |
| Reintube S.L. | Spanien | 9 | 5 | 4 | 14 | 0 | 47 | 1 |
| ISRA Immobilie Berlin GmbH | Tyskland | 74 | 80 | -6 | 6 | 1 | 49.99 | 0 |
| Joint ventures | | | | | | | | |
| Toku-Hanbai Group | Japan | 419 | 183 | 236 | 883 | 16 | 50 | 118 |
| Ulvac Cryogenics Inc. | Japan | 1 260 | 430 | 830 | 716 | 59 | 50 | 802 |
| Summa | | | | | | | | 931 |

¹⁾ Presenterade belopp avseende intresseföretag och joint ventures avser 100% av företaget.

²⁾ Atlas Copcos procentuella andel av varje innehav representerar både ägarandel och röster.

15. Övriga finansiella tillgångar

Verkligt värde för finansiella instrument under övriga finansiella tillgångar motsvarar det redovisade värdet.

| | 2022 | 2021 |
|---|--------------|------------|
| Anläggningstillgångar | | |
| Förvaltningstillgångar överstigande pensionsåtaganden (not 23) | 1 423 | 781 |
| Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via övrigt totalresultat | 1 | 16 |
| Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultatet | 86 | 37 |
| Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde: | | |
| – leasingfordringar | 67 | 72 |
| – övriga finansiella fordringar | 91 | 59 |
| Vid årets slut | 1 668 | 965 |
| Omsättningstillgångar | | |
| Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultatet | 591 | 587 |
| Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde: | | |
| – leasingfordringar | 27 | 29 |
| – övriga finansiella fordringar | 271 | 231 |
| Vid årets slut | 889 | 847 |

Se not 22 för information om leasingavtal och not 27 för information om kreditrisk.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

16. Varulager

| | 2022 | 2021 |
|-----------------------|---------------|---------------|
| Råmaterial | 5 260 | 3 052 |
| Produkter i arbete | 5 524 | 3 553 |
| Halvfabrikat | 7 623 | 4 963 |
| Färdigvaror | 8 812 | 6 233 |
| Vid årets slut | 27 219 | 17 801 |

I kostnad för sålda varor ingår avsättningar för inkurans och andra nedskrivningar av varulagret med 560 (553). Återföringar av tidigare gjorda nedskrivningar, som redovisats i resultaträkningen, uppgick till 35 (71). Tidigare nedskrivningar har återförts till följd av förbättrade marknadsvillkor på vissa marknader.

Det belopp för varor i lager som redovisats som kostnad uppgick till 60 607 (46 717).

17. Kundfordringar

Verkligt värde för kundfordringar motsvarar det redovisade värdet. Kundfordringar värderas till upplupet anskaffningsvärde.

| Förväntade kreditförluster | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Avsättningar vid årets början | 745 | 780 |
| Rörelseförvärv och avyttringar | 99 | 42 |
| Avsättningar redovisade för potentiella värdeminskningar | 367 | 268 |
| Belopp använda för fastställda kreditförluster | -118 | -172 |
| Upplösning av ej utnyttjade avsättningar | -191 | -222 |
| Omräkningsdifferenser | 74 | 49 |
| Vid årets slut | 976 | 745 |

Kundfordringar om 29 910 (21 954) redovisas netto efter avsättningar för förväntade kreditförluster och andra nedskrivningar uppgående till 976 (745).

Avsättningar för förväntade kreditförluster samt nedskrivningar som har redovisats i resultaträkningen uppgick till 147 (-10).

Se not 27 för information om kreditrisker.

18. Övriga fordringar

Verkligt värde för övriga fordringar motsvarar det redovisade värdet.

| | 2022 | 2021 |
|--|---------------|--------------|
| Derivat: | | |
| - värderade till verkligt värde via resultatet | 34 | 9 |
| Finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde: | | |
| - övriga fordringar | 4 085 | 2 922 |
| - avtalstillgångar | 4 738 | 3 545 |
| Förutbetalda kostnader | 1 174 | 943 |
| Vid årets slut | 10 031 | 7 419 |

Övriga fordringar består främst av momsfordringar och förskott till leverantörer. Avtalstillgångar avser främst service- och entreprenadkontrakt. Nedskrivningar avseende avtalstillgångar har inte varit väsentliga. Förutbetalda kostnader inkluderar poster såsom försäkring, IT- och personalkostnader.

Se not 27 för information om Gruppens derivat.

19. Likvida medel

Verkligt värde på likvida medel motsvarar det redovisade värdet. Likvida medel värderas till upplupet anskaffningsvärde.

| | 2022 | 2021 |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Kassa och bank | 10 016 | 17 863 |
| Kortfristiga likvida placeringar | 1 238 | 1 127 |
| Vid årets slut | 11 254 | 18 990 |

Likvida medel inkluderar likvida medel i Ryssland om 257 MSEK som inte är omedelbart tillgängliga för användning av Gruppen. Likvida medel i Ryssland kan främst användas för att täcka driftskostnader. Eftersom driftskostnaderna har sjunkit betydligt har ett överskott av likvida medel uppstått.

Under året hade likvida medel en uppskattad genomsnittlig effektiv ränta på 0,71% (0,15). Garanterade men outnyttjade kreditfaciliteter uppgick till MEUR 1 640 (1 640) vilket motsvarade MSEK 18 277 (16 788).

Se även not 27 för ytterligare information.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

20. Eget kapital

| Utestående aktier | 2022 | | | 2021 | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | A-aktier | B-aktier | Summa | A-aktier | B-aktier | Summa |
| Vid årets början | 839 394 096 | 390 219 008 | 1 229 613 104 | 839 394 096 | 390 219 008 | 1 229 613 104 |
| Aktiesplit | 3 357 576 384 | 1 560 876 032 | 4 918 452 416 | – | – | – |
| | 4 196 970 480 | 1 951 095 040 | 6 148 065 520 | 839 394 096 | 390 219 008 | 1 229 613 104 |
| Inlösen av aktier | –799 996 017 | –390 219 008 | –1 190 215 025 | – | – | – |
| Inlösen av aktier som innehafts av Atlas Copco | –39 398 079 | – | –39 398 079 | – | – | – |
| Antal aktier vid årets slut | 3 357 576 384 | 1 560 876 032 | 4 918 452 416 | 839 394 096 | 390 219 008 | 1 229 613 104 |
| – varav innehas av Atlas Copco | –50 095 451 | – | –50 095 451 | –11 422 736 | – | –11 422 736 |
| Antal utestående aktier vid årets slut | 3 307 480 933 | 1 560 876 032 | 4 868 356 965 | 827 971 360 | 390 219 008 | 1 218 190 368 |

Per 31 december 2022 uppgick Atlas Copco AB:s aktiekapital till SEK 786 008 190 fördelat på 4 918 452 416 aktier, var och en med ett kvotvärde på cirka SEK 0.16 (0.64). A-aktier berättigar innehavaren till rösträtt vid bolagsstämman med en röst per aktie och B-aktier berättigar innehavaren till rösträtt med en tiondels röst per aktie. I tabellen nedan framgår de faktiska transaktionerna för 2022 av köpta och sålda aktier. En aktiesplit genomfördes under andra kvartalet 2022.

| Återköp/avyttring av aktier | Antal aktier som innehas av Atlas Copco | | | | Anskaffningsvärde som påverkar eget kapital | |
|-----------------------------|---|--|--|-------------------|---|--|
| | 2022 | Mandat från bolagsstämman 2022 apr–dec | Mandat från bolagsstämman 2021 jan–mar | 2021 | Mandat från bolagsstämman 2021 apr–dec | Mandat från bolagsstämman 2020 jan–mar |
| Vid årets början | 11 422 736 | – | – | 13 420 451 | – | – |
| Återköp av A-aktier | 1 870 000 | 1 270 000 | 600 000 | 700 000 | 700 000 | – |
| Avyttring av A-aktier | –2 595 364 | –130 993 | –2 464 371 | –2 697 715 | –2 039 772 | –657 943 |
| Aktiesplit | 39 398 079 | – | – | – | – | – |
| Vid årets slut | 50 095 451 | – | – | 11 422 736 | – | – |
| Andel av utestående aktier | 1.0% | – | – | 0.9% | – | – |

Bolagsstämman 2022 godkände ett mandat för styrelsen att återköpa och sälja A-aktier på Nasdaq Stockholm i syfte att uppfylla förpliktelserna enligt det resultatbaserade optionsprogrammet. Mandatet gäller fram till nästa bolagsstämma och tillåter:

- Köp av högst 3 000 000 A-aktier, varav högst 2 400 000 kan överlåtas till innehavare av personaloptioner enligt det resultatbaserade optionsprogrammet 2022.
- Köp av högst 15 000 A-aktier, för senare försäljning på marknaden i samband med betalning till styrelseledamöter som har valt att ta emot syntetiska aktier som en del av sitt styrelsearvode.
- Försäljning av högst 15 000 A-aktier för att täcka kostnader relaterade till tidigare utfärdade syntetiska aktier till styrelseledamöter.
- Försäljning av högst 8 800 000 A-aktier för att täcka förpliktelser enligt det resultatbaserade optionsprogrammen 2016, 2017, 2018 och 2019.

Bolagsstämman 2021 godkände ett mandat för styrelsen att återköpa och sälja A- och B-aktier på Nasdaq Stockholm i syfte att uppfylla förpliktelserna enligt det resultatbaserade optionsprogrammet. Mandatet gällde fram till nästa årsstämma och tillåter:

- Köp av högst 2 450 000 A-aktier, varav högst 2 000 000 kan överlåtas till innehavare av personaloptioner enligt det resultatbaserade optionsprogrammet 2021.
- Köp av högst 15 000 A-aktier, för senare försäljning på marknaden i samband med betalning till styrelseledamöter som har valt att ta emot syntetiska aktier som en del av sitt styrelsearvode.
- Försäljning av högst 15 000 A-aktier för att täcka kostnader relaterade till tidigare utfärdade syntetiska aktier till styrelseledamöter.

- Försäljning av högst 6 800 000 A- och B-aktier för att täcka förpliktelser enligt de resultatbaserade optionsprogrammen 2016, 2017 och 2018.
- Återköp och försäljning styrs vid varje given tidpunkt av marknadsvillkor, myndigheters begränsningar och bolagets kapitalstruktur. Under 2022 återköptes 1 870 000 A-aktier medan 2 595 364 A-aktier avyttrades enligt mandatet från bolagsstämmorna 2021 och 2022. Mer information om återköpen och försäljningarna enligt bolagsstämmans mandat finns i tabellen ovan. A-aktierna innehas för att kunna användas i personaloptionsprogrammen för åren 2016–2022.

A-aktierna som innehas kan avyttras över tid för att täcka kostnader avseende optionsprogrammen, inklusive sociala avgifter, kontantregleringar eller utfall av andra incitamentslösningar i länder där tilldelning av aktieoptioner inte är lämplig. Totalt antal A- och B-aktier som innehas av Atlas Copco redovisas i tabellen ovan.

Reserver

Konsoliderat eget kapital innefattar vissa reserver som beskrivs nedan.

Säkringsreserv består av den effektiva delen av nettoförändringar i verkligt värde för vissa instrument som används för kassaflödessäkringar.

Omräkningsreserv består av alla valutakursdifferenser som uppstår vid omräkning av utlandsverksamhetens finansiella rapporter, omräkning av koncerninterna fordringar på eller skulder till utlandsverksamheter som i allt väsentligt är del av nettoinvesteringen i utlandsverksamheter samt från omräkning av skulder som säkrar bolagets nettoinvesteringar i utlandsverksamheter.

Innehav utan bestämmande inflytande uppgår till 50 (1). Under tredje kvartalet 2022 förvärvade Gruppen LEWA GmbH med dotterbolag. I ett av dotterbolagen, LEWA Pumps Dalian Co. Ltd finns innehav utan bestämmande inflytande. Efter detta förvärv, finns det sex dotterbolag med innehav utan bestämmande inflytande. Innehaven utan bestämmande inflytande är inte av väsentlig betydelse för Gruppen.

Vinstdisposition

Styrelsen föreslår en utdelning på SEK 2.30 (1.90 justerat för aktiesplit) per aktie, totalt SEK 11 197 221 020 om aktier som bolaget ägde per 31 december 2022 undantas.

| | |
|--|------------------------|
| Balanserade vinstmedel inklusive fond för verkligt värde | 124 083 709 433 |
| Årets resultat | 32 433 451 449 |
| | 156 517 160 882 |

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel disponeras enligt nedan:

| | |
|---|------------------------|
| Till aktieägarna en utdelning om SEK 2.30 per aktie | 11 197 221 020 |
| Att balanseras i nyräkning | 145 319 939 862 |
| Summa | 156 517 160 882 |

Den föreslagna utdelningen för 2021 uppgick till SEK 1.90 per aktie, beslut om utdelning fattades på den ordinarie årsstämma den 26 april 2022 och har utbetalats av Atlas Copco AB i enlighet med detta beslut. Total utbetald utdelning uppgick till SEK 9 250 490 688.

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| • Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| • Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

21. Räntebärande skulder

| | Förfall | Återköpt nominellt belopp | 2022 | | 2021 | |
|--|---------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde |
| Långfristiga | | | | | | |
| Medium Term Note Program MEUR 500 | 2023 | MEUR 186 | 3 497 | 3 500 | 5 114 | 5 283 |
| Medium Term Note Program MEUR 500 | 2026 | | 5 568 | 5 063 | 5 114 | 5 226 |
| Medium Term Note Program MEUR 300 | 2029 | | 3 324 | 2 656 | 3 050 | 3 019 |
| Medium Term Note Program MEUR 500 | 2032 | | 5 513 | 4 316 | – | – |
| Bilaterala lån EIB MEUR 200 | 2022 | MEUR 100 | – | – | 1 024 | 1 026 |
| Bilaterala lån NIB MEUR 200 | 2024 | | 2 229 | 2 257 | 2 047 | 2 078 |
| Bilaterala lån EIB MEUR 200 | 2027 | | 2 229 | 1 958 | 2 047 | 2 051 |
| Bilaterala lån EIB MEUR 100 | 2028 | | 1 114 | 959 | 1 024 | 1 024 |
| Övriga banklån | | | 283 | 282 | 167 | 167 |
| Avgår kortfristig del av långfristiga lån | | | –3 524 | –3 527 | –1 045 | –1 026 |
| Summa långfristiga obligationer och lån | | | 20 233 | 17 464 | 18 542 | 18 848 |
| Leasingskuld | | | 3 505 | 3 505 | 2 328 | 2 328 |
| Övriga finansiella skulder | | | 32 | 32 | 23 | 23 |
| Summa långfristiga räntebärande skulder | | | 23 770 | 21 001 | 20 893 | 21 199 |
| Kortfristiga | | | | | | |
| Kortfristig del av långfristiga lån | | | 3 524 | 3 527 | 1 045 | 1 026 |
| Kortfristiga lån | | | 7 725 | 7 735 | 1 915 | 1 915 |
| Leasingskuld | | | 1 314 | 1 314 | 1 021 | 1 021 |
| Summa kortfristiga räntebärande skulder | | | 12 563 | 12 576 | 3 981 | 3 962 |
| Vid årets slut | | | 36 333 | 33 577 | 24 874 | 25 161 |

Skillnaden mellan redovisat värde och verkligt värde hänger samman med värderingsmetoden eftersom vissa skulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde och inte till verkligt värde. Förändringar i räntenivåer och kreditmarginaler skapar skillnaden mellan verkligt värde och upplupet anskaffningsvärde. Se not 27 för mer information om Gruppens exponering för ränte- och valutarisker.

I februari 2022 emitterade Atlas Copco ett 10-årigt obligationslån om MEUR 500 med en kupongränta om 0.75% och återköpte MEUR 186 av ett obligationslån om MEUR 500 med förfall februari 2023. I december 2022 återbetalades MEUR 100 av ett lån från Europeiska Investeringsbanken (EIB) i samband med lånets förfall. Under året har kortfristiga bankfaciliteter på MEUR 750 upphandlats. MEUR 500 av dessa faciliteter var utnyttjade den 31 december.

Kortfristiga lån inkluderar leverantörsfinansiering med återstående betalningsvillkor överskridande 180 dagar. Atlas Copcos långfristiga och kortfristiga skulder värderas av Standard & Poor's Corporation och Fitch Ratings med långfristig kreditvärdighet A+/A- respektive A+/F1+.

Gruppens kreditfaciliteter presenteras i tabellen nedan.

| Kreditfaciliteter | Nominellt belopp | Förfall | Utnyttjat |
|------------------------------------|--------------------|---------|-----------|
| Företagscertifikat ^{1,2)} | MSEK 10 000 | | – |
| Kreditfacilitet | MEUR 640 | 2026 | – |
| Kreditfacilitet | MEUR 1 000 | 2025 | – |
| Motsvarande i SEK | MSEK 28 277 | | – |

¹⁾ Räntan baseras på marknadsvillkoren vid den tidpunkt då kreditfaciliteten utnyttjas. Förfalldatum fastställs när kreditfaciliteten utnyttjas.

²⁾ Det maximala belopp som finns tillgängligt inom ramen för detta program är MSEK 10 000 (14 095).

Gruppens kort- och långfristiga räntebärande skulder är fördelade på de valutor som visas i tabellen nedan.

| Valuta | 2022 | | | 2021 | | |
|--------------|-------------------------|------------|----|-------------------------|------------|----|
| | Lokal valuta (miljoner) | MSEK | % | Lokal valuta (miljoner) | MSEK | % |
| EUR | 2 877 | 32 062 | 88 | 2 165 | 22 166 | 89 |
| SEK | 620 | 620 | 2 | 184 | 184 | 1 |
| USD | 110 | 1 153 | 3 | 81 | 734 | 3 |
| Övrigt | – | 2 498 | 7 | – | 1 790 | 7 |
| Summa | 36 333 | 100 | | 24 874 | 100 | |

I tabellen nedan visas förfallostrukturen för Gruppens räntebärande skulder.

| Förfall | Fast | Rörlig ¹⁾ | Redovisat värde | Verkligt värde |
|-----------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 2023 | 4 024 | 8 539 | 12 563 | 12 577 |
| 2024 | 1 040 | 2 229 | 3 269 | 3 375 |
| 2025 | 697 | – | 697 | 697 |
| 2026 | 6 081 | – | 6 081 | 5 575 |
| 2027 | 2 618 | – | 2 618 | 2 347 |
| 2028 | 1 392 | – | 1 392 | 1 236 |
| 2029 | 3 547 | – | 3 547 | 2 860 |
| 2030 | 173 | – | 173 | 173 |
| 2031 och senare | 5 993 | – | 5 993 | 4 737 |
| Summa | 25 565 | 10 768 | 36 333 | 33 577 |

¹⁾ Rörlig ränta i tabellen är lån med räntesättning var sjätte månad eller oftare.

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| • Noter |
| Moderbolaget |

Övrig information

21. Räntebärande skulder, fortsättning

| 2022 | Sammanställning av skulder hänförliga till finansieringsverksamheten | Kassaflödespåverkande förändringar | | | Icke kassaflödespåverkande förändringar | | | | | | | Vid årets slut | |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|----------------|---|---------------|--------------------------------|--|---|----------------------|------------------|----------------|---------------|
| | | Vid årets början | Finansiella kassaflöden | Rörelseförvärv | Leasingtillägg | Leasingavdrag | Rörelseförvärv och avyttringar | Förändring av verkligt värde via resultaträkningen | Förändring av verkligt värde via eget kapital | Valutakursförändring | Omklassificering | | Övrigt |
| Långfristiga räntebärande skulder | | | | | | | | | | | | | |
| | Långfristiga obligationer och lån | 18 542 | 3 409 | – | – | – | 27 | 14 | 587 | 541 | –2 887 | – | 20 233 |
| | Leasingskulder | 2 328 | – | – | 1 397 | –35 | 252 | 28 | – | 223 | –688 | – | 3 505 |
| | Övriga finansiella skulder | 23 | –667 | – | – | – | 648 | 2 | – | 20 | 6 | – | 32 |
| | Summa långfristiga räntebärande skulder | 20 893 | 2 742 | – | 1 397 | –35 | 927 | 44 | 587 | 784 | –3 569 | – | 23 770 |
| Kortfristiga räntebärande skulder | | | | | | | | | | | | | |
| | Kortfristig del av långfristiga lån | 1 045 | –1 118 | – | – | – | 9 | – | 700 | 2 | 2 886 | – | 3 524 |
| | Kortfristiga lån | 1 915 | 4 616 | – | – | – | 762 | – | – | 430 | 2 | – | 7 725 |
| | Leasingskulder | 1 021 | –1 469 ¹⁾ | – | 883 | –72 | 117 | 56 | – | 97 | 681 | – | 1 314 |
| | Summa kortfristiga räntebärande skulder | 3 981 | 2 029 | – | 883 | –72 | 888 | 56 | 700 | 529 | 3 569 | – | 12 563 |
| | Summa | 24 874 | 4 771 | – | 2 280 | –107 | 1 815 | 100 | 1 287 | 1 313 | – | – | 36 333 |

¹⁾ Inkluderar betald ränta på leasingskulder.

| 2021 | Sammanställning av skulder hänförliga till finansieringsverksamheten | Kassaflödespåverkande förändringar | | | Icke kassaflödespåverkande förändringar | | | | | | | Vid årets slut | |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|----------------|---|---------------|--------------------------------|--|---|----------------------|------------------|----------------|---------------|
| | | Vid årets början | Finansiella kassaflöden | Rörelseförvärv | Leasingtillägg | Leasingavdrag | Rörelseförvärv och avyttringar | Förändring av verkligt värde via resultaträkningen | Förändring av verkligt värde via eget kapital | Valutakursförändring | Omklassificering | | Övrigt |
| Långfristiga räntebärande skulder | | | | | | | | | | | | | |
| | Långfristiga obligationer och lån | 19 250 | –136 | – | – | – | 86 | 8 | 300 | 81 | –1 038 | –9 | 18 542 |
| | Leasingskulder | 2 400 | – | – | 447 | –94 | 81 | 20 | – | 128 | –654 | – | 2 328 |
| | Övriga finansiella skulder | 19 | 4 | –4 | – | – | 2 | 1 | – | 1 | – | – | 23 |
| | Summa långfristiga räntebärande skulder | 21 669 | –132 | –4 | 447 | –94 | 169 | 29 | 300 | 210 | –1 692 | –9 | 20 893 |
| Kortfristiga räntebärande skulder | | | | | | | | | | | | | |
| | Kortfristig del av långfristiga lån | 1 | –14 | – | – | – | – | – | – | – | 1 058 | – | 1 045 |
| | Kortfristiga lån | 1 793 | 95 | – | – | – | 24 | – | – | 35 | –20 | –12 | 1 915 |
| | Leasingskulder | 969 | –1 214 ¹⁾ | – | 565 | –75 | 25 | 48 | – | 49 | 654 | – | 1 021 |
| | Summa kortfristiga räntebärande skulder | 2 763 | –1 133 | – | 565 | –75 | 49 | 48 | – | 84 | 1 692 | –12 | 3 981 |
| | Summa | 24 432 | –1 265 | –4 | 1 012 | –169 | 218 | 77 | 300 | 294 | – | –21 | 24 874 |

¹⁾ Inkluderar betald ränta på leasingskulder.

Kassaflöde från finansieringsverksamheten inkluderar även "Lösen av CSA" (Credit Support Annex), MSEK –24 (–440), vilket inte är inkluderat i tabellerna ovan.

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning
Koncernens rapport över totalresultat
Koncernens balansräkning
Koncernens förändring av eget kapital
Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

22. Leasingavtal

Gruppen som leasetagare

Atlas Copcos leasingportfölj omfattar främst leasade byggnader såsom kontor och lagerlokaler, fordon och tillverkningsutrustning. Det finns ett flertal leasingkontrakt med förlängningsoptioner och variabla leasingbetalningar. Redovisade värden och förändring i nyttjanderättstillgångar presenteras i nedanstående tabeller:

| Nyttjanderättstillgångar, 2022 | Byggnader och mark | Maskiner och inventarier | Hyresmaskiner | Summa |
|--|--------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| Anskaffningsvärde | | | | |
| Vid årets början | 4 117 | 1 776 | 34 | 5 927 |
| Tillägg | 1 679 | 599 | – | 2 278 |
| Rörelseförvärv | 311 | 39 | – | 350 |
| Avdrag | –401 | –501 | –23 | –925 |
| Omklassificeringar | –8 | – | – | –8 |
| Omräkningsdifferenser | 411 | 173 | 2 | 586 |
| Vid årets slut | 6 109 | 2 086 | 13 | 8 208 |
| Av- och nedskrivningar | | | | |
| Vid årets början | 1 738 | 920 | 25 | 2 683 |
| Periodens av- och nedskrivningar | 827 | 499 | 4 | 1 330 |
| Avdrag | –335 | –461 | –22 | –818 |
| Omklassificeringar | –4 | – | – | –4 |
| Omräkningsdifferenser | 172 | 92 | 1 | 265 |
| Vid årets slut | 2 398 | 1 050 | 8 | 3 456 |
| Redovisade värden, vid årets början | 2 379 | 856 | 9 | 3 244 |
| Redovisade värden, vid årets slut | 3 711 | 1 036 | 5 | 4 752 |

| Nyttjanderättstillgångar, 2021 | Byggnader och mark | Maskiner och inventarier | Hyresmaskiner | Summa |
|--|--------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| Anskaffningsvärde | | | | |
| Vid årets början | 3 491 | 1 510 | 38 | 5 039 |
| Tillägg | 583 | 434 | – | 1 017 |
| Rörelseförvärv och avyttringar | 84 | 19 | 7 | 110 |
| Avdrag | –246 | –245 | –12 | –503 |
| Omklassificeringar | –11 | –13 | – | –24 |
| Omräkningsdifferenser | 216 | 71 | 1 | 288 |
| Vid årets slut | 4 117 | 1 776 | 34 | 5 927 |
| Av- och nedskrivningar | | | | |
| Vid årets början | 1 080 | 674 | 24 | 1 778 |
| Periodens av- och nedskrivningar | 701 | 438 | 8 | 1 147 |
| Avyttringar | – | –1 | – | –1 |
| Avdrag | –109 | –218 | –7 | –334 |
| Omklassificeringar | –15 | –8 | – | –23 |
| Omräkningsdifferenser | 81 | 35 | – | 116 |
| Vid årets slut | 1 738 | 920 | 25 | 2 683 |
| Redovisade värden, vid årets början | 2 411 | 836 | 14 | 3 261 |
| Redovisade värden, vid årets slut | 2 379 | 856 | 9 | 3 244 |

Följande belopp har redovisats i resultaträkningen:

| Leasing i resultaträkningen | 2022 | 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Av- och nedskrivningar för nyttjanderättstillgångar | –1 330 | –1 147 |
| Räntekostnader för leasingskulder | –85 | –68 |
| Kostnader avseende leasingavtal för tillgångar av lågt värde | –74 | –53 |
| Kostnader avseende korttidsleasingavtal | –155 | –105 |
| Kostnader avseende variabla leasingavgifter | –24 | –27 |
| Intäkter från vidareuthyrning av nyttjanderättstillgångar | 6 | 8 |
| Summa belopp redovisade i resultaträkningen | –1 662 | –1 392 |

För kassaflöde relaterat till leasingavtal uppgår kapitalbeloppet till 1 403 (1 154) och räntedelen av leasingbetalningen till 67 (60). Kapitalbeloppet redovisas i kassaflödet från finansieringsverksamheten och räntedelen av leasingbetalningen i kassaflödet från den löpande verksamheten, i posten Finansnetto, betalt. För ytterligare information, se koncernens kassaflödesanalys och not 21.

Leasingkontrakt som inkluderar förlängningsoptioner avser främst lokaler, maskiner och utrustning. Ledningen använder väsentliga bedömningar vid fastställandet av huruvida dessa förlängningsoptioner med rimlig säkerhet kommer att nyttjas. Förlängningsoptioner som med rimlig säkerhet kommer att nyttjas inkluderas i leasingperioden. Framtida kassaflöden relaterade till förlängningsoptioner som ej förväntas nyttjas uppgår till 137 (175). För leasingkontrakt som ännu ej startat uppgår framtida kassaflöden till 86 (48).

För redovisade värden och förändring i leasingskulder relaterade till nyttjanderättstillgångarna, se not 21.

Förfallostrukturen för leasingskulder presenteras i not 27.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

 Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

 Koncernens rapport över
totalresultat

Koncernens balansräkning

 Koncernens förändring av
eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• Noter

 Moderbolaget

 Övrig information

22. Leasingavtal, fortsättning

Gruppen som leasegivare

Som leasegivare har gruppen både finansiella och operationella leasingavtal, se not 1 för ytterligare information.

Finansiella leasingavtal – leasegivare

Atlas Copco har utrustning som hyrs ut till kunder enligt finansiella leasingavtal. Framtida betalningar förfaller enligt följande:

| | 2022 | | 2021 | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | Bruttoinvestering | Nuvärde av framtida leasingavgifter | Bruttoinvestering | Nuvärde av framtida leasingavgifter |
| Inom ett år | 28 | 27 | 31 | 29 |
| Mellan ett och fem år | 64 | 60 | 67 | 61 |
| Senare än fem år | 4 | 3 | 9 | 6 |
| Summa | 96 | 90 | 107 | 96 |
| Ej intjänade finansiella intäkter | – | 2 | – | 6 |
| Ej garanterat restvärde | – | 4 | – | 5 |
| Summa | 96 | 96 | 107 | 107 |

Operationella leasingavtal – leasegivare

Atlas Copco har utrustning som hyrs ut till kunder enligt operationella leasingavtal. Framtida betalningar för icke uppsägningsbara operationella leasingavtal förfaller enligt följande:

| | 2022 | 2021 |
|-----------------------|------------|------------|
| Inom ett år | 117 | 117 |
| Mellan ett och fem år | 222 | 235 |
| Senare än fem år | 52 | 47 |
| Summa | 391 | 399 |

Variabla avgifter som redovisas som intäkt uppgick till 1 (1).

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

23. Ersättningar till anställda

Pensioner och liknande förpliktelser

Atlas Copco tillhandahåller förmånsbestämda pensionsplaner och övriga långfristiga ersättningar till anställda på de flesta av sina större verksamhetsställen. De mest betydande planerna vad gäller storlek finns i Belgien, Tyskland, Sverige, Storbritannien och USA. Vissa planer är fonderade med öronmärkta tillgångar eller fonder som innehas skilt från Gruppen för framtida utbetalningar. Andra planer är ofonderade och ersättningar från dessa betalas av Gruppen i takt med att de förfaller.

De belgiska planerna avser förtidspensioner samt ersättningar i samband med jubileer och vid uppsägning. Dessa planer är ofonderade.

De tyska planerna inkluderar planer för pensioner, förtidspensioner och ersättningar vid jubileer. Planerna är fonderade.

Det finns tre förmånsbestämda pensionsplaner i Sverige. ITP-planen är en slutlönebaserad plan som omfattar huvuddelen av tjänstemännen i Sverige. Atlas Copco finansierar förmånerna genom en pensionsstiftelse. Den andra planen hänför sig till en grupp anställda som tjänar mer än tio inkomstbasbelopp och som har valt bort ITP-planen. Denna plan är försäkrad. Den tredje förmånsbestämda pensionsplanen hänför sig till högre tjänstemän som har gått i pension. Utöver förmånsbestämda pensionsplaner har Atlas Copco förpliktelser för familjepensioner för många tjänstemän i Sverige. Dessa förpliktelser tryggs genom ett försäkringsbolag, Alecta. Planen redovisas som en avgiftsbestämd plan eftersom det inte finns tillräcklig information för att beräkna nettopensionsförpliktelser.

I Storbritannien finns en slutlönebaserad pensionsplan. Denna plan är fonderad. Under 2010 omvandlades planen till en avgiftsbestämd plan för framtida tjänster.

I USA tillhandahåller Atlas Copco en pensionsplan, en plan för sjukvård efter avslutad anställning samt ett antal kompletterande pensionsförmåner för högre chefer. Pensionsplanen är fonderad medan de andra planerna är ofonderade.

Gruppen identifierar ett antal risker i placeringarna av pensionsförvaltningstillgångar. De största riskerna är ränterisk, marknadsrisk, motpartsrisk, likviditets- och inflationsrisk samt valutarisk. Gruppen arbetar löpande för att hantera riskerna och har en långsiktig investeringshorisont. Investeringsportföljen ska vara diversifierad vilket innebär att flera tillgångstyper, marknader och emittenter används. Med jämna mellanrum ska en bedömning genomföras av förvaltningen av tillgångar och skulder. Studien ska innefatta ett antal element. De viktigaste elementen är tillgångarnas duration och skuldernas förfallostruktur, den förväntade avkastningen på tillgångarna, den förväntade utvecklingen av skulderna, de prognostiserade kassaflödena och påverkan på förpliktelser av en ränteändring.

Förpliktelser för pensioner till anställda och övriga långfristiga ersättningar till anställda, netto, redovisas i följande poster i balansräkningen:

| | 2022 | 2021 |
|---|--------------|--------------|
| Finansiella tillgångar (not 15) | -1 423 | -781 |
| Ersättningar efter avslutad anställning | 2 380 | 3 114 |
| Övriga avsättningar (not 25) | 93 | 91 |
| Vid årets slut, netto | 1 050 | 2 424 |

Tabellerna nedan visar koncernens förpliktelser för pensioner och övriga långfristiga ersättningar till anställda, de antaganden som använts för att fastställa dessa förpliktelser och förvaltningstillgångar relaterade till dessa förpliktelser för ersättningar till anställda, samt de belopp som redovisas i resultat- och balansräkningen. Nettobeloppet som redovisas i balansräkningen uppgick till 1 050 (2 424). Den vägda genomsnittliga löptiden för förpliktelserna är 12,5 (15,8) år.

| Ersättning efter avslutad anställning | 2022 | | | | Summa |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Övriga fonderade planer | Övriga ofonderade planer | |
| Nuvärde av förmånsbestämda förpliktelser | 8 017 | 1 428 | 71 | 151 | 9 667 |
| Förvaltningstillgångarnas verkliga värde | -8 743 | - | -94 | - | -8 837 |
| Nuvärdet för nettoförpliktelser | -726 | 1 428 | -23 | 151 | 830 |
| Effekt av begränsning av tillgångsvärdet | 175 | - | - | - | 175 |
| Övriga avsättningar för pensioner och liknande | - | - | 45 | - | 45 |
| Nettobelopp redovisat i balansräkningen | -551 | 1 428 | 22 | 151 | 1 050 |

| Ersättning efter avslutad anställning | 2021 | | | | Summa |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Övriga fonderade planer | Övriga ofonderade planer | |
| Nuvärde av förmånsbestämda förpliktelser | 10 350 | 1 451 | 76 | 153 | 12 030 |
| Förvaltningstillgångarnas verkliga värde | -9 586 | - | -85 | - | -9 671 |
| Nuvärdet för nettoförpliktelser | 764 | 1 451 | -9 | 153 | 2 359 |
| Effekt av begränsning av tillgångsvärdet | 25 | - | - | - | 25 |
| Övriga avsättningar för pensioner och liknande | - | - | 40 | - | 40 |
| Nettobelopp redovisat i balansräkningen | 789 | 1 451 | 31 | 153 | 2 424 |

| Förvaltningstillgångar består av följande: | 2022 | | | 2021 |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | Noterade marknadspriser | Onoterade marknadspriser | Summa | |
| Skuldinstrument | 863 | 274 | 1 137 | 1 152 |
| Egetkapitalinstrument | 771 | 387 | 1 158 | 1 033 |
| Fastigheter | 1 040 | 831 | 1 871 | 1 758 |
| Tillgångar som innehas av försäkringsbolag | 125 | 1 501 | 1 626 | 1 973 |
| Likvida medel | 396 | - | 396 | 622 |
| Investeringsfonder | 682 | 574 | 1 256 | 1 518 |
| Derivat | 675 | 6 | 681 | 791 |
| Övriga | 287 | 425 | 712 | 824 |
| Vid årets slut | 4 839 | 3 998 | 8 837 | 9 671 |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

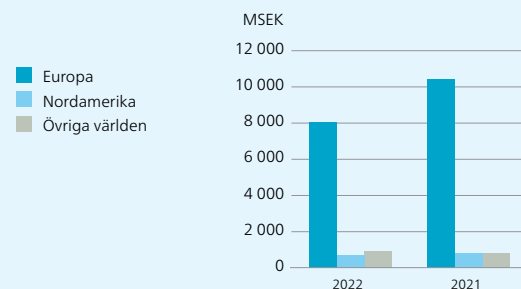
23. Ersättningar till anställda, fortsättning

| Förändring i förvaltningstillgångar | 2022 | 2021 |
|---|--------------|--------------|
| Verkligt värde för förvaltningstillgångar vid årets början | 9 671 | 8 321 |
| Rörelseförvärv | 24 | – |
| Ränteintäkter | 139 | 107 |
| Omvärderingar – avkastning på förvaltningstillgångar | –1 526 | 991 |
| Regleringar | – | –12 |
| Inbetalning av avgifter från arbetsgivaren | 188 | 100 |
| Inbetalning av avgifter från anställda | 16 | 13 |
| Administrationskostnader | –15 | –14 |
| Förmåner betalda av planen | –274 | –312 |
| Omräkningsdifferenser | 614 | 477 |
| Verkligt värde för förvaltningstillgångar vid årets slut | 8 837 | 9 671 |

| Förvaltningstillgångar fördelas på följande geografiska områden: | 2022 | 2021 |
|--|--------------|--------------|
| Europa | 7 664 | 8 556 |
| Nordamerika | 615 | 682 |
| Övriga världen | 558 | 433 |
| Summa | 8 837 | 9 671 |

| Begränsning av tillgångsvärdet | 2022 | 2021 |
|--|------------|-----------|
| Begränsning av tillgångsvärdet vid årets början | 25 | – |
| Räntor | 1 | – |
| Omvärderingar – begränsning av tillgångsvärdet | 135 | 24 |
| Omräkningsdifferenser | 14 | 1 |
| Begränsning av tillgångsvärdet vid årets slut | 175 | 25 |

Förmånsbestämda förpliktelser för ersättningar till anställda består av planer i följande geografiska områden:



| Förändringar av nuvärdet på förmånsbestämda förpliktelser | 2022 | 2021 |
|--|--------------|---------------|
| Förmånsbestämda förpliktelser vid årets början | 12 030 | 11 376 |
| Kostnader avseende tjänstgöring under innevarande period | 374 | 356 |
| Kostnader avseende tjänstgöring under tidigare perioder | –10 | –7 |
| Räntekostnader (+) | 168 | 141 |
| Aktuariella vinster (–)/förluster (+) hänförliga till erfarenhetsmässiga justeringar | 423 | –11 |
| Aktuariella vinster (–)/förluster (+) hänförliga till förändringar i finansiella antaganden | –3 540 | 215 |
| Aktuariella vinster (–)/förluster (+) hänförliga till förändringar i demografiska antaganden | –99 | –46 |
| Rörelseförvärv | 62 | 3 |
| Regleringar | – | –24 |
| Ersättningar betalade med förvaltningstillgångar eller företagets tillgångar | –533 | –544 |
| Omräkningsdifferenser | 792 | 571 |
| Förmånsbestämda förpliktelser vid årets slut | 9 667 | 12 030 |

Omvärderingar redovisas i övrigt totalresultat uppgår till –1 550 (–808) och –5 (–1) i resultaträkningen. Gruppen förväntas betala 429 (384) till förmånsbestämda pensionsplaner för 2022.

| Belopp som redovisas i resultaträkningen | 2022 | 2021 |
|---|------------|------------|
| Kostnader avseende tjänstgöring under innevarande period | 374 | 356 |
| Kostnader avseende tjänstgöring under tidigare perioder | –10 | –7 |
| Räntekostnad netto | 29 | 34 |
| Inbetalning av avgifter från anställda | –16 | –13 |
| Omvärderingar av övriga långfristiga personalersättningar | –5 | –1 |
| Administrationskostnader | 15 | 10 |
| Summa | 387 | 379 |

Den totala pensionskostnaden för förmånsbestämda planer uppgick till 387 (379), varav 358 (345) har redovisats som rörelsekostnader och 29 (34) som finansiella kostnader. Kostnaderna för de avgiftsbestämda planerna uppgick totalt till 1 189 (941).

| Väsentliga aktuariella antaganden per balansdagen (uttryckta som vägda medeltal i %) | 2022 | 2021 |
|--|------|------|
| Diskonteringsränta | | |
| Europa | 3.73 | 1.16 |
| Nordamerika | 5.41 | 2.71 |
| Framtida löneökningar | | |
| Europa | 2.53 | 2.27 |
| Ökning av sjukvårdskostnader | | |
| Nordamerika | 4.50 | 6.22 |

Koncernen har identifierat diskonteringsränta, framtida löneökningar och mortalitet som de väsentliga aktuariella antagandena för att beräkna förmånsbestämda förpliktelser. Förändringar i de aktuariella antagandena påverkar nuvärdet av nettoförpliktelser. Diskonteringsräntan fastställs genom hänvisning till den på balansdagen marknadsmässiga avkastningen på företagsobligationer med hög kreditvärdighet (AAA eller AA), om sådan finns tillgänglig, motsvarande pensionsförpliktelsernas duration. I länder där företagsobligationer inte finns tillgängliga används statsobligationer för att fastställa diskonteringsräntan. I Sverige används, i linje med tidigare år, bostadsobligationer som grund för fastställande av diskonteringsräntan.

Atlas Copcos mortalitetsantaganden fastställs på landbasis, baserat på de senaste mortalitetsstudier som finns tillgängliga. Generationstabeller används när det är möjligt, vilket innebär att antaganden innehåller förväntade förbättringar i den förväntade livslängden över tid.

Tabellen nedan visar känslighetsanalys för diskonteringsräntan och ökad förväntad livslängd. Tabellen beskriver den potentiella effekten på nuvärdet på den förmånsbestämda pensionsförpliktelserna.

| Känslighetsanalys | Europa | Nordamerika |
|---|--------|-------------|
| Ändring i diskonteringsränta +0.5% | –498 | –24 |
| Ändring i diskonteringsränta –0.5% | 524 | 25 |
| Förändring i förväntad livslängd, +1 år | 239 | 13 |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

23. Ersättningar till anställda, fortsättning

Aktierelaterade incitamentsprogram

Bolagsstämorna 2016–2021 beslutade om resultatbaserade personaloptionsprogram i enlighet med styrelsens förslag om ett optionsprogram för respektive år. Bolagsstämman 2022 beslutade om ett resultatbaserat personaloptionsprogram för 2022 liknande programmen för 2016–2021.

Optionsprogram 2016–2022

På årsstämmorna 2016–2022 beslutades det om resultatbaserade personaloptionsprogram för respektive år. Beslutet att tilldela optioner fattades i april respektive år och optionerna utfärdades i mars påföljande år (utfärdandedatum). Antalet optioner som utfärdades för respektive programår var beroende av värdeskapande i Gruppen, uttryckt som EVA (Economic Value Added, definierat som summan av justerat rörelseresultat och ränteintäkter minskat med skattekostnad och kostnad för kapital) under respektive år som optionerna tilldelades. För optionsprogrammet 2022 varierar antalet optioner linjärt inom ett förutbestämt EVA-intervall. Storleken på programmet och intervallets gränser har fastställts av styrelsen och har godkänts av bolagsstämman samt är förenliga med Gruppens långsiktiga affärsplan.

I samband med utfärdandet beräknades lösenpriset till 110% av genomsnittlig kurs för A-aktier under en tiodagarsperiod efter datumet för publicering av rapporten för fjärde kvartalet. Personaloptionerna utfärdades utan att den anställde erlade någon ersättning och rätten till optionerna kvarstår endast till den del de är inlösenbara vid tidpunkten för anställningens upphörande. Optionsprogrammen för 2016–2022 har en löptid på sju år. Optionerna i programmen för 2016–2022 kan inte överlätas och blir inlösenbara till 100% tre år efter tilldelning.

Programmen för 2016–2022 innefattar ett krav på medlemmarna i Gruppens koncernledning och divisionschefer att köpa Atlas Copcos A-aktier för 10% av sin bruttogrundlön för att de ska kunna bli tilldelade optioner. Ett lägre investerat belopp minskar antalet optioner i motsvarande grad. Dessutom har medlemmar i koncernledningen och divisionscheferna som har investerat i Atlas Copcos A-aktier en rättighet ("matchningsoption") att för varje köpt

aktie köpa en aktie till en kurs motsvarande 75% av genomsnittlig kurs för A-aktier under en tiodagarsperiod efter datumet för publicering av rapporten för fjärde kvartalet. Denna rätt gäller från tre år efter tilldelningen fram till att optionsprogrammen löper ut.

Styrelsen hade rätt att besluta att genomföra en alternativ incitamentslösning, syntetiska optioner, för nyckelpersoner i sådana länder där det inte är lämpligt att tilldela personaloptioner.

Black-Scholes modell används för att beräkna det verkliga värdet på personaloptionerna/de syntetiska optionerna i programmen per utfärdandedatum. För programmen 2021 och 2022 baserades det verkliga värdet på optionerna/de syntetiska optionerna på följande antaganden:

| Viktiga antaganden | 2022 års program (per 31 dec, 2022) | 2021 års program (per utfärdadedatum) ³⁾ |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Förväntat lösenpris | SEK 136/93 ¹⁾ | SEK 590/402 ¹⁾²⁾ |
| Förväntad volatilitet | 30% | 30% |
| Förväntad löptid (år) | 4.3 | 4.1 |
| Förväntad aktiekurs | SEK 124.06 | SEK 467.20 |
| Förväntad utdelning (tillväxt) | 2.0 (6%) | 7.6 (6%) |
| Risfri ränta | 1.9% | 1.2% |
| Genomsnittligt tilldelningsvärde | SEK 24.41/40.39 | SEK 64.40/122.00 |
| Maximalt antal optioner | 9 421 164 | 1 920 585 |
| – varav förverkade | –128 000 | –16 668 |
| Antal matchningsaktier | 88 920 | 23 301 |

¹⁾ Matchningsoptioner för koncernledningen och divisionschefer.

²⁾ Verkligt utfall.

³⁾ Utfärdadedatum var före genomförd aktiesplit 2022.

Den förväntade volatiliteten har fastställts genom analys av den historiska utvecklingen av kursen på Atlas Copcos A-aktie samt andra aktier på aktie marknaden.

Vid fastställande av optionens förväntade löptid har antaganden gjorts avseende förväntade beteenden vid inlösen hos olika kategorier av optionsberättigade.

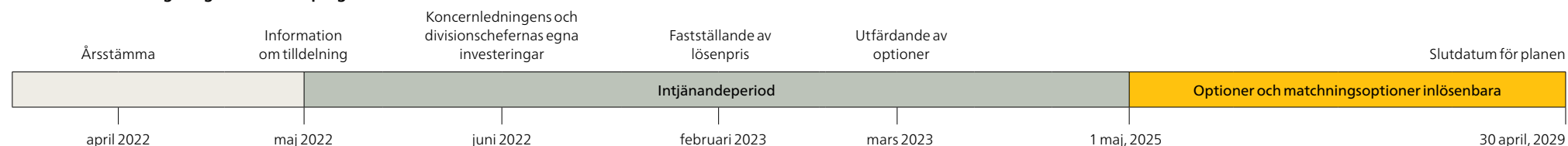
För optionerna i programmen 2016–2022 redovisas det verkliga värdet som en kostnad under följande intjänandeperioder:

| Program | Intjänandeperiod | | Lösenperiod | |
|--------------------|------------------|------------|-------------|------------|
| | Från | Till | Från | Till |
| 2016 | Maj 2016 | April 2019 | Maj 2019 | April 2023 |
| 2017 | Maj 2017 | April 2020 | Maj 2020 | April 2024 |
| 2018 | Maj 2018 | April 2021 | Maj 2021 | April 2025 |
| 2019 | Maj 2019 | April 2022 | Maj 2022 | April 2026 |
| 2020 ¹⁾ | N/a | N/a | N/a | N/a |
| 2021 | Maj 2021 | April 2024 | Maj 2024 | April 2028 |
| 2022 | Maj 2022 | April 2025 | Maj 2025 | April 2029 |

¹⁾ Inga optioner utfärdades då EVA-målet för Gruppen ej uppnåddes.

För 2022 års program har en ny beräkning av verkligt värde gjorts och kommer att göras per varje balansdag fram till utfärdandet.

Tidsaxel 2022 års långsiktiga incitamentsprogram



Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

23. Ersättningar till anställda, fortsättning

För de syntetiska optionerna och optionerna som är klassificerade som kontantreglerade redovisas det verkliga värdet som en kostnad över samma intjänandeperiod, dock görs en ny beräkning av det verkliga värdet per varje balansdag och förändringar i verkligt värde efter intjänandeperioden fortsätter att redovisas som personalkostnad.

I enlighet med IFRS 2 uppgick kostnaden för 2022 för samtliga aktierelaterade incitamentsprogram, till –27 (459) exklusive sociala avgifter, varav 89 (212) avser optioner som regleras med egetkapitalinstrument.

Sammanfattning av aktierelaterade incitamentsprogram

| Program | Initialt antal anställda | Initialt antal optioner | Tillkommande optioner, aktiesplit och inlösen av aktier 2022 | Förfalldatum | Lösenpris, SEK | Aktieslag | Verkligt värde per utfärdanddatum ¹⁾ | Realvärde för intjänade syntetiska optioner |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--------------|----------------|-----------|---|---|
| Personaloptioner | | | | | | | | |
| 2016 | 256 | 7 279 231 | 22 388 660 | Apr. 30, 23 | 56.48 | A | 66.70 | – |
| 2017 | 262 | 3 046 532 | 9 370 156 | Apr. 30, 24 | 70.37 | A | 64.20 | – |
| 2018 | 269 | 2 401 107 | 7 384 959 | Apr. 30, 25 | 64.77 | A | 58.70 | – |
| 2019 | 267 | 3 343 789 | 10 284 315 | Apr. 30, 26 | 96.42 | A | 56.50 | – |
| 2021 | 289 | 1 694 091 | 5 210 460 | Apr. 30, 28 | 144.76 | A | 64.40 | – |
| Matchningsoptioner | | | | | | | | |
| 2016 | 27 | 41 048 | 126 238 | Apr. 30, 23 | 38.61 | A | 106.20 | – |
| 2017 | 34 | 36 743 | 112 994 | Apr. 30, 24 | 48.00 | A | 108.40 | – |
| 2018 | 29 | 41 616 | 127 983 | Apr. 30, 25 | 44.16 | A | 92.80 | – |
| 2019 | 30 | 27 622 | 84 942 | Apr. 30, 26 | 65.76 | A | 98.20 | – |
| 2020 | 31 | 28 840 | 88 989 | Apr. 30, 27 | 87.59 | A | 176.43 | – |
| 2021 | 32 | 23 301 | 71 650 | Apr. 30, 28 | 98.63 | A | 122.00 | – |
| Syntetiska optioner | | | | | | | | |
| 2016 | 64 | 1 586 550 | 4 879 732 | Apr. 30, 23 | 56.48 | A | – | 66.62 |
| 2017 | 61 | 606 994 | 1 866 920 | Apr. 30, 24 | 70.37 | A | – | 52.73 |
| 2018 | 57 | 434 055 | 1 334 997 | Apr. 30, 25 | 64.77 | A | – | 58.33 |
| 2019 | 62 | 652 550 | 2 007 002 | Apr. 30, 26 | 96.42 | A | – | 26.68 |
| 2021 | 44 | 209 826 | 645 355 | Apr. 30, 28 | 144.76 | A | – | – |

¹⁾ Siffrorna har inte justerats för effekten av utdelningen av Epiroc samt aktiesplittar som genomfördes 2018 och 2022.

Sociala avgifter redovisas i enlighet med uttalandet från Rådet för finansiell rapportering (UFR 7) och klassificeras som personalkostnader.

I balansräkningen uppgick avsättningar för syntetiska optioner och aktieoptioner som klassificeras som kontantreglerade per 31 december till 221 (391). Atlas Copco-aktier innehas av moderbolaget för att täcka åtaganden i samband med programmen 2016–2022. Se även not 20.

Antal optioner/syntetiska optioner 2022¹⁾

| Program | Utestående vid årets början | Tillkommande optioner, aktiesplit och inlösen av aktier 2022 | Utnyttjade | Förfallna/förverkade | Utestående vid årets slut | – varav intjänade | Återstående löptid, månader | Genomsnittlig aktiekurs för utnyttjade optioner under året, SEK |
|----------------------------|-----------------------------|--|------------|----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|---|
| Personaloptioner | | | | | | | | |
| 2016 | 565 015 | 1 696 902 | 788 077 | – | 1 473 840 | 1 473 840 | 4 | 125 |
| 2017 | 723 529 | 2 120 070 | 198 033 | – | 2 645 566 | 2 645 566 | 16 | 112 |
| 2018 | 1 510 610 | 4 608 684 | 527 861 | 31 035 | 5 560 398 | 5 560 398 | 28 | 123 |
| 2019 | 3 374 947 | 10 295 410 | 967 930 | 42 896 | 12 659 531 | 12 659 531 | 40 | 121 |
| 2021 | 1 694 091 | 5 210 460 | – | 168 696 | 6 735 855 | – | 64 | – |
| Matchningsoptioner | | | | | | | | |
| 2016 | 8 973 | 27 590 | 9 253 | – | 27 310 | 27 310 | 4 | 115 |
| 2017 | 14 161 | 43 533 | 15 597 | – | 42 097 | 42 097 | 16 | 84 |
| 2018 | 32 560 | 100 132 | 11 904 | – | 120 788 | 120 788 | 28 | 134 |
| 2019 | 26 945 | 82 860 | 8 179 | – | 101 626 | 101 626 | 40 | 131 |
| 2020 | 28 149 | 86 558 | – | 3 325 | 111 382 | – | 52 | – |
| 2021 | 23 301 | 71 650 | – | – | 94 951 | – | 64 | – |
| Syntetiska optioner | | | | | | | | |
| 2016 | 348 764 | 955 936 | 416 912 | – | 887 788 | 887 788 | 4 | 128 |
| 2017 | 288 197 | 879 007 | 114 049 | – | 1 053 155 | 1 053 155 | 16 | 124 |
| 2018 | 157 206 | 483 487 | 5 591 | – | 635 102 | 635 102 | 28 | 105 |
| 2019 | 463 100 | 1 359 582 | 258 530 | – | 1 564 152 | 1 564 152 | 40 | 124 |
| 2021 | 209 826 | 645 355 | – | – | 855 181 | – | 64 | – |

¹⁾ Alla siffror har justerats för effekten av utdelningen av Epiroc samt aktiesplittar som genomfördes 2018 och 2022 i enlighet med den metod som används av Nasdaq Stockholm för att justera börsnoterade optioner.

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| • Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

23. Ersättningar till anställda, fortsättning

| Antal optioner/syntetiska optioner 2021 ¹⁾ | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|---|------------|----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|---|
| Program | Utestående vid årets början | Utfärdade | Konvertering optioner/syntetiska optioner ²⁾ | Utnyttjade | Förfallna/förverkade | Utestående vid årets slut | – varav intjänade | Återstående löptid, månader | Genomsnittlig aktiekurs för utnyttjade optioner under året, SEK |
| Personaloptioner | | | | | | | | | |
| 2016 | 1 074 763 | – | –148 564 | 361 184 | – | 565 015 | 565 015 | 16 | 525 |
| 2017 | 1 332 678 | – | –203 538 | 405 611 | – | 723 529 | 723 529 | 28 | 531 |
| 2018 | 2 309 690 | – | 92 010 | 875 860 | 15 230 | 1 510 610 | 1 510 610 | 40 | 544 |
| 2019 | 3 312 214 | – | 168 400 | – | 105 667 | 3 374 947 | – | 52 | – |
| 2021 | – | 1 694 091 | – | – | – | 1 694 091 | – | 76 | – |
| Matchningsoptioner | | | | | | | | | |
| 2016 | 10 999 | – | – | 2 026 | – | 8 973 | 8 973 | 16 | 506 |
| 2017 | 22 739 | – | – | 8 578 | – | 14 161 | 14 161 | 28 | 508 |
| 2018 | 40 102 | – | – | 7 542 | – | 32 560 | 32 560 | 40 | 547 |
| 2019 | 27 622 | – | – | – | 677 | 26 945 | – | 52 | – |
| 2020 | 28 840 | – | – | – | 691 | 28 149 | – | 64 | – |
| 2021 | – | 23 301 | – | – | – | 23 301 | – | 76 | – |
| Syntetiska optioner | | | | | | | | | |
| 2016 | 347 613 | – | 148 564 | 147 413 | – | 348 764 | 348 764 | 16 | 521 |
| 2017 | 276 939 | – | 203 538 | 192 280 | – | 288 197 | 288 197 | 28 | 496 |
| 2018 | 418 825 | – | –92 010 | 169 609 | – | 157 206 | 157 206 | 40 | 539 |
| 2019 | 652 550 | – | –168 400 | – | 21 050 | 463 100 | – | 52 | – |
| 2021 | – | 209 826 | – | – | – | 209 826 | – | 76 | – |

¹⁾ Alla siffror har justerats för effekten av utdelningen av Epiroc samt aktiesplit som genomfördes 2018 i enlighet med den metod som används av Nasdaq Stockholm för att justera börsnoterade optioner.

²⁾ Ändringar i Sverige och Kina med hänvisning till planvillkoren.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

24. Övriga skulder

Verkligt värde för övriga skulder motsvarar det redovisade värdet.

| Övriga kortfristiga skulder | 2022 | 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Derivat: | | |
| – värderade till verkligt värde via resultatet | 205 | 163 |
| – värderade till verkligt värde via övrigt totalresultat | 82 | 59 |
| Övriga finansiella skulder: | | |
| – övriga skulder | 3 091 | 2 206 |
| – upplupna kostnader | 9 906 | 8 182 |
| Förutbetalda intäkter, övriga | 52 | 40 |
| Avtalsskulder: | | |
| – förskott från kunder | 8 597 | 5 114 |
| – förutbetalda intäkter avseende entreprenadavtal | 925 | 429 |
| – förutbetalda intäkter avseende servicekontrakt | 2 536 | 1 951 |
| Vid årets slut | 25 394 | 18 144 |

Upplupna kostnader inkluderar poster såsom sociala avgifter, semesterlöneskuld, upplupna räntor och upplupna rörelsekostnader. Se not 27 för information om Gruppens derivat.

Beloppen som ingick i avtalsskulder vid årets början har redovisats som intäkter under året, förutom 579 (447). Huvudorsaken till intäkter som inte redovisats under året är att de är relaterade till prestationsåtaganden som kommer att genomföras under framtida perioder.

Vid utgången av 2022 var transaktionspriset som allokaterats till resterande prestationsåtaganden 20 261 (14 296) och majoriteten kommer att redovisas som intäkter under de kommande tre åren. Transaktionspriset inkluderar inte ersättningar som är begränsade.

25. Avsättningar

| 2022 | Produktgarantier | Omstrukturering | Övrigt | Summa |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|
| Vid årets början | 1 261 | 271 | 1 780 | 3 312 |
| Under året: | | | | |
| – gjorda avsättningar | 1 409 | 80 | 437 | 1 926 |
| – utnyttjade avsättningar | –1 090 | –113 | –279 | –1 482 |
| – återförda avsättningar | –261 | –117 | –387 | –765 |
| Rörelseförvärv | 40 | – | 16 | 56 |
| Omräkningsdifferenser | 113 | 16 | 54 | 183 |
| Vid årets slut | 1 472 | 137 | 1 621 | 3 230 |
| Långfristiga | 257 | 33 | 1 187 | 1 477 |
| Kortfristiga | 1 215 | 104 | 434 | 1 753 |
| Summa | 1 472 | 137 | 1 621 | 3 230 |

| 2021 | Produktgarantier | Omstrukturering | Övrigt | Summa |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|
| Vid årets början | 1 217 | 411 | 1 500 | 3 128 |
| Under året: | | | | |
| – gjorda avsättningar | 1 219 | 100 | 926 | 2 245 |
| – utnyttjade avsättningar | –918 | –242 | –407 | –1 567 |
| – återförda avsättningar | –330 | –12 | –268 | –610 |
| Omklassificeringar | – | 10 | 2 | 12 |
| Omräkningsdifferenser | 73 | 4 | 27 | 104 |
| Vid årets slut | 1 261 | 271 | 1 780 | 3 312 |
| Långfristiga | 224 | 100 | 1 362 | 1 686 |
| Kortfristiga | 1 037 | 171 | 418 | 1 626 |
| Summa | 1 261 | 271 | 1 780 | 3 312 |

| Förfall 2022 | Produktgarantier | Omstrukturering | Övrigt | Summa |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|
| Inom ett år | 1 215 | 104 | 434 | 1 753 |
| Mellan ett och fem år | 245 | 28 | 946 | 1 219 |
| Senare än fem år | 12 | 5 | 241 | 258 |
| Summa | 1 472 | 137 | 1 621 | 3 230 |

Övriga avsättningar består huvudsakligen av belopp som rör aktierelaterade ersättningar, inklusive sociala avgifter, övriga långfristiga ersättningar till anställda (se not 23) samt förpliktelser för återställande av tillgångar.

26. Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

| Ställda säkerheter för skulder till kreditinstitut och andra förpliktelser | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Lager | 31 | 57 |
| Kapitalförsäkringar | 199 | 201 |
| Summa | 230 | 258 |
| Eventalförpliktelser | 2022 | 2021 |
| Diskonterade växlar | 8 | 7 |
| Borgensförbindelser och övriga eventalförpliktelser | 259 | 252 |
| Summa | 267 | 259 |

Borgensförbindelser och övriga eventalförpliktelser avser främst pensionsåtaganden och åtaganden avseende krav från kunder samt diverse rättsliga frågor.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

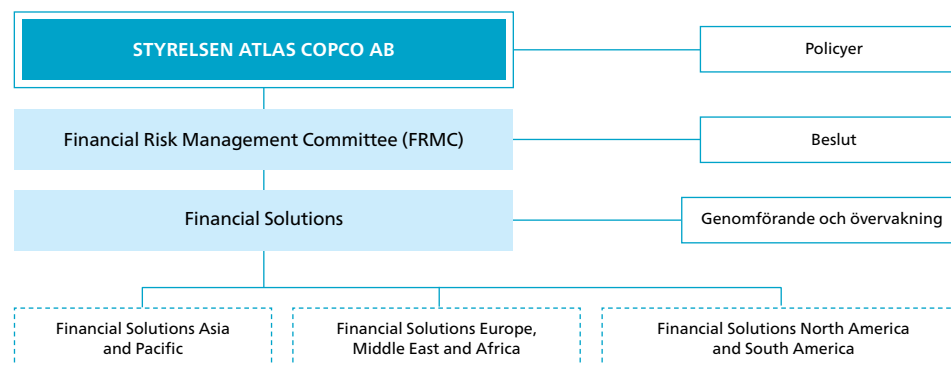
27. Finansiell exponering och principer för riskhantering

FINANSIELLA RISKER

Gruppen exponeras för olika finansiella risker i verksamheten. Dessa finansiella risker innefattar: Finansierings- och likviditetsrisk, ränterisk, valutarisk, kreditrisk samt övriga marknads- och prISRISKER.

Styrelsen fastställer övergripande finansiella policyer och säkerställer att dessa följs. Gruppens kommitté för hantering av finansiella risker (FRMC) hanterar Gruppens finansiella risker utifrån sitt mandat från styrelsen. Medlemmarna i FRMC är koncernchefen, finans- och ekonomidirektören och koncernens treasurer. FRMC sammanträder en gång per kvartal, eller oftare vid behov.

Financial Solutions har det operativa ansvaret för finansiell riskhantering i Gruppen. Financial Solutions hanterar och styr finansiell riskexponering, säkerställer att rätt finansiering finns på plats genom lån och garanterade kreditfaciliteter samt hanterar Gruppens likviditet.

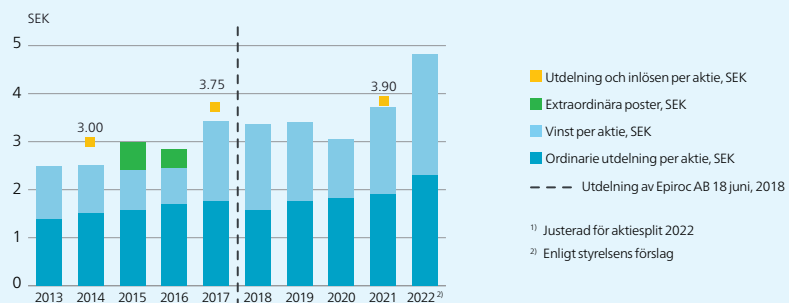


Kapitalförvaltning

Atlas Copco definierar kapital som räntebärande skulder och eget kapital, vilket vid årets slut uppgick till MSEK 116 359 (92 508). Gruppens policy är att ha en kapitalstruktur som upprätthåller investernas, fordringsägarnas och marknadens förtroende och som är ett stöd för verksamhetens framtida utveckling. Styrelsens ambition är att den årliga utdelningen ska motsvara cirka 50% av resultat per aktie. På senare år har styrelsen också i enstaka fall föreslagit, och årsstämman godkänt, utdelning av "överskottskapital" till aktieägarna genom inlösen och återköp av aktier.

Gruppen omfattas inte av några externa kapitalkrav.

VINST OCH UTDELNING PER AKTIE ¹⁾



Finansierings- och likviditetsrisk

Finansieringsrisk är risken att Gruppen vid en given tidpunkt inte har tillgång till adekvat finansiering till godtagbara villkor. Likviditetsrisk är risken att Gruppen, på grund av bristande likviditet på marknaden, inte har tillgång till sina medel när dessa behövs.

Policy

Gruppens policy för finansieringsrisk avser Atlas Copco AB och Atlas Copco Finance DAC eftersom externa lån i huvudsak funnits i dessa företag.

- Gruppen bör som lägst ha MSEK 8 000 i garanterade kreditfaciliteter för att kunna uppnå operativa och strategiska mål samt uppfylla kreditbedömningskriterier.
- Genomsnittlig återstående löptid (tid till förfall) för Gruppens externa lån ska vara minst tre år.
- Högst MSEK 8 000 av Gruppens externa lån får ha en löptid kortare än 12 månader. I oktober 2022 beslutade styrelsen att tillfälligt öka beloppet till MSEK 12 000.
- Det ska alltid finnas tillräcklig finansiering på dotterföretagsnivå.

Status vid årets slut

Per 31 december fanns det inga avvikelser från Gruppens policy.

| Finansierings- och likviditetsrisk | 2022 | 2021 |
|------------------------------------|--------|--------|
| Garanterade kreditfaciliteter | 18 277 | 16 788 |
| Likvida medel | 11 254 | 18 990 |
| Genomsnittlig löptid, år | 4.0 | 4.1 |
| Kortfristiga externa lån | 3 524 | 1 024 |

Gruppens likviditet är god med hänsyn till förfallostrukturen för externa lån, storleken på likvida medel vid årets slut samt tillgängliga kreditfaciliteter från banker. Se not 21 för information om utnyttjade lån, löptider och tillgängliga kreditfaciliteter.

I nedanstående kassaflödestabell visas förfallostrukturen för Gruppens finansiella skulder. Siffrorna visar avtalsenliga odiskonterade kassaflöden baserade på avtalad tidpunkt då Gruppen är skyldig att betala, inklusive både ränta och nominella belopp. De kortfristiga tillgångarna är väl matchade mot de kortfristiga skulderna vad gäller förfallostruktur. Vidare har Gruppen kreditfaciliteter med förfall 2025 och 2026 för att säkra likviditet.

| Finansiella instrument | Opptill 1 år | 1–3 år | 4–5 år | Över 5 år |
|---|---------------|--------------|--------------|---------------|
| Obligationer och lån | – | 2 378 | 7 882 | 10 104 |
| Leasingskulder | – | 1 691 | 871 | 1 017 |
| Övriga finansiella skulder | 3 | 3 | 11 | 15 |
| Övriga skulder | 129 | 79 | 21 | – |
| Långfristiga finansiella skulder | 132 | 4 151 | 8 785 | 11 136 |
| Obligationer och lån | 7 927 | – | – | – |
| Leasingskulder | 1 331 | – | – | – |
| Kortfristig del av räntebärande skulder | 3 524 | – | – | – |
| Derivat | 287 | – | – | – |
| Övriga upplupna kostnader | 9 906 | – | – | – |
| Leverantörsskulder | 19 145 | – | – | – |
| Övriga skulder | 3 091 | – | – | – |
| Kortfristiga finansiella skulder | 45 211 | – | – | – |
| Finansiella skulder | 45 343 | 4 151 | 8 785 | 11 136 |

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

27. Finansiell exponering och principer för riskhantering, fortsättning

Ränterisk

Ränterisk är risken att Gruppen påverkas negativt av förändringar i räntenivån.

Policy

Enligt Gruppens policy ska den genomsnittliga durationen (det vill säga den period för vilken räntesatserna är fasta) vara minst 6 månader och utan övre gräns.

Status vid årets slut

Gruppens lån löper med en blandning av fasta och rörliga räntor. Inga ränteswappar används för att konvertera ränta på lån. För mer information om Gruppens lån, se not 21.

| Ränterisk | 2022 | 2021 |
|--|------|------|
| Effektiv ränta på obligationer och lån | 1.2% | 0.9% |
| Effektiv ränta på leasingskulder | 1.8% | 2.0% |
| Duration (månader) | 46 | 45 |

27% (16) av Gruppens obligationer och lån löper med rörlig ränta. En rörelse med en procentenhet uppåt för samtliga rörliga räntor skulle påverka Gruppens räntenetto med MSEK -78 (-31). Samma rörelse nedåt skulle påverka Gruppens räntenetto med MSEK 78 (0).

Det bokförda värdet på Gruppens obligationer och lån är inte exponerade för marknadsränterisker vid årets slut eftersom samtliga lån redovisas till upplupet anskaffningsvärde, jämfört med om lånen redovisades till verkligt värde där kassaflödena diskonteras med hjälp av marknadsräntorna.

Valutarisk

Gruppen bedriver verksamhet på olika geografiska marknader och genomför transaktioner i utländska valutor vilket innebär exponering för valutakursrörelser. Exponeringen uppkommer i samband med betalningar i utländska valutor (transaktionsexponering) och vid omräkningen av utländska dotterföretags balansräkningar och resultaträkningar till SEK (omräkningsexponering).

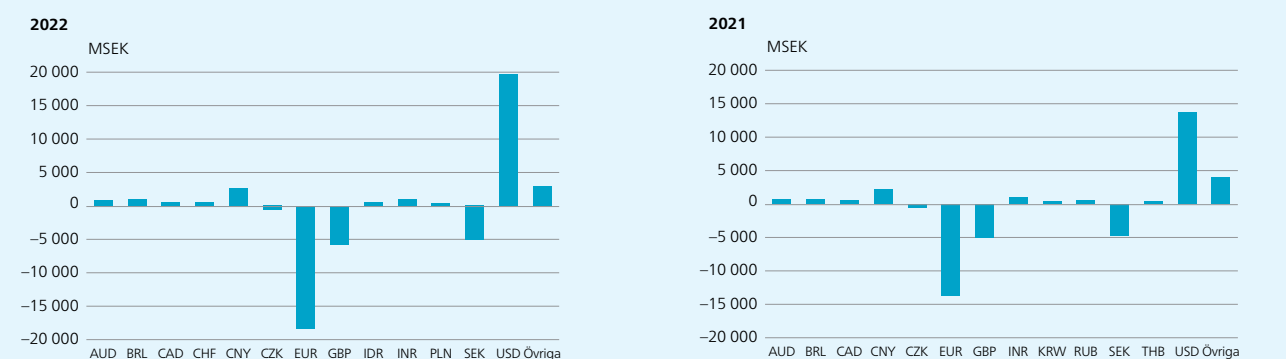
Transaktionsexponeringsrisk

Transaktionsexponering innebär en risk att lönsamheten påverkas negativt av ändrade valutakurser, vilka påverkar kassaflöden i utländska valutor i verksamheten. Eftersom Gruppen bedriver verksamhet på olika marknader globalt sker in- och utflöden i olika valutor. Som en naturlig del av affärsverksamheten uppstår ett nettoöverskott eller ett nettounderskott i en viss valuta. Netto-positionernas värden fluktuerar till följd av ändringar i valutakurserna och därmed uppstår en transaktionsexponering för Gruppen.

Policy

Gruppens policy anger att exponeringen ska minskas genom att matcha in- och utflöden i samma valutor. Ledningen för respektive affärsområde och division ansvarar för att upprätthålla en beredskap för att justera sina verksamheter (pris och kostnad) för att kompensera för ogynnsamma kursrörelser. Baserat på antagandet att valutasäkring inte har någon betydande inverkan på Gruppens resultat på lång sikt, rekommenderar policyn inte att transaktionsexponering säkras på löpande basis. Affärsområdena och divisionerna ska därför normalt inte säkra valutarisker. FRMC kan besluta om att delar av transak-

GRAF 1 Uppskattad rörelsebetingad transaktionsexponering i Gruppens viktigaste valutor *



* Utan justeringar för engångseffekter.

tionsexponeringen ska säkras. Transaktionerna ska uppfylla villkoren för säkringsredovisning enligt IFRS och säkring längre än 18 månader är inte tillåten. Exponering för finansiella transaktioner säkras fullt ut.

Status vid årets slut

Gruppen har fortsatt att hantera transaktionsexponering i huvudsak genom att matcha in- och utflöden i samma valutor. Valutorna med de största rörelsebetingade över- och underskotten framgår av graf 1. Den rörelsebetingade transaktionsexponeringen definieras som rörelsebetingad kassaflödesexponering netto och uppgår till MSEK -5 091 (-4 678). De uppskattade värdena bygger på Gruppens operationella externa betalningsflöden från kunder och till leverantörer.

Känslighetsanalysen för transaktionsexponering baseras på den rörelsebetingade transaktionsexponeringen. Den visar hur kassaflöden och resultat före skatt teoretiskt skulle påverkas av en förändring om fem procentenheter i SEK, USD eller EUR, jämfört med alla andra valutor. Analysen är baserad på antagandet att inga valutaflöden har säkrats och är gjord före motverkande prisjusteringar och andra liknande åtgärder.

Som ett exempel är nettotransaktionsexponeringen för ingående och utgående betalningar i EUR ett underskott, vilket framgår av graf 1. En förstärkning av EUR valutakurs gentemot alla övriga valutor med +5% skulle få en negativ påverkan på kassaflöde och resultat före skatt med MSEK -914 och en försvagning skulle ge en positiv effekt om MSEK 914.

| Känslighet för transaktionsexponering | 2022 | 2021 |
|---------------------------------------|------|------|
| SEK valutakurs +5% | -255 | -234 |
| USD valutakurs +5% | 980 | 682 |
| EUR valutakurs +5% | -914 | -681 |

| Utestående derivatinstrument hänförliga till transaktionsexponering | 2022 Nominellt belopp, netto i transaktionsvaluta | 2021 Nominellt belopp, netto i transaktionsvaluta |
|---|--|--|
| Valutaterminkontrakt | | |
| GBP | 73 | 269 |
| USD | -96 | -368 |

FRMC har beslutat att säkra en del av GBP/USD transaktionsexponeringen med valutaterminkontrakt. De nominella nettobeloppen är MGBP 73/ MUSD -96 (MGBP 269/ MUSD -368). Alla kontrakt löper ut inom 3 månader. Verkligt värde för samtliga utestående kontrakt är MSEK -82 (-55).

Omräkningsexponeringsrisk

Omräkningsexponeringsrisken är risken att värdet på Gruppens nettoinvesteringar i utländska valutor påverkas negativt av ändringar i valutakurser. Gruppens världsomspännande verksamhet ger upphov till en valutaeffekt eftersom finansiella rapporter för företag med andra funktionella valutor än SEK räknas om till SEK vid upprättandet av koncernredovisningen. Omräkning av dotterföretagens vinst påverkar Gruppens resultat och omräkning av balansräkningen påverkar övrigt totalresultat. Nettoexponeringen i varje valuta motsvarar nettot av tillgångar och skulder i en viss valuta.

Policy

Koncernens policy anger att omräkningsexponering bör minskas genom att matcha tillgångar och skulder i samma valutor. FRMC kan besluta att säkra en del av, eller hela, den återstående omräkningsexponeringen. Eventuell säkring av omräkningsexponeringen ska uppfylla villkoren för säkringsredovisning enligt IFRS.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

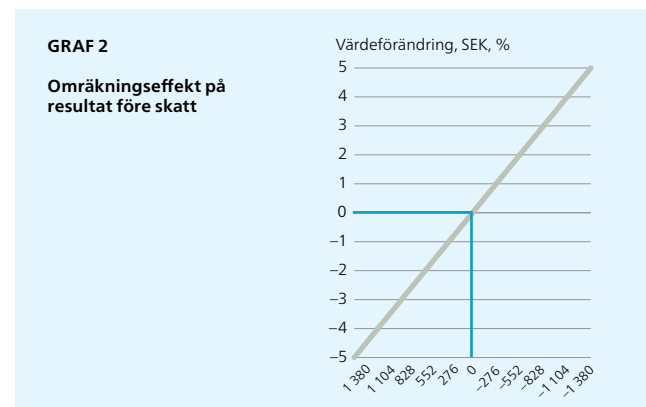
Moderbolaget

Övrig information

27. Finansiell exponering och principer för riskhantering, fortsättning

Status vid årets slut

Graf 2 visar Gruppens känslighet för valutaomräkningseffekter när utländska dotterföretags resultat räknas om till SEK. Effekten av en positiv rörelse om fem procent i SEK påverkar Gruppens resultat före skatt med MSEK –1 380 (–1 110).



Gruppen har säkrat en del av omräkningsexponeringen genom att använda lån och valutaterminskontrakt. Säkringarna har minskat exponeringen för nettoinvesteringar i EUR i koncernredovisningen och den valutarisk som är hänförlig till nettotillgångar i dotterföretag. Säkringsinstrumenten är identifierade som säkringar av nettoinvesteringar i koncernredovisningen.

De finansiella instrumenten i tabellen nedan används för att säkra nettotillgångar som är noterade i EUR.

| Utestående finansiella instrument hänförliga till omräknings-exponering | 2022 | | 2021 | |
|---|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | Effekt i Övrigt totalresultat | Nominellt belopp | Effekt i Övrigt totalresultat | Nominellt belopp |
| Derivat | – | – | MSEK –5 | MEUR 100 |
| Lån i EUR ¹⁾ | MSEK –658 | MEUR 1 314 | MSEK –993 | MEUR 1 600 |

¹⁾ I balansräkningen är de lån som är identifierade som säkringar av nettoinvesteringar rapporterade till upplupet anskaffningsvärde och inte till verkligt värde.

Huvuddelen av Gruppens obligationer och lån är identifierade som nettoinvesteringssäkringar, och förändringar i valutakurserna redovisas i övrigt totalresultat. Effekten av en positiv rörelse om fem procent i kursen för EUR/SEK påverkar övrigt totalresultat med MSEK 580 (689), se även not 1, Väsentliga redovisningsprinciper, Finansiella tillgångar och skulder – finansiella instrument.

Kreditrisk

Kreditrisk kan delas upp i rörelsebetingad och finansiell kreditrisk. Dessa risker beskrivs mer utförligt i följande avsnitt.

Rörelsebetingad kreditrisk

Rörelsebetingad kreditrisk är risken att Gruppens kunder inte uppfyller sina betalningsförpliktelser.

Policy

Gruppens rörelsebetingade kreditriskpolicy är att affärsområden, divisioner och enskilda affärsenheter ansvarar för de affärsrisker som genereras i deras respektive verksamheter. Den rörelsebetingade kreditrisken mäts utifrån det totala nettovärdet av fordringar på kunder.

Status vid årets slut

I tabellen nedan visas total kreditriskexponering avseende tillgångar som klassificerades som finansiella instrument per 31 december.

| Kreditrisk | 2022 | 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Låne- och kundfordringar till upplupet anskaffningsvärde: | | |
| – kundfordringar | 29 971 | 22 020 |
| – finansiella leasingfordringar | 94 | 101 |
| – övriga finansiella fordringar | 362 | 290 |
| – övriga fordringar | 3 314 | 2 560 |
| – avtalsstillgångar | 4 738 | 3 545 |
| – likvida medel | 11 254 | 18 990 |
| Finansiella tillgångar som värderas till verkligt värde via övrigt totalresultat | 1 | 16 |
| Finansiella tillgångar som värderas till verkligt värde via resultatet | 677 | 624 |
| Derivat | 34 | 9 |
| Summa | 50 445 | 48 155 |

Eftersom Gruppens försäljning är fördelad på flertalet kunder och ingen enskild kund står för en betydande andel av Gruppens affärsrisk sker bevakningen av affärskreditrisker främst på affärsområdes-, divisions- eller affärsenhetsnivå. Varje affärsenhet måste ha en godkänd affärsriskpolicy.

Avsättningar för kreditrisker

Affärsenheterna fastställer avsättningar som motsvarar den förväntade kreditförlusten avseende kundfordringar och andra fordringar. Nedskrivning enligt IFRS 9 är framåtblickande och en förlustreservering görs när det finns en exponering för kreditrisk. Den förenklade modellen används för tillgångar såsom kundfordringar, leasingfordringar, avtalsstillgångar och vissa andra finansiella tillgångar. De huvudsakliga delarna i denna avsättning är särskilda avsättningar för värdeminskningar som avser individuellt betydande exponeringar samt en komponent för historisk kreditförlustnivå i kombination med framåtblickande faktorer. Leasingfordringar, vissa andra finansiella tillgångar och likvida medel skrivs ned enligt en ratingbaserad metod. Förväntade kreditförluster värderas till produkten av sannolikhet för fallissemang, förlust

givet fallissemang samt exponeringen vid fallissemang. Vid årets slut 2022 uppgick avsättningarna för osäkra fordringar till 3.2% (3.3) av bruttot av totala kundfordringar.

I följande tabell redovisas bruttovärdet för kundfordringar, både kort- och långfristiga, uppdelade efter löptid, tillsammans med hänförliga avsättningar för kreditrisker.

| Kundfordringar | 2022 | | 2021 | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | Brutto | Nedskrivningar | Brutto | Nedskrivningar |
| Ännu ej förfallna | 23 722 | 5 | 17 837 | 12 |
| Förfallna men inte individuellt nedskrivna | | | | |
| 0–30 dagar | 3 017 | – | 2 021 | – |
| 31–60 dagar | 1 215 | – | 818 | – |
| 61–90 dagar | 764 | – | 394 | – |
| Över 90 dagar | 1 892 | – | 1 408 | – |
| Förfallna och individuellt nedskrivna | | | | |
| 0–30 dagar | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 31–60 dagar | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 61–90 dagar | 3 | 3 | 13 | 4 |
| Över 90 dagar | 327 | 287 | 269 | 226 |
| Kollektiv nedskrivning | – | 678 | – | 501 |
| Summa | 30 947 | 976 | 22 765 | 745 |

Baserat på historik för förlustnivån på fordringar och den varierade kundbasen bedöms kreditrisken vara begränsad.

Bruttobeloppet för Gruppens finansiella leasingfordringar uppgick till 94 (101), varav 0 (0) har skrivits ned. Bruttobeloppet för övriga finansiella fordringar uppgick till 364 (292), varav 2 (2) har skrivits ned.

Det finns inga betydande förfallna belopp som inte har skrivits ned.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

• **Noter**

Moderbolaget

Övrig information

27. Finansiell exponering och principer för riskhantering, fortsättning

Finansiell kreditrisk

Kreditrisk för finansiella transaktioner är risken att Gruppen ådrar sig förluster avseende Gruppens investeringar, bankmedel eller derivattransaktioner, till följd av att motparten inte betalar.

Policy

Den finansiella kreditrisken mäts på olika sätt beroende på vad det är för typ av transaktion; investeringstransaktioner eller derivattransaktioner.

Investeringstransaktioner

Likvida medel får endast placeras hos en motpart som överstiger ett visst kreditbetyg. Kreditbetyget för likvida medel är satt till A-/A3 (enligt kreditbedömningar från Standard & Poor's, Fitch Ratings eller Moody's). Investeringar i strukturerade finansiella produkter är inte tillåtna, såvida de inte godkänts av FRMC. Dessutom beaktas investeringens motpartsexponering, löptid och likviditet innan en investering genomförs. En lista på varje godkänd motpart och dess högsta gräns för exponering upprätthålls och övervakas.

Derivattransaktioner

Derivattransaktioner kan endast ske med godkända motparter för vilka kreditlimiter har fastställts och med vilka ISDAs (International Swaps and Derivatives Association) ramavtal och CSA-avtal (Credit Support Annex) gäller. Derivattransaktioner kan endast ingås av Atlas Copco Financial Solutions eller i sällsynta fall av annan enhet, dock endast med godkännande av koncernens treasurer. Atlas Copco använder derivat främst som säkringsinstrument och enligt policyn får endast standardiserade derivat (till skillnad från strukturerade derivat) användas.

Status vid årets slut

Investeringstransaktioner i form av likvida medel uppgick till MSEK 11 254 (18 990) vid årets slut. Dessa består av kassa, kortfristiga placeringar och investeringar i likviditetsfonder. Vid årets slut uppgick den beräknade kreditrisken på derivat, med beaktande av aktuellt marknadsvärde och säkerheter, till MSEK 27 (29).

I tabellen nedan visas det redovisade värdet för Gruppens derivat.

| Utestående derivatinstrument | 2022 | 2021 |
|------------------------------|------|------|
| Tillgångar | 34 | 9 |
| Skulder | 287 | 222 |

Inga finansiella tillgångar eller skulder netto redovisas i balansräkningen.

Derivat omfattas av kvittningsavtal och visas i tabellen nedan.

| Utestående nettoposition för derivatinstrument | Netto-redovisas i balansräkningen | | Netto i balansräkningen | Kvittningsavtal | Likvida säkerheter | Nettoposition |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| | Brutto | | | | | |
| Tillgångar | | | | | | |
| Derivat | 34 | – | 34 | –287 | 270 | 17 |
| Skulder | | | | | | |
| Derivat | 287 | – | 287 | –287 | – | – |

Den positiva nettopositionen rörande tillgångar beror på veckovis ändring av säkerhet.

Övriga marknads- och prisrisker

Råvaruprisrisk är risken att kostnaden för direkta och indirekta material ska stiga till följd av ökade råvarupriser på de globala marknaderna. Gruppen är direkt och indirekt exponerad för fluktuationer i råvarupriser. Kostnadsökningar på råvaror och komponenter sammanfaller ofta med hög efterfrågan från slutkunder och uppvägs av högre marknadspriser. Gruppen säkrar därför inte råvaruprisrisker.

Verkligt värde på finansiella instrument

I Atlas Copcos balansräkning redovisas finansiella instrument till verkligt värde eller upplupet anskaffningsvärde. Verkligt värde fastställs enligt en hierarki för verkligt värde. Nivåerna i hierarkin ska återspegla i vilken omfattning verkligt värde bygger på observerbara marknadsdata eller egna antaganden. Nedan följer en beskrivning av varje nivå och de värderingsmetoder som används för varje instrument.

Nivå 1

Enligt metoden för Nivå 1 baseras verkligt värde på noterade (ojusterade) priser på aktiva marknader för identiska tillgångar eller skulder. En marknad betraktas som aktiv om noterade priser med lätthet och regelbundet finns tillgängliga på en börs, hos en mäklare, branschorganisation, företag som tillhandahåller aktuell prisinformation eller tillsynsmyndighet och dessa priser representerar faktiska och regelbundet förekommande marknadstransaktioner på affärs-mässiga villkor.

Nivå 2

Enligt metoden för Nivå 2 baseras verkligt värde på modeller som använder andra observerbara data för tillgången eller skulden än noterade priser som ingår i Nivå 1. Dessa andra data är antingen direkt (det vill säga som priser) eller indirekt (det vill säga härledda från priser) observerbara. Sådana observerbara data kan vara marknadsräntor och avkastningskurvor.

Nivå 3

Enligt metoden för Nivå 3 baseras verkligt värde på en värderingsmodell, där betydande indata bygger på icke observerbara marknadsdata.

Värderingsmetoder

Derivat

Verkligt värde för valutaterminskontrakt beräknas utifrån rådande marknads-läge. Ränteswappar värderas baserat på marknadsräntor och nuvärde av framtida kassaflöden. Modeller för diskonterade kassaflöden används vid värderingen.

Räntebärande skulder

Verkliga värden beräknas baserat på marknadsräntor och nuvärde av framtida kassaflöden.

Finansiella leasingavtal och övriga finansiella fordringar

Verkliga värden beräknas baserat på marknadsräntor för liknande avtal och nuvärde av framtida kassaflöden.

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| • Noter |
| Moderbolaget |
| Övrig information |

27. Finansiell exponering och principer för riskhantering, fortsättning

Gruppens finansiella instrument uppdelade i nivåer

Det redovisade värdet för Gruppens finansiella instrument motsvarar verkligt värde i alla kategorier förutom för räntebärande skulder. Se not 21 för mer information om Gruppens räntebärande skulder. Följande tabell visar finansiella instrument till verkligt värde och per kategori.

| Finansiella instrument uppdelade i hierarkin för verkligt värde | 2022 | | | | 2021 | | | |
|---|----------------|---------------|---------------|------------|----------------|---------------|---------------|------------|
| | Verkligt värde | Nivå 1 | Nivå 2 | Nivå 3 | Verkligt värde | Nivå 1 | Nivå 2 | Nivå 3 |
| Finansiella tillgångar | 245 | 86 | 159 | – | 184 | 30 | 154 | – |
| Övriga fordringar | 61 | – | 61 | – | 66 | – | 66 | – |
| Långfristiga finansiella tillgångar | 306 | 86 | 220 | – | 250 | 30 | 220 | – |
| Kundfordringar | 29 910 | – | 29 910 | – | 21 954 | – | 21 954 | – |
| Finansiella tillgångar | 889 | 0 | 889 | – | 847 | 20 | 827 | – |
| Övriga fordringar | 3 315 | – | 3 315 | – | 2 560 | – | 2 560 | – |
| Derivat | 34 | – | 34 | – | 9 | – | 9 | – |
| Avtalstillgångar | 4 738 | – | 4 738 | – | 3 545 | – | 3 545 | – |
| Kortfristiga finansiella tillgångar | 38 886 | 0 | 38 886 | – | 28 915 | 20 | 28 895 | – |
| Finansiella tillgångar | 39 192 | 86 | 39 106 | – | 29 165 | 50 | 29 115 | – |
| Obligationer och lån | 17 491 | 15 535 | 1 956 | – | 18 848 | 13 528 | 5 320 | – |
| Övriga finansiella skulder | 32 | – | 32 | – | 23 | – | 23 | – |
| Övriga skulder | 230 | – | 104 | 126 | 174 | – | 100 | 74 |
| Långfristiga finansiella skulder | 17 753 | 15 535 | 2 092 | 126 | 19 045 | 13 528 | 5 443 | 74 |
| Kortfristig del av långfristiga lån | 3 500 | – | 3 500 | – | 1 026 | – | 1 026 | – |
| Kortfristiga lån | 7 735 | – | 7 735 | – | 1 915 | – | 1 915 | – |
| Derivat | 287 | – | 287 | – | 222 | – | 222 | – |
| Övriga upplupna kostnader | 9 906 | – | 9 906 | – | 8 182 | – | 8 182 | – |
| Leverantörsskulder | 19 145 | – | 19 145 | – | 15 159 | – | 15 159 | – |
| Övriga skulder | 3 091 | – | 2 918 | 173 | 2 206 | – | 2 155 | 51 |
| Kortfristiga finansiella skulder | 43 664 | – | 43 491 | 173 | 28 710 | – | 28 659 | 51 |
| Finansiella skulder | 61 417 | 15 535 | 45 583 | 299 | 47 755 | 13 528 | 34 102 | 125 |

| Förändring av finansiella skulder i Nivå 3 | Vid årets början | Rörelseförvärv | Utbetalning | Diskonterings-effekt | Omvärdering | Omräknings-differenser | Vid årets slut | Nettoresultat avseende skulder |
|--|------------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|------------------------|----------------|--------------------------------|
| Villkorad köpeskilling 2022 | 125 | 208 | –54 | 15 | –17 | 22 | 299 | 2 |

I övriga skulder, avser MSEK 299 (125) villkorade köpeskillingar för förvärv. Verkligt värde på dessa skulder har beräknats baserat på det förväntade utfallet av de i kontrakten uppsatta målen, givet en diskonteringsränta på 10.5%. Se not 2 angående förändringar hänförliga till förvärv.

| Valutakurser som använts i de finansiella rapporterna | Värde | Valutakod | Balansdagens kurs | | Genomsnittlig kurs | |
|---|-------|-----------|-------------------|-------|--------------------|-------|
| | | | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| EU | 1 | EUR | 11.14 | 10.24 | 10.64 | 10.15 |
| Indien | 1 | INR | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.12 |
| Kanada | 1 | CAD | 7.72 | 7.07 | 7.73 | 6.82 |
| Kina | 1 | CNY | 1.50 | 1.42 | 1.50 | 1.33 |
| Storbritannien | 1 | GBP | 12.63 | 12.19 | 12.47 | 11.77 |
| Sydkorea | 1 000 | KRW | 8.27 | 7.61 | 7.86 | 7.50 |
| USA | 1 | USD | 10.46 | 9.05 | 10.08 | 8.57 |

28. Närstående

Relationer

Gruppen har närståenderelationer med bolagets största aktieägare, dess intresseföretag och joint ventures samt med dess styrelseledamöter och koncernledning. Bolagets största aktieägare, Investor AB, kontrollerar cirka 22% (22) av rösterna i Atlas Copco.

De dotterföretag som är direktägda av moderbolaget redovisas i not A21 i de finansiella rapporterna för moderbolaget. Holdingbolag och operativa dotterföretag redovisas i not A22. Information om intresseföretag och joint ventures finns i not 14. Information om styrelseledamöter och koncernledning presenteras på sidorna 55–58.

Transaktioner och utestående balanser

Gruppen har inte haft några transaktioner med Investor AB under året, förutom aviserade utdelningar, och har inga utestående balanser med Investor AB.

Investor AB har bestämmande eller betydande inflytande i andra företag med vilka Atlas Copco kan göra affärer i den ordinarie verksamheten. Alla sådana transaktioner görs på affärsmässiga villkor.

Gruppen har leasingavtal relaterade till byggnader som ägs av Gruppens tyska pensionsstiftelse. Dessa leasingavtal är enligt marknadsmässiga villkor. "Leasingskulder" i tabellen nedan representerar de utestående balanserna över kontraktperioden med Gruppens tyska pensionsstiftelse.

Gruppen sålde även olika produkter och köpte varor genom vissa intresseföretag och joint ventures till villkor som i allt väsentligt liknade dem som gäller för icke närstående parter.

I följande tabell sammanfattas Gruppens transaktioner med dess intresseföretag, joint ventures och övriga närstående:

| | 2022 | 2021 |
|------------------------|------|------|
| Intäkter | 16 | 20 |
| Inköp av varor | 29 | 23 |
| Inköp av tjänster | 101 | 90 |
| Vid årets slut: | | |
| Kundfordringar | 9 | 25 |
| Leverantörsskulder | 16 | 14 |
| Leasingskulder | 340 | 227 |

Ersättning till nyckelpersoner i ledande ställning

Ersättning till styrelsen och koncernledningen redovisas i not 5.

Finansiella rapporter, moderbolaget

| |
|------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |

• Finansiellt

| |
|---------------------------------------|
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| Noter |

• Moderbolaget

| |
|-------------------|
| Övrig information |
|-------------------|

Resultaträkning

| 1 januari–31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|--|-----|---------------|--------------|
| Administrationskostnader | A2 | -733 | -764 |
| Övriga rörelseintäkter | A3 | 278 | 121 |
| Övriga rörelsekostnader | A3 | -9 | -1 |
| Rörelseresultat | | -464 | -644 |
| Finansiella intäkter | A4 | 30 613 | 3 858 |
| Finansiella kostnader | A4 | -342 | -394 |
| Resultat efter finansiella poster | | 29 807 | 2 820 |
| Bokslutsdispositioner | A5 | 2 946 | 2 695 |
| Resultat före skatt | | 32 753 | 5 515 |
| Inkomstskatt | A6 | -320 | -339 |
| Årets resultat | | 32 433 | 5 176 |

Rapport över totalresultat

| 1 januari–31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|--|-----|---------------|--------------|
| Årets resultat | | 32 433 | 5 176 |
| Övrigt totalresultat för året | | - | - |
| Årets totalresultat | | 32 433 | 5 176 |

Balansräkning

| 31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|------------------------------------|----------|----------------|----------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| Immateriella tillgångar | A7 | 8 | 13 |
| Materiella tillgångar | A8 | 33 | 34 |
| Finansiella tillgångar: | | | |
| Uppskjutna skattefordringar | A9 | 55 | 63 |
| Andelar i koncernföretag | A10, A21 | 179 491 | 163 569 |
| Övriga finansiella tillgångar | A11 | 255 | 223 |
| Summa anläggningstillgångar | | 179 842 | 163 902 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| Skattefordringar | | 461 | 610 |
| Övriga fordringar | A12 | 4 471 | 9 347 |
| Likvida medel | A13 | 0 | 0 |
| Summa omsättningstillgångar | | 4 932 | 9 957 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 184 774 | 173 859 |

| 31 december Belopp i MSEK | Not | 2022 | 2021 |
|---------------------------------------|-----|----------------|----------------|
| EGET KAPITAL | | | |
| Bundet eget kapital | | | |
| Aktiekapital | | 786 | 786 |
| Reservfond | | 4 999 | 4 999 |
| Summa bundet eget kapital | | 5 785 | 5 785 |
| Fritt eget kapital | | | |
| Fond för verkligt värde | | -1 180 | -1 180 |
| Balanserade vinstmedel | | 125 264 | 139 595 |
| Årets resultat | | 32 433 | 5 176 |
| Summa fritt eget kapital | | 156 517 | 143 591 |
| SUMMA EGET KAPITAL | | 162 302 | 149 376 |
| AVSÄTTNINGAR | | | |
| Pensioner och liknande förpliktelser | A15 | 203 | 205 |
| Övriga avsättningar | A16 | 501 | 813 |
| Summa avsättningar | | 704 | 1 018 |
| SKULDER | | | |
| Långfristiga skulder | | | |
| Räntebärande skulder | A17 | 18 532 | 22 195 |
| Summa långfristiga skulder | | 18 532 | 22 195 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Räntebärande skulder | A17 | 2 861 | 926 |
| Övriga skulder | A18 | 375 | 344 |
| Summa kortfristiga skulder | | 3 236 | 1 270 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 184 774 | 173 859 |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• Moderbolaget

Övrig information

Förändring av eget kapital

| MSEK om ej annat anges | Antal utestående aktier | Aktiekapital | Reservfond | Fond för verkligt värde – omräkningsreserv | Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat | Summa |
|--|-------------------------|--------------|--------------|--|---|----------------|
| Vid årets början, 2022 | 1 218 190 368 | 786 | 4 999 | –1 180 | 144 771 | 149 376 |
| Årets totalresultat | | | | | 32 433 | 32 433 |
| Ordinarie utdelning | | | | | –9 250 | –9 250 |
| Aktiesplit | 4 872 761 472 | | | | – | – |
| Inlösen av aktier | –1 223 320 239 | –157 | | | –9 575 | –9 732 |
| Ökning av aktiekapital genom fondemission | | 157 | | | –157 | – |
| Förvärv av A-aktier | –1 870 000 | | | | –864 | –864 |
| Avyttring av A-aktier | 2 595 364 | | | | 381 | 381 |
| Aktierelaterade ersättningar, reglerade med egetkapitalinstrument: | | | | | | |
| – årets kostnader | | | | | 89 | 89 |
| – utnyttjande av optioner | | | | | –131 | –131 |
| Vid årets slut, 2022 | 4 868 356 965 | 786 | 4 999 | –1 180 | 157 697 | 162 302 |
| Vid årets början, 2021 | 1 216 192 653 | 786 | 4 999 | –1 180 | 147 684 | 152 289 |
| Årets totalresultat | | | | | 5 176 | 5 176 |
| Ordinarie utdelning | | | | | –8 889 | –8 889 |
| Förvärv av A-aktier | –700 000 | | | | –416 | –416 |
| Avyttring av A-aktier | 2 697 715 | | | | 1 451 | 1 451 |
| Aktierelaterade ersättningar, reglerade med egetkapitalinstrument: | | | | | | |
| – årets kostnader | | | | | 212 | 212 |
| – utnyttjande av optioner | | | | | –447 | –447 |
| Vid årets slut, 2021 | 1 218 190 368 | 786 | 4 999 | –1 180 | 144 771 | 149 376 |

Se även not A14.

Kassaflödesanalys

| 1 januari–31 december. Belopp i MSEK | 2022 | 2021 |
|---|---------------|---------------|
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | |
| Rörelseresultat | –464 | –644 |
| Justering för: | | |
| Avskrivningar | 12 | 11 |
| Realisationsresultat och övriga ej kassaflödespåverkande poster | –686 | –596 |
| Kassamässigt rörelseunderskott | –1 138 | –1 229 |
| Finansnetto, erhållet | 22 834 | 3 639 |
| Erhållna koncernbidrag | 2 695 | 88 |
| Betald skatt | –309 | –210 |
| Kassaflöde före förändring av rörelsekapital | 24 082 | 2 288 |
| Förändring av | | |
| Rörelsefordringar | 5 276 | 9 573 |
| Rörelseskulder | 30 | 60 |
| Förändring av rörelsekapital | 5 306 | 9 633 |
| Nettokassaflöde från den löpande verksamheten | 29 338 | 11 921 |

| 1 januari–31 december. Belopp i MSEK | 2022 | 2021 |
|--|----------------|----------------|
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | | |
| Investeringar i materiella anläggningstillgångar | –6 | –3 |
| Investeringar i immateriella anläggningstillgångar | – | –5 |
| Investeringar i dotterföretag | –8 186 | –1 833 |
| Återbetalningar/investeringar i finansiella tillgångar | –3 | –2 |
| Nettokassaflöde från investeringsverksamheten | –8 195 | –1 843 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | | |
| Utbetald utdelning | –9 250 | –8 889 |
| Inlösen av aktier | –9 732 | – |
| Återköp och avyttringar av egna aktier | –483 | 1 034 |
| Förändring av räntebärande skulder | –1 728 | –2 231 |
| Nettokassaflöde från finansieringsverksamheten | –21 193 | –10 086 |
| Årets nettokassaflöde | 0 | –8 |
| Likvida medel vid årets början | 0 | 8 |
| Årets nettokassaflöde | 0 | –8 |
| Likvida medel vid årets slut | 0 | 0 |

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

 Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• Moderbolaget

 Övrig information

Noter till moderbolagets finansiella rapporter

MSEK om ej annat anges

A1. Väsentliga redovisningsprinciper

Atlas Copco AB är moderbolag i Atlas Copco-gruppen och har sitt huvudkontor i Nacka, Sverige. Verksamheten omfattar administrativa funktioner, holdingverksamhet och delar av Atlas Copco Financial Solutions (Treasury).

Atlas Copco AB har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen och rekommendation RFR 2, "Redovisning för juridiska personer", nedan kallad "RFR 2", som utfärdats av Rådet för finansiell rapportering. I enlighet med RFR 2 ska moderbolag vars finansiella rapporter för koncernen följer International Financial Reporting Standards (IFRS), godkända av EU, tillämpa IFRS i den mån dessa redovisningsprinciper överensstämmer med den svenska årsredovisningslagen och kan tillämpa de undantag från IFRS som fastställs i RFR 2 med hänsyn till svensk redovisnings- eller skattelagstiftning.

De finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor (SEK), avrundat till närmaste miljon. Moderbolagets redovisningsprinciper har tillämpats konsekvent på alla perioder, såvida inte annat anges. En närmare beskrivning av tillämpade redovisningsprinciper återfinns i not 1 till Atlas Copco-gruppens koncernredovisning. Beskrivningar enligt nedan har begränsats till förekommande avvikelser.

För viktiga uppskattningar och bedömningar, se sidan 71.

Dotterföretag

Andelar i koncernföretag redovisas i moderbolaget enligt anskaffningsvärde-metoden. Redovisat värde för andelar i koncernföretag prövas för nedskrivningsbehov i enlighet med IAS 36, Nedskrivningar. Se även Gruppens redovisningsprinciper, Nedskrivningar av finansiella tillgångar, för ytterligare information.

Transaktionskostnader som uppkommer i samband med ett rörelseförvärv redovisas av moderbolaget som del av förvärvskostnaderna och kostnadsförs därmed inte.

Leasingavtal

I moderbolaget redovisas kostnaderna för leasingavtal i resultaträkningen linjärt över leasingperioden. Leasingavtal hanteras inte som en tillgång i balansräkningen då vare sig risker eller nyttjanderätter i samband med ett ägande av tillgångarna har överförts till moderbolaget.

Ersättningar till anställda

Förmånsbestämda planer

I moderbolaget tillämpas andra grunder för beräkning av förmånsbestämda planer än de som anges i IAS 19. Moderbolaget följer Tryggandelagens bestämmelser och Finansinspektionens föreskrifter, eftersom detta är en förutsättning för skattemässig avdragsrätt. De viktigaste skillnaderna jämfört med reglerna i IAS 19 gäller främst hur diskonteringsräntan fastställs samt att beräkning av den förmånsbestämda förpliktelsen sker utifrån nuvarande lönenivå utan antagande om framtida löneökningar, och att alla aktuariella vinster och förluster redovisas i resultatet då de uppstår.

Aktierelaterade ersättningar

Aktierelaterade ersättningar som moderbolaget har erbjudit anställda i moderbolaget har redovisats enligt de principer som beskrivs i not 1 till Gruppens koncernredovisning.

De aktierelaterade ersättningar som moderbolaget har tilldelat anställda i dotterföretag redovisas inte som personalkostnad i moderbolaget utan i stället mot andelar i koncernföretag. Denna intjänandekostnad redovisas över samma period som i Gruppen och med en motsvarande ökning i eget kapital för ersättningar som regleras med egetkapitalinstrument och som en förändring av skulder för ersättningar som regleras med kontanter.

Finansiella garantier

Finansiella garantier som moderbolaget har ställt till förmån för dotterföretag värderas inte enligt IFRS 9. De redovisas som eventalförpliktelser, såvida det inte blir sannolikt att garantierna kommer att leda till betalningar. I sådana fall redovisas en reservering.

Säkringsredovisning

Räntebärande skulder i annan valuta än svenska kronor som används för att säkra valutarisker för investeringar i aktier emitterade av utländska dotterföretag, räknas inte om utifrån valutakurserna på balansdagen. De värderas i stället utifrån valutakursen den dag då säkringen gjordes.

Derivat som används för att säkra investeringar i utländska dotterföretag redovisas till verkligt värde och förändringar av detta redovisas i årets resultat. Motsvarande förändring i verkligt värde på aktier i dotterföretag redovisas i årets resultat, då säkring av verkligt värde tillämpas.

Koncernbidrag och aktieägartillskott

I Sverige är koncernbidrag avdragsgilla, till skillnad från aktieägartillskott. Koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition i resultaträkningen. Aktieägartillskott redovisas som en ökning av andelar i koncernföretag och prövas för nedskrivningsbehov.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• **Moderbolaget**

Övrig information

A2. Anställda, personalkostnader samt ersättning till revisorer

| Medelantal anställda | 2022 | | | 2021 | | |
|----------------------|---------|-----|--------|---------|-----|--------|
| | Kvinnor | Män | Totalt | Kvinnor | Män | Totalt |
| Sverige | 67 | 43 | 110 | 64 | 43 | 107 |

| Andel kvinnor i Atlas Copcos styrelse och ledning, % | 31 december, 2022 | 31 december, 2021 |
|--|-------------------|-------------------|
| Styrelse exklusive arbetstagarrepresentanter | 22 | 22 |
| Koncernledning | 33 | 13 |

| Löner och andra ersättningar | 2022 | | 2021 | |
|------------------------------|---|------------------|---|------------------|
| | Ledande befattningshavare ¹⁾ | Övriga anställda | Ledande befattningshavare ¹⁾ | Övriga anställda |
| Sverige | 84 | 123 | 107 | 107 |
| varav tantiem | 23 | | 20 | |

¹⁾ Innefattar 8 (7) styrelsemedlemmar, som erhåller arvoden från Atlas Copco AB samt VD och koncernchef och 5 (5) personer i koncernledningen som är anställda av och uppstår lön och andra ersättningar från bolaget.

För information om ersättningar till styrelseledamöter, koncernchef och VD samt övriga medlemmar i koncernledningen, se not 5 i koncernredovisningen.

| Pensioner och andra sociala kostnader | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Avtalsenliga pensioner till styrelseledamöter och koncernledning | 12 | 12 |
| Avtalsenliga pensioner till övriga anställda | 25 | 23 |
| Övriga sociala avgifter | 64 | 79 |
| Summa | 101 | 114 |
| Pensionsförpliktelser till före detta medlemmar i koncernledning | 4 | 5 |

Ersättning till revisorer

Ersättningen för lagstadgad revision och konsultarvoden till revisorer fördelar sig enligt följande:

| | 2022 | 2021 |
|--------------------------|----------|----------|
| Ernst & Young | | |
| – revisionsarvode | 6 | 5 |
| – övriga tjänster, skatt | 0 | 0 |
| – övriga tjänster | 0 | 1 |
| Summa | 6 | 6 |

Revisionsarvode avser revision av de finansiella rapporterna och räkenskaper. För moderbolaget innefattar detta även styrelsens och VD:s förvaltning av verksamheten.

Skattetjänster inkluderar granskning av efterlevnad inom skatteområdet. Övriga tjänster utgörs huvudsakligen av konsulttjänster.

På årsstämman omvaldes Ernst & Young till Gruppens revisor fram till och med årsstämman 2023.

A3. Övriga rörelseintäkter och rörelsekostnader

| | 2022 | 2021 |
|--------------------------------------|------------|------------|
| Erhållna provisioner | 271 | 121 |
| Övriga rörelseintäkter | 7 | 0 |
| Summa övriga rörelseintäkter | 278 | 121 |
| Valutakursdifferenser, netto | –9 | –1 |
| Övriga rörelsekostnader | – | 0 |
| Summa övriga rörelsekostnader | –9 | –1 |

A4. Finansiella intäkter och kostnader

| Finansiella intäkter och kostnader | 2022 | 2021 |
|--|---------------|--------------|
| Finansiella intäkter och kostnader | 2022 | 2021 |
| Ränteintäkter: | | |
| – likvida medel | 1 | 0 |
| – fordringar på koncernföretag | 38 | 9 |
| – derivatinstrument | – | 0 |
| Utdelningsintäkter från koncernföretag | 30 536 | 3 849 |
| Realisationsvinst | – | 0 |
| Förändring verkligt värde | | |
| – övriga tillgångar | 31 | – |
| Valutakursvinster, netto | 7 | 0 |
| Finansiella intäkter | 30 613 | 3 858 |
| Räntekostnader: | | |
| – räntebärande skulder | –168 | –189 |
| – skulder till koncernföretag | –101 | –29 |
| Förändring verkligt värde | | |
| – övriga skulder | –61 | 0 |
| Valutakursförluster, netto | –4 | –1 |
| Nedskrivningar: | | |
| – nedskrivning av andelar i koncernföretag | –8 | –175 |
| Finansiella kostnader | –342 | –394 |
| Finansiella intäkter, netto | 30 271 | 3 464 |

Följande tabell visar nettovinst eller nettoförlust uppdelat per kategori inom finansiella instrument.

| Nettovinst/-förlust på | 2022 | 2021 |
|--|---------------|--------------|
| – lånefordringar och kundfordringar, inkl. bankmedel | –126 | –181 |
| – övriga tillgångar | 31 | – |
| – övriga skulder | –162 | –29 |
| Resultat från andelar i koncernföretag | 30 528 | 3 674 |
| Summa | 30 271 | 3 464 |

Resultat från andelar i koncernföretag är huvudsakligen hänförliga till utdelningsintäkter från koncernföretag samt realisationsvinster från överlåtelse av aktier i koncernföretag. Dessa transaktioner är eliminerade i Gruppen då de är koncerninterna. Mer information om säkringarna finns i not 27 i koncernredovisningen.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• **Moderbolaget**

Övrig information

A5. Bokslutsdispositioner

| | 2022 | 2021 |
|------------------------|--------------|--------------|
| Lämnade koncernbidrag | -3 | -9 |
| Erhållna koncernbidrag | 2 949 | 2 704 |
| Summa | 2 946 | 2 695 |

A6. Inkomstskatt

| | 2022 | 2021 |
|---|-------------|-------------|
| Aktuell skatt | -312 | -219 |
| Uppskjuten skatt | -8 | -120 |
| Summa | -320 | -339 |
| Resultat före skatt | 32 753 | 5 515 |
| Svensk inkomstskatt i % | 20.6 | 20.6 |
| Aktuell skatt baserad på resultat före skatt | -6 747 | -1 137 |
| Skatteeffekt av: | | |
| – ej avdragsgilla kostnader | 70 | -39 |
| – ej skattepliktiga intäkter | 6 290 | 793 |
| – avdragsgilla kostnader, ej redovisade i resultaträkningen | 3 | 26 |
| – ändrad skattesats, uppskjuten skatt | 7 | - |
| – skattemässig räntenetto | 26 | 48 |
| – CFC-beskattning | -27 | -24 |
| – justeringar från tidigare år | 58 | -6 |
| Summa | -320 | -339 |
| Effektiv skatt i % | 1.0 | 6.1 |

Moderbolagets effektiva skattesats på 1.0% (6.1) påverkas främst av ej skattepliktiga intäkter i form av utdelningar från dotterföretag.

A7. Immateriella tillgångar

| | Aktiverade utgifter för datorprogram | |
|--|--------------------------------------|-----------|
| | 2022 | 2021 |
| Akkumulerade anskaffningsvärden | | |
| Vid årets början | 72 | 67 |
| Investeringar | - | 5 |
| Avyttringar | -38 | - |
| Vid årets slut | 34 | 72 |
| Akkumulerade avskrivningar | | |
| Vid årets början | 59 | 55 |
| Årets avskrivningar | 5 | 4 |
| Avyttringar | -38 | - |
| Vid årets slut | 26 | 59 |
| Redovisat värde | | |
| Vid årets början | 13 | 12 |
| Vid årets slut | 8 | 13 |

A8. Materiella anläggningstillgångar

| | 2022 | | | 2021 | | |
|--|--------------------|--------------------------|------------|--------------------|--------------------------|------------|
| | Byggnader och mark | Maskiner och inventarier | Summa | Byggnader och mark | Maskiner och inventarier | Summa |
| Akkumulerade anskaffningsvärden | | | | | | |
| Vid årets början | 48 | 68 | 116 | 46 | 67 | 113 |
| Investeringar | 0 | 6 | 6 | 2 | 1 | 3 |
| Avyttringar | - | -14 | -14 | - | - | - |
| Vid årets slut | 48 | 60 | 108 | 48 | 68 | 116 |
| Akkumulerade avskrivningar | | | | | | |
| Vid årets början | 19 | 63 | 82 | 16 | 59 | 75 |
| Årets avskrivningar | 3 | 4 | 7 | 3 | 4 | 7 |
| Avyttringar | - | -14 | -14 | - | 0 | 0 |
| Vid årets slut | 22 | 53 | 75 | 19 | 63 | 82 |
| Redovisat värde | | | | | | |
| Vid årets början | 29 | 5 | 34 | 30 | 8 | 38 |
| Vid årets slut | 26 | 7 | 33 | 29 | 5 | 34 |

Byggnader och mark avser förbättringar av hyrda fastigheter. Årets avskrivningar redovisas under administrationskostnader i resultaträkningen.

Leasingkostnader för tillgångar som innehas via operationella leasingavtal såsom förhyrda lokaler, bilar och kontorsutrustning redovisas under administrationskostnader och uppgick till 62 (58). Framtida betalningar för icke uppsägningsbara leasingavtal uppgick till 611 (175) och förfaller enligt tabellen till höger.

| | 2022 | 2021 |
|-----------------------|------------|------------|
| Inom ett år | 65 | 59 |
| Mellan ett och fem år | 258 | 116 |
| Senare än fem år | 288 | - |
| Summa | 611 | 175 |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• **Moderbolaget**

Övrig information

A9. Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder

| | 2022 | | | 2021 | | |
|--------------------------------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|
| | Tillgångar | Skulder | Netto | Tillgångar | Skulder | Netto |
| Pensioner och liknande förpliktelser | 42 | – | 42 | 42 | – | 42 |
| Övriga avsättningar | 13 | – | 13 | 21 | – | 21 |
| Summa | 55 | – | 55 | 63 | – | 63 |

Nedan följer en avstämning av nettoförändringen i uppskjuten skatt från årets början till årets slut:

| | 2022 | 2021 |
|------------------------------|-----------|-----------|
| Vid årets början, netto | 63 | 183 |
| Redovisat i årets resultat | –8 | –120 |
| Vid årets slut, netto | 55 | 63 |

A10. Andelar i koncernföretag

| | 2022 | 2021 |
|--|----------------|----------------|
| Ackumulerade anskaffningsvärden | | |
| Vid årets början | 243 324 | 240 808 |
| Investeringar | 3 | 282 |
| Säkring av nettoinvestering | 450 | 128 |
| Aktieägartillskott | 15 477 | 2 106 |
| Vid årets slut | 259 254 | 243 324 |
| Ackumulerade uppskrivningar | | |
| Vid årets början | 600 | 600 |
| Vid årets slut | 600 | 600 |
| Ackumulerade nedskrivningar | | |
| Vid årets början | –80 355 | –80 180 |
| Nedskrivningar | –8 | –175 |
| Vid årets slut | –80 363 | –80 355 |
| Summa | 179 491 | 163 569 |

Se not A21 för ytterligare information om andelar i koncernföretag.

A11. Övriga finansiella tillgångar

| | 2022 | 2021 |
|---|------------|------------|
| Kapitalförsäkringar | 199 | 201 |
| Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde: | | |
| – övriga finansiella fordringar | 56 | 22 |
| Vid årets slut | 255 | 223 |

Kapitalförsäkringar avser avgiftsbestämda pensionsplaner och ställs som säkerhet till förmånstagaren (se not A15 och A20).

A12. Övriga fordringar

| | 2022 | 2021 |
|---|--------------|--------------|
| Fordringar på koncernföretag | 4 396 | 9 288 |
| Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde: | | |
| – övriga fordringar | 17 | 16 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 58 | 43 |
| Vid årets slut | 4 471 | 9 347 |

A13. Likvida medel

| | 2022 | 2021 |
|--|----------|----------|
| Likvida medel värderade till upplupet anskaffningsvärde: | | |
| – kassa och bank | 0 | 0 |
| Vid årets slut | 0 | 0 |

Moderbolagets garanterade men utnyttjade kreditfaciliteter uppgick till 7 133 (6 551).

A14. Eget kapital

Se not 20 i koncernredovisningen för information om aktietransaktioner, föreslagen utdelning och mandat godkända av bolagsstämman.

Reserver

Moderbolagets egna kapital innefattar reserver som beskrivs nedan.

Reservfond

Reservfonden är en del av bundet eget kapital och är inte utdelningsbar.

Fond för verkligt värde – omräkningsreserv

Fonden består av omräkning av koncerninterna fordringar på eller skulder till en utlandsverksamhet som i allt väsentligt är del av nettoinvesteringen i utlandsverksamheten liksom kassaflödessäkringar för omvandling av rörlig ränta till fast ränta.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• **Moderbolaget**

Övrig information

A15. Pensioner och liknande förpliktelser

| | 2022 | | | 2021 | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| | Avgiftsbestämda pensionsplaner | Förmånsbestämda pensionsplaner | Summa | Avgiftsbestämda pensionsplaner | Förmånsbestämda pensionsplaner | Summa |
| Vid årets början | 201 | 4 | 205 | 183 | 5 | 188 |
| Avsättningar | 26 | 1 | 27 | 42 | – | 42 |
| Utbetalningar | –28 | –1 | –29 | –24 | –1 | –25 |
| Vid årets slut | 199 | 4 | 203 | 201 | 4 | 205 |

Moderbolaget har kapitalförsäkringar på 199 (201) hänförliga till avgiftsbestämda pensionsplaner. Försäkringarna redovisas som övriga finansiella tillgångar och ställs som säkerhet till förmånstagaren.

Beskrivning av förmånsbestämda pensionsplaner

Moderbolaget har två förmånsbestämda pensionsplaner. ITP-planen är en slutlönebaserad pensionsplan som omfattar huvuddelen av Atlas Copco AB:s tjänstemän i Sverige. Atlas Copco tryggar förmånerna genom en pensionsstiftelse. Den andra planen hänför sig till tidigare anställda högre tjänstemän som i dag är pensionerade. Denna plan är tryggad genom skuldföring.

| | 2022 | | | 2021 | | |
|---|--------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|-------------|
| | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Summa | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Summa |
| Redovisade belopp för förmånsbestämda förpliktelser | 172 | 4 | 176 | 150 | 5 | 155 |
| Förvaltningstillgångarnas verkliga värde | –625 | – | –625 | –672 | – | –672 |
| Nuvärdet för nettoförpliktelser | –453 | 4 | –449 | –522 | 5 | –517 |
| Ej redovisade överskott | 453 | – | 453 | 522 | – | 522 |
| Nettobelopp redovisat i balansräkningen | 0 | 4 | 4 | – | 5 | 5 |

| | 2022 | | | 2021 | | |
|--|--------------------------|---------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Summa | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Summa |
| Förändring av redovisade belopp för förmånsbestämda förpliktelser | | | | | | |
| Förmånsbestämda förpliktelser vid årets början | 150 | 5 | 155 | 147 | 5 | 152 |
| Kostnader för pensioner intjänade under året | 4 | 0 | 4 | 4 | – | 4 |
| Räntekostnader | 4 | 0 | 4 | 5 | – | 5 |
| Utbetalda pensioner | –8 | –1 | –9 | –8 | –1 | –9 |
| Andra ändringar i förmånsbestämda förpliktelser | 22 | 0 | 22 | 2 | 1 | 3 |
| Förmånsbestämda förpliktelser vid årets slut | 172 | 4 | 176 | 150 | 5 | 155 |

| | 2022 | | | 2021 | | |
|---|--------------------------|---------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Summa | Fonderade pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Summa |
| Förändringar i förvaltningstillgångar | | | | | | |
| Verkligt värde för förvaltningstillgångar vid årets början | 672 | – | 672 | 460 | – | 460 |
| Avkastning på förvaltningstillgångar | –39 | – | –39 | 220 | – | 220 |
| Utbetalning av förvaltningstillgångar | –8 | – | –8 | –8 | – | –8 |
| Verkligt värde för förvaltningstillgångar vid årets slut | 625 | – | 625 | 672 | – | 672 |

| | 2022 | 2021 |
|--|-----------|-----------|
| Pensionsåtaganden i egen regi | | |
| Kostnader exkl. ränta | 16 | 15 |
| Summa | 16 | 15 |
| Pensionsåtaganden inom innehavd försäkring | | |
| Kostnader för pensioner intjänade under året | 25 | 23 |
| Summa | 25 | 23 |
| Nettokostnader för pensioner, exkl. skatter | 41 | 38 |
| Särskild löneskatt på pensionskostnader | 7 | 6 |
| Summa | 48 | 44 |

Årets pensionskostnader, som redovisas under administrationskostnader i resultaträkningen, uppgick till 41 (38) varav till ledande befattningshavare 12 (12) och till andra 29 (26).

Moderbolagets andel av förvaltningstillgångarnas verkliga värde i Atlas Copcos pensionsstiftelse uppgår till 625 (672) enligt följande:

| | 2022 | 2021 |
|-----------------------------|------------|------------|
| Aktierelaterade värdepapper | 61 | 54 |
| Obligationer | 38 | 50 |
| Fastigheter | – | 308 |
| Alternativa investeringar | 260 | 212 |
| Likvida medel | 266 | 48 |
| Summa | 625 | 672 |

Förvaltningstillgångarna i Atlas Copcos pensionsstiftelse är inte inkluderade i moderbolagets finansiella tillgångar.

Avkastningen på förvaltningstillgångarna i Atlas Copcos pensionsstiftelse uppgick till –6.91% (47.7) inklusive utbetald ersättning om MSEK 8.1 (7.7).

Moderbolaget tillämpar de aktuariella antaganden som används av Pensionsregistreringsinstitutet (PRI), bland annat diskonteringsräntan 2.9% (2.9). Moderbolaget uppskattar att MSEK 13 kommer att betalas in till förmånsbestämda planer under 2023.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• Moderbolaget

Övrig information

A16. Övriga avsättningar

| | 2022 | 2021 |
|---------------------------|------------|------------|
| Vid årets början | 813 | 478 |
| Under året: | | |
| – gjorda avsättningar | –245 | 496 |
| – utnyttjade avsättningar | –67 | –161 |
| Vid årets slut | 501 | 813 |

Övriga avsättningar omfattar främst avsättningar hänförliga till personaloptionsprogram redovisade enligt IFRS 2 och UFR 7.

A17. Räntebärande skulder

| | Förfall | Återköpt nominellt belopp | 2022 | | 2021 | |
|---|---------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde |
| Långfristiga | | | | | | |
| Medium Term Note Program MEUR 500 | 2023 | MEUR 186 | 2 861 | 3 500 | 4 552 | 5 283 |
| Medium Term Note Program MEUR 500 | 2026 | | 5 076 | 5 063 | 5 074 | 5 226 |
| Bilaterala lån EIB MEUR 200 | 2022 | MEUR 100 | – | – | 926 | 1 026 |
| Bilaterala lån NIB MEUR 200 | 2024 | | 2 100 | 2 257 | 2 100 | 2 078 |
| Bilaterala lån EIB MEUR 200 | 2027 | | 2 030 | 1 958 | 2 030 | 2 051 |
| Bilaterala lån EIB MEUR 100 | 2028 | | 1 012 | 959 | 1 012 | 1 024 |
| Långfristiga räntebärande skulder till koncernföretag | | | 8 314 | 9 614 | 7 427 | 7 165 |
| Avgår kortfristig del av långfristiga lån | | | –2 861 | –3 500 | –926 | –1 026 |
| Summa långfristiga räntebärande skulder | | | 18 532 | 19 851 | 22 195 | 22 827 |
| Kortfristiga | | | | | | |
| Kortfristig del av långfristiga lån | | | 2 861 | 3 500 | 926 | 1 026 |
| Summa kortfristiga räntebärande skulder | | | 2 861 | 3 500 | 926 | 1 026 |
| Vid årets slut | | | 21 393 | 23 351 | 23 121 | 23 853 |
| Varav externa räntebärande skulder | | | 13 079 | 13 737 | 15 694 | 16 688 |

Skillnaden mellan redovisat värde och verkligt värde hänger samman med värderingsmetoden eftersom vissa skulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde och inte till verkligt värde. Förändringar i räntenivåer och kreditmarginaler ger upphov till skillnaden mellan verkligt värde och upplupet anskaffningsvärde. Under 2022 minskade Atlas Copco AB sin externa belåning. I februari återköptes MEUR 186 av ett MEUR 500 obligationslån med förfall februari 2023, och i december återbetalades MEUR 100 av ett lån från EIB i samband med lånets förfall.

I tabellen nedan visas förfallostrukturen för moderbolagets externa räntebärande skulder.

| Förfall | Fast | Rörlig ¹⁾ | Redovisat värde | Verkligt värde |
|--------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 2023 | 2 861 | – | 2 861 | 3 500 |
| 2024 | – | 2 100 | 2 100 | 2 257 |
| 2026 | 5 076 | – | 5 076 | 5 063 |
| 2027 | 2 030 | – | 2 030 | 1 958 |
| 2028 | 1 012 | – | 1 012 | 959 |
| Summa | 10 979 | 2 100 | 13 079 | 13 737 |

¹⁾ Rörlig ränta i tabellen är lån med räntesättning var sjätte månad eller oftare.

Introduktion
Det här är Atlas Copco
Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen
Koncernens resultaträkning
Koncernens rapport över totalresultat
Koncernens balansräkning
Koncernens förändring av eget kapital
Koncernens kassaflödesanalys
Noter

• **Moderbolaget**

Övrig information

A18. Övriga skulder

| | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Leverantörsskulder | 15 | 16 |
| Skulder till koncernföretag | 90 | 64 |
| Övriga finansiella skulder: | | |
| – övriga skulder | 38 | 16 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 232 | 248 |
| Vid årets slut | 375 | 344 |

Upplupna kostnader inkluderar poster såsom sociala avgifter, semesterlöneskuld och upplupna räntor.

A19. Finansiell exponering och principer för riskhantering

Moderbolagets räntebärande skulder

Atlas Copco AB hade externa räntebärande skulder på 13 079 (15 694) och interna räntebärande skulder på MSEK 8 314 (7 427) per den 31 december 2022. Derivatinstrument används för att hantera valuta- och ränterisker i linje med Financial Risk Management Committees riktlinjer, se not 27 i koncernredovisningen.

Säkringsredovisning

Moderbolaget säkrar andelar i dotterföretag genom lån på MEUR 2 392 (2 291) och derivat på MEUR 0 (100). Den använda metoden för säkringsredovisning avseende lån bygger på ett undantag i RFR 2. Derivatet är ett internt kontrakt med Atlas Copco Finance DAC som resulterar i MSEK 0 (-4) från fordringar på koncernföretag i tabellen nedan.

Finansiell kreditrisk

Kreditrisk för finansiella transaktioner är risken att moderbolaget ådrar sig förluster, avseende moderbolagets investeringar, bankmedel eller derivattransaktioner, till följd av att motparten inte betalar. Mer information om investerings- och derivattransaktioner finns i not 27 i koncernredovisningen. I tabellen nedan visas faktisk exponering avseende finansiella instrument per 31 december.

| Finansiell kreditrisk | 2022 | 2021 |
|------------------------------|--------------|--------------|
| Likvida medel | 0 | 0 |
| Fordringar på koncernföretag | 4 396 | 9 288 |
| Övrigt | 131 | 81 |
| Summa | 4 527 | 9 369 |

Hierarki för verkligt värde

Verkliga värden baseras på marknadsvärden eller, i de fall sådana inte är tillgängliga, på observerbara indata eller andra värderingstekniker. De belopp som visas i andra noter är realiserade och kommer inte nödvändigtvis att realiseras. För nivåklassificering, se not 27 i koncernredovisningen. Det finns inga instrument klassificerade i nivå 3 i moderbolaget.

Värderingsmetoder

Derivat

Verkligt värde för valutaterminskontrakt beräknas utifrån rådande marknads-läge. Ränteswappar värderas baserat på marknadsräntor och nuvärde av framtida kassaflöden.

Räntebärande skulder

Verkliga värden beräknas baserat på marknadsräntor och nuvärde av framtida kassaflöden.

Moderbolagets finansiella instrument uppdelade i kategorier

Det redovisade värdet för moderbolagets finansiella instrument motsvarar verkligt värde i alla kategorier förutom för räntebärande skulder. Se not A17 för mer information.

A20. Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

| | 2022 | 2021 |
|--|---------------|--------------|
| Ställda säkerheter för derivat | | |
| Kapitalförsäkringar | 199 | 201 |
| Summa | 199 | 201 |
| Eventalförpliktelser | | |
| Borgensförbindelser och övriga eventalförpliktelser: | | |
| – för externa parter | 3 | 4 |
| – för koncernföretag | 10 063 | 3 262 |
| Summa | 10 066 | 3 266 |

Borgensförbindelser och övriga eventalförpliktelser inkluderar bankgarantier, kommersiella garantier samt fullgörandegarantier. Ökningen jämfört med föregående år härrör främst från emissionen av en EMTN-obligation till ett totalbelopp av MSEK 5 572 och moderbolagsgarantier tillhandahållna av Atlas Copco AB på uppdrag av dess dotterbolag.

| |
|---------------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| • Finansiellt |
| Koncernen |
| Koncernens resultaträkning |
| Koncernens rapport över totalresultat |
| Koncernens balansräkning |
| Koncernens förändring av eget kapital |
| Koncernens kassaflödesanalys |
| Noter |
| • Moderbolaget |
| Övrig information |

A21. Direktägda dotterföretag

| | 2022 | | | 2021 | | |
|--|--------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------------|-----------------|
| | Antal aktier | Andel | Redovisat värde | Antal aktier | Andel | Redovisat värde |
| Direktägda produktbolag | | | | | | |
| Atlas Copco Airpower n.v., Wilrijk | 76 416 | 100 | 46 744 | 76 415 | 100 | 46 806 |
| Direktägda kundcenter | | | | | | |
| AGRE Kompressoren GmbH, Steyr | 200 000 | 100 | 7 | 200 000 | 100 | 7 |
| ALUP Kompressoren AG, Oftringen | 3 500 | 100 | 25 | 3 500 | 100 | 25 |
| ALUP Kompressoren Polska sp. z.o.o., Janki | 9 000 | 100 | 14 | 9 000 | 100 | 14 |
| Atlas Copco (Cyprus) Ltd., Nicosia | 99 998 | 100 | 0 | 99 998 | 100 | 0 |
| Atlas Copco (India) Ltd., Pune | 21 731 917 | 100 | 898 | 21 731 917 | 100 | 874 |
| Atlas Copco (Ireland) Ltd., Dublin | 250 000 | 100 | 28 | 250 000 | 100 | 28 |
| Atlas Copco (Malaysia), Sdn. Bhd., Shah Alam | 1 000 000 | 100 | 13 | 1 000 000 | 100 | 14 |
| Atlas Copco (Philippines) Inc., Binan | 677 980 | 100 | 69 | 677 980 | 100 | 69 |
| Atlas Copco (Schweiz) AG, Studen | 8 000 | 100 | 64 | 8 000 | 100 | 63 |
| Atlas Copco (South East Asia) Pte. Ltd., Singapore | 4 500 000 | 100 | 35 | 4 500 000 | 100 | 35 |
| Atlas Copco (Thailand) Limited, Bangkok | 1 | 0/100 ¹⁾ | 0 | – | –/100 ¹⁾ | – |
| Atlas Copco Argentina S.A.C.I., Buenos Aires | 5 120 025 | 93/100 ¹⁾ | 84 | 5 120 025 | 93/100 ¹⁾ | 84 |
| Atlas Copco Brasil Ltda, Barueri | 70 358 841 | 100 | 255 | 70 358 841 | 100 | 257 |
| Atlas Copco Canada Inc., Toronto | 6 946 | 100 | 2 185 | 6 946 | 100 | 2 185 |
| Atlas Copco Chile SpA, Santiago | 24 998 | 100 | 7 | 24 998 | 100 | 6 |
| Atlas Copco Compressor AB, 556155-2794, Nacka | 60 000 | 100 | 36 | 60 000 | 100 | 36 |
| Atlas Copco Eastern Africa Limited, Nairobi | 482 999 | 100 | 40 | 482 999 | 100 | 40 |
| Atlas Copco Equipment Egypt S.A.E., Kairo | 5 | 0/100 ¹⁾ | 5 | 5 | 0/100 ¹⁾ | 4 |
| Atlas Copco GmbH, Wien | 1 | 100 | 43 | 1 | 100 | 43 |
| Atlas Copco Indoeuropeiska AB, 556155-2760, Nacka | 3 500 | 100 | 20 | 3 500 | 100 | 20 |
| Atlas Copco KK, Tokyo | 100 000 | 100 | 39 | 100 000 | 100 | 39 |
| Atlas Copco Kompressorteknik A/S, Albertslund | 4 000 | 100 | 5 | 4 000 | 100 | 5 |
| Atlas Copco Maroc SA, Casablanca | 3 960 | 99 | 6 | 3 960 | 99 | 6 |
| Atlas Copco Polska Sp. z o. o., Warszawa | 4 000 | 100 | 80 | 4 000 | 100 | 80 |
| Atlas Copco Services Middle East OMC, Manama | 500 | 100 | 24 | 500 | 100 | 27 |

| | 2022 | | | 2021 | | |
|---|---------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|-----------------|
| | Antal aktier | Andel | Redovisat värde | Antal aktier | Andel | Redovisat värde |
| Atlas Copco Ukraine LLC, Kiev | 10 000 000 | 100 | 3 | 10 000 000 | 100 | 3 |
| Atlas Copco Venezuela SA, Valencia | 1 592 | 100 | 9 | 25 812 000 | 100 | 0 |
| Sociedade Atlas Copco Portugal Unipessoal Ld, Porto Salvo | 1 | 100 | 15 | 1 | 100 | 15 |
| Direktägda holdingbolag och andra bolag | | | | | | |
| AB Atlas Diesel, 556019-1610, Nacka | 1 000 | 100 | 0 | 1 000 | 100 | 0 |
| Atlas Copco A/S, Langhus | 2 500 | 100 | 45 | 2 500 | 100 | 44 |
| Atlas Copco Beheer B.V., Zwijndrecht | 15 712 | 100 | 76 | 15 712 | 100 | 84 |
| Atlas Copco Finance Belgium BVBA, Wilrijk | 1 | 0/100 ¹⁾ | 0 | 1 | 0/100 ¹⁾ | 0 |
| Atlas Copco Finance DAC, Dublin | 5 162 000 001 | 100 | 54 878 | 5 162 000 001 | 100 | 54 428 |
| Atlas Copco France Holding S.A., Cergy Pontoise | 278 255 | 100 | 321 | 278 255 | 100 | 341 |
| Atlas Copco Holding GmbH, Essen | 2 | 100 | 9 377 | 2 | 100 | 4 351 |
| Atlas Copco Internationaal B.V., Zwijndrecht | 10 002 | 100 | 27 455 | 10 002 | 100 | 27 455 |
| Atlas Copco Järila Holding AB, 556062-0212, Nacka | 95 000 | 100 | 716 | 95 000 | 100 | 716 |
| Atlas Copco Nacka Holding AB, 556397-7452, Nacka | 100 000 | 100 | 12 | 100 000 | 100 | 12 |
| Atlas Copco Sickla Holding AB, 556309-5255, Nacka | 1 000 | 100 | 35 590 | 1 000 | 100 | 25 084 |
| Econus S A, Montevideo | 21 582 605 | 100 | 17 | 21 582 605 | 100 | 17 |
| Industria Försäkringsaktiebolag Industria Insurance Company Ltd, 516401-7930, Nacka | 300 000 | 100 | 30 | 300 000 | 100 | 30 |
| JSC Atlas Copco, Moskva | 2 644 | 100 | 185 | 2 644 | 100 | 185 |
| Oy Atlas Copco AB, Vantaa | 150 | 100 | 33 | 150 | 100 | 33 |
| Power Tools Distribution n.v., Hoeselt | 1 | 0/100 ¹⁾ | 3 | 1 | 0/100 ¹⁾ | 4 |
| Saltus Industrial Technique AB, 559053-5455, Nacka | 500 | 100 | 0 | 500 | 100 | 0 |
| Redovisat värde, 31 december | | | 179 491 | | | 163 569 |

¹⁾Första siffran: andel som innehas av moderbolaget, andra siffran: andel som innehas av Atlas Copco-gruppen.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• Finansiellt

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• Moderbolaget

Övrig information

A22. Närstående

Relationer

Moderbolaget har närstående relationer med sina största aktieägare, dotterföretag, intresseföretag och joint ventures samt med styrelseledamöter och koncernledning.

Moderbolagets största aktieägare, Investor AB, kontrollerar cirka 22% (22%) av rösterna i Atlas Copco AB.

Moderbolagets direktägda dotterföretag redovisas i not A21 och andra direkt och indirekt ägda operativa dotterföretag redovisas på sidorna som följer.

Information om styrelseledamöter och koncernledning presenteras på sidorna 55–58.

Transaktioner och utestående balanser

Gruppen har inte haft några transaktioner med Investor AB under året, förutom aviserade utdelningar, och har inga utestående balanser med Investor AB.

Investor AB har även bestämmande eller betydande inflytande i andra företag som Atlas Copco AB kan göra affärer med i den ordinarie verksamheten.

Alla sådana transaktioner görs på affärsmässiga villkor.

I tabellen nedan redovisas moderbolagets transaktioner med koncernföretag:

| | 2022 | 2021 |
|----------------------------|---------------|--------------|
| Intäkter | | |
| Utdelning | 30 536 | 3 849 |
| Koncernbidrag | 2 949 | 2 704 |
| Ränteintäkter | 38 | 9 |
| Kostnader | | |
| Koncernbidrag | -3 | -9 |
| Räntekostnader | -101 | -29 |
| Fordringar | 4 396 | 9 288 |
| Skulder | 8 404 | 7 491 |
| Garantiförbindelser | 10 063 | 3 262 |

Direkt och indirekt ägda holdingbolag och operativa koncernföretag (exklusive filialer), redovisade per land/område.

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|
| Algeriet | SPA Atlas Copco Algérie | Alger |
| Angola | Atlas Copco Angola Ltd. | Luanda |
| Argentina | Atlas Copco Argentina S.A.C.I | Buenos Aires |
| Australien | Atlas Copco Australia Pty Ltd. | Blacktown |
| | Ausmedi International Pty. Ltd. | Melbourne |
| | LEWA Australia PTY LTD | East Perth |
| | SCS Filtration | Melbourne |
| | Walker Filtration Pty. Australia | Melbourne |
| Bahrain | Atlas Copco Services Middle East OMC | Manama |
| Bangladesh | Atlas Copco Bangladesh Ltd. | Dhaka |
| Belgien | Atlas Copco Airpower n.v. | Wilrijk |

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Belgien | Atlas Copco Belgium n.v. | Overijse |
| | Atlas Copco Finance Belgium bv | Wilrijk |
| | Atlas Copco Rental Europe n.v. | Boom |
| | Atlas Copco Support Services n.v. | Wilrijk |
| | Atlas Copco Vacuum Belgium nv | Estaimpuis |
| | EDMAC Europe n.v. | Wilrijk |
| | Geveke Compressor Technology nv | Vilvoorde |
| | Geveke Process Technology bv | Vilvoorde |
| | International Compressor Distribution n.v. | Wilrijk |
| | MultiAir BELUX nv | Deinze |
| | Power Tools Distribution n.v. | Hoeselt |
| Bolivia | Atlas Copco Bolivia S.A Compresores, Maquinaria y Servicio | Santa Cruz |
| Brasilien | Atlas Copco Brasil Indústria e Comércio Ltda. | Barueri |
| | Atlas Copco Brasil Ltda. | Barueri |
| | Chicago Pneumatic Brasil Ltda. | Barueri |
| | Edwards Vacuo Ltda. | Sao Paulo |
| | ISRA VISION Comércio, Serviços, Importação e Exportação Ltda. | Sao Paulo |
| | Itubombas Locação, Comércio, Importação e Exportação Ltda. | Itu |
| | LEWA Brasil Equipamentos Ltda. | Sao Paulo |
| | Leybold do Brasil Ltda. | Jundiaí |
| | Perceptron do Brazil Ltda. | Sao Paulo |
| | Pressure Compressores Ltda. | Maringá |
| Bulgarien | Atlas Copco Bulgaria EOOD | Sofia |
| Chile | Atlas Copco Chile SpA | Santiago |
| Colombia | Atlas Copco Colombia Ltda | Bogotá |
| Cypern | Atlas Copco (Cyprus) Ltd. | Nicosia |
| Danmark | Atlas Copco Kompressor teknik A/S | Albertslund |
| | Oxymat A/S | Helsingør |
| | Oxymat Ejendomme ApS | Helsingør |
| | Oxymat Services A/S | Helsingør |
| | RENO A/S | Give |
| Egypten | Atlas Copco Equipment Egypt S.A.E. | Kairo |
| | Atlas Copco Service Egypt | Kairo |
| Filippinerna | Atlas Copco (Philippines) Inc. | Binan |
| Finland | Oy Atlas Copco Ab | Vanda |
| | Oy Atlas Copco Kompressorit Ab | Vanda |
| | Oy Atlas Copco Tools Ab | Vanda |
| Frankrike | ABAC France S.A.S. | Valence |
| | Atlas Copco Applications Industrielles S.A.S. | Cergy Pontoise |
| | Atlas Copco Crépelle S.A.S. | Lille |
| | Atlas Copco France Holding S.A. | Cergy Pontoise |
| | Atlas Copco France SAS | Cergy Pontoise |
| | Edwards SAS | Herblay |
| | ETS Georges Renault S.A.S. | Saint-Herblain |
| | Exlair S.A.S. | Saint Ouen L'Aumône |
| | FITEC | Tarnos |
| Frankrike | LEWA France SAS | Neuville-sur-Oise |
| | Leybold France SAS | Bourg-lès-Valence |
| | MultiAir France S.A.S | Chambly |
| | Perceptron EURL | Montigny le Bretonneux |
| | Seti-Tec S.A.S. | Lognes |
| Förenade Arabemiraten | Atlas Copco Middle East FZE | Dubai |
| | LEWA Middle East FZE | Sharjah |
| | LEWA MIDDLE EAST FZE | Dubai |
| Grekland | Atlas Copco Hellas AE | Koropi |
| Hongkong | Atlas Copco China/Hong Kong Ltd. | Hongkong |
| Indien | Atlas Copco (India) Ltd. | Pune |
| | Edwards India Private Ltd. | Pune |
| | HHV Pumps Private Limited | Bangalore |
| | ISRA VISION INDIA Private Limited | Mumbai |
| | LEWA Pumps India Pvt Ltd. | Chennai |
| | Leybold India Pvt Ltd. | Pune |
| | Perceptron Non-Contact Metrology Solutions Pvt Ltd. | Chennai |
| Indonesien | PT Atlas Copco Indonesia | Jakarta |
| Irak | Atlas Copco Iraq LLC | Erbil |
| Irland | Atlas Copco (Ireland) Ltd. | Dublin |
| | Atlas Copco Finance DAC | Dublin |
| | Edwards Vacuum Technology Ireland Ltd. | Dublin |
| | Provac Limited | Wexford |
| Israel | Edwards Israel Vacuum Ltd. | Kiryat Gat |
| Italien | ABAC Aria Compressa S.r.l | Robassomero |
| | Atlas Copco BLM S.r.l. | Milano |
| | Atlas Copco Italia S.r.l. | Milano |
| | Ceccato Aria Compressa S.r.l | Vicenza |
| | Desoutter Industrial Tool Srl | Lissone |
| | DGM S.r.l. | Sovizzo (VI) |
| | Edwards S.r.l. | Milano |
| | Eurochiller S.r.l. | Castello d'Agogna (Pv) |
| | Fiac Professional Air Compressors S.r.l. | Bologna |
| | FIAC S.r.l. | Bologna |
| | LEWA Italy S.r.l. | Rho |
| | Leybold Italia S.r.l | Milano |
| | MultiAir Italia S.r.l | Cinisello Balsamo |
| | SCB S.r.l. | Villar San Costanzo |
| | STERI Srl | Torino |
| | Varisco S.r.l. | Padua |
| Japan | Atlas Copco KK | Tokyo |
| | Edwards Japan Ltd. | Chiba |
| | Fuji Industrial Technique Co., Ltd. | Osaka |
| | ISRA VISION Japan Co. Ltd. | Yokohama |
| | Leybold Japan Co Ltd. | Kohoku-Ku, Yokohama-Shi |
| | Shin-Yokohama AK bldg | Yokohama-Shi |
| Kanada | Atlas Copco Canada Inc. | Toronto |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• **Moderbolaget**

Övrig information

A22. Närstående, fortsättning

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|---|---|------------------|
| Kanada | Chicago Pneumatic Tool Co. Canada Ltd. | Toronto |
| | Class 1 Incorporated | Cambridge |
| | CPC Pumps International Inc. | Burlington |
| | Entreprises Larry Inc. | Montreal |
| | Les Pompes À Vide TECHNI-V-AC Inc. | Blainville |
| | Lucas Drive - 2352341 Ontario Inc. | Burlington |
| | Sutton Drive - 2485283 Ontario Inc. | Burlington |
| Kazakstan | Atlas Copco AirPower Central Asia LLP | Almaty |
| Kenya | Atlas Copco Eastern Africa Limited | Nairobi |
| Kina | Atlas Copco (Wuxi) Compressor Co., Ltd. | Wuxi |
| | Atlas Copco (Shanghai) Equipment Rental Co., Ltd. | Shanghai |
| | Atlas Copco Industrial Technique (Shanghai) Co., Ltd. | Shanghai |
| | Atlas Copco (China) Investment Co., Ltd. | Shanghai |
| | Atlas Copco (Shanghai) Process Equipment Co., Ltd. | Shanghai |
| | Atlas Copco (Shanghai) Trading Co., Ltd. | Shanghai |
| | Bolaite (Shanghai) Trading Co. Ltd. | Shanghai |
| | Bozhong (Shandong) Industrial Equipment Co., Ltd. | Zibo |
| | Chinco Vacuum Technique (Zibo) Co., Ltd. | Zibo |
| | CSK China Co. Ltd. | Wuxi |
| | CSK Xian China Co. Ltd. | Xian |
| | Edmac (Shanghai) Trading Co., Ltd. | Shanghai |
| | Edwards Technologies Trading (Shanghai) Company Ltd. | Shanghai |
| | Edwards Technologies Vacuum Engineering (Qingdao) Company Ltd. | Qingdao |
| | Edwards Technologies Vacuum Engineering (Shanghai) Company Ltd. | Shanghai |
| | Edwards Technologies Vacuum Engineering (Xian) Company Ltd. | Xian |
| | Factory for Industrial Air Compressors (Jiangmen) Co., Ltd. | Jiangmen |
| | ISRA VISION (Shanghai) Co. Ltd. | Shanghai |
| | Jinan Meditech Equipment Installation Engineering Co., Ltd. | Jinan |
| | Kunshan Q-Tech Air System Technologies Ltd. | Kunshan |
| LEWA (Dalian) Fluid Technology Co., Ltd. | Dalian | |
| LEWA Pumps Dalian Co. Ltd. | Dalian | |
| Leybold Equipment (Tianjin) Co., Ltd. | Tianjin | |
| Leybold (Tianjin) International Trade Co. Ltd. | Tianjin | |
| Linghein (Shanghai) Gas Technologies Co., Ltd. | Shanghai | |
| Liutech Machinery Equipment Co., Ltd. | Liuzhou | |
| Liuzhou Tech Machinery Co., Ltd. | Liuzhou | |
| Meditech (Shanghai) Gas Technology Co., Ltd. | Shanghai | |
| Perceptron Metrology Technology (Shanghai) Co., Ltd. | Shanghai | |
| Q-Tech (Shanghai) Gas Equipment Co., Ltd. | Shanghai | |
| Scheugenpflug Resin Metering Technologies co., Ltd. | Suzhou | |
| Shandong Meditech Technology Co., Ltd. | Jinan | |
| Shanghai Beacon Medaes Medical Gas Engineering Consulting Co., Ltd. | Shanghai | |
| Shanghai Tooltec Industrial Tool Co., Ltd. | Shanghai | |
| Suzhou Since Gas Technology Co., Ltd. | Suzhou | |

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|----------------------|--|------------------|
| Kina | Wuxi Pneumatech Air/Gas Purity Equipment Co., Ltd. | Wuxi |
| | Wuxi Shengda Air/Gas Purity Equipment Co., Ltd. | Wuxi |
| Lettland | Atlas Copco Baltic SIA | Riga |
| Libanon | Atlas Copco Levant S.A.L. | Beirut |
| Luxemburg | Atlas Copco Finance S.á.r.l. | Luxemburg |
| Malaysia | Atlas Copco (Malaysia) Sdn. Bhd. | Shah Alam |
| | Bireme group Malaysia SDN BHD | Johor Bahru |
| | Geveke Malaysia Snd. Bhd. | Shah Alam |
| | Geveke Oil & Gas Sdn. Bhd. | Shah Alam |
| | Vacuum Technique Malaysia Sdn. Bhd. | Puchong |
| Marocko | Atlas Copco Maroc SA | Casablanca |
| Mexiko | Atlas Copco Mexicana S.A. de C.V. | Tlalnepantla |
| | Desarrollos Tecnológicos ACMSA S.A. de C.V. | Tlalnepantla |
| | Desoutter Tools Mexico SA de CV | Tlalnepantla |
| | ISRA VISION S. de R.L. de C.V. | Queretaro |
| | Vacuum Technique Mexico | Monterrey |
| Myanmar | Atlas Copco Services Myanmar Co., Ltd. | Yangon |
| Nederländerna | Alup Kompressoren BV | Oss |
| | Atlas Copco Beheer B.V. | Zwijndrecht |
| | Atlas Copco Internationaal B.V. | Zwijndrecht |
| | Creemers Compressors B.V. | Oss |
| | Eco Ketelservice Verhuur B.V. | Tilburg |
| | Eco Steam Trading & Consultancy B.V. | Tilburg |
| | E.K.S. Holding B.V. | Tilburg |
| | Geveke BV | Amsterdam |
| | Geveke Werktuigbouw BV | Amsterdam |
| | Leybold Nederland B.V. | Utrecht |
| | Perceptron B.V. | Haag |
| Nigeria | Atlas Copco Nigeria Ltd. | Lagos |
| Norge | Atlas Copco A/S | Langhus |
| | Atlas Copco Kompressor teknik A/S | Langhus |
| | Atlas Copco Tools A/S | Langhus |
| | Berema A/S | Langhus |
| Nya Zeeland | Atlas Copco (N.Z.) Ltd. | Auckland |
| | Exlair (NZ) Limited | Auckland |
| Pakistan | Atlas Copco Pakistan (Private) Limited | Lahore |
| Peru | Atlas Copco Perú S.A.C. | Lima |
| Polen | ALUP Kompressoren Polska sp. z o.o. | Janki |
| | Atlas Copco Polska Sp. z o.o. | Warszawa |
| | Vector Sp. z o.o. | Tarnowo Podgórne |
| Portugal | Sociedade Atlas Copco de Portugal Unipessoal Lda | Porto Salvo |
| Rumänien | Atlas Copco Romania S.R.L. | Bukarest |
| | Scheugenpflug S.R.L. | Sibiu |
| Ryssland | ISRA VISION LLC | Moskva |
| | JSC Atlas Copco | Moskva |
| Schweiz | ALUP Kompressoren AG | Oftringen |

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Schweiz | Atlas Copco (Schweiz) AG | Studen |
| | LEWA Switzerland AG | Reinach |
| | Leybold Schweiz AG | Steinhausen |
| | Medgas-Technik Schweiz AG | Sankt-Gallen |
| | Photonfocus AG | Lachen |
| Serbien | Atlas Copco Srbija doo | Belgrad |
| Singapore | Atlas Copco (South East Asia) Pte. Ltd | Singapore |
| | Bireme Singapore Pte Ltd | Singapore |
| | Geveke International Pte Ltd | Singapore |
| | LEWA Singapore Pte. Ltd. | Singapore |
| | Leybold Singapore Pte Ltd. | Singapore |
| | Vacuum Technique Singapore Pte Ltd | Singapore |
| Slovakien | Atlas Copco s.r.o | Bratislava |
| | ISRA VISION s.r.o. | Bratislava |
| | Oxymat Slovakia SrO | Vadovce |
| | Perceptron Slovensko s.r.o. | Bratislava |
| | Schneider Airsystems s.r.o. | Nitra |
| Slovenien | Atlas Copco d.o.o. | Trzin |
| Spanien | Aire Comprimido Industrial Iberia, S.L. | Madrid |
| | Atlas Copco S.A.E. | Madrid |
| | Grupos Electrógenos Europa, S.A | Zaragoza |
| | IBVC Vacuum, S.L.U. | Madrid |
| | LEWA Hispania S.L. | Madrid |
| | Leybold Hispanica S.A. | Cornellá de Llobregat |
| Perceptron Iberica SL | Barcelona | |
| | Photonfocus Spain, S.L. | Barcelona |
| Storbritannien | Air Compressors and Tools Limited | Hemel Hempstead |
| | Airflow Compressors and Pneumatics Limited | Warrington |
| | Associated Compressor Engineers Limited | Stockport |
| | Atlas Copco IAS UK Limited | Flintshire |
| | Atlas Copco Ltd. | Hemel Hempstead |
| | Atlas Copco UK Holdings Ltd. | Hemel Hempstead |
| | BeaconMedaes Ltd | Staveley |
| | C.A.S products Limited | Bolton |
| | Cooper Freer Ltd | Leicester |
| | Cooper Freer Holdings Ltd | Leicester |
| | Edwards High Vacuum International Ltd. | Burgess Hill |
| | Edwards Ltd. | Burgess Hill |
| | Glaston Compressor Services Limited | Skelmersdale |
| Isocool Limited | Braintree | |
| ISRA VISION Ltd. | London | |
| ISRA VISION PARSYTEC Ltd. | Eastleigh | |
| Leybold UK Ltd. | Chessington | |
| Nano Purification Solutions Ltd | Newcastle | |
| Purification Solutions UK Limited | Gateshead | |
| Perceptron Metrology UK Ltd. | Birmingham | |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

• **Finansiellt**

Koncernen

Koncernens resultaträkning

Koncernens rapport över totalresultat

Koncernens balansräkning

Koncernens förändring av eget kapital

Koncernens kassaflödesanalys

Noter

• **Moderbolaget**

Övrig information

A22. Närstående, fortsättning

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|-----------------------|--|------------------|
| Storbritannien | Precision Pneumatics Ltd | Liverpool |
| | Tentec Ltd. | Birmingham |
| | Walker Filtration Ltd. UK | Washington |
| | Wearside Pneumatics Ltd | Newcastle |
| Sverige | Atlas Copco Compressor AB | Nacka |
| | Atlas Copco Industrial Technique AB | Nacka |
| | Atlas Copco Järila Holding AB | Nacka |
| | Atlas Copco Nacka Holding AB | Nacka |
| | Atlas Copco Sickla Holding AB | Nacka |
| | Industria Försäkringsaktiebolag, Industria Insurance Company Ltd | Nacka |
| Sydafrika | Atlas Copco Industrial South Africa (Pty) Ltd. | Boksburg |
| | Rand Air South Africa (Pty) Ltd | Boksburg |
| Sydkorea | Atlas Copco Korea Co., Ltd. | Seongnam |
| | CP Tools Korea Co., Ltd. | Anyang |
| | CSK Inc. | Yongin |
| | Edwards Korea Ltd. | Cheonan |
| | ISRA VISION Korea Co., Ltd. | Seoul |
| | LEWA Korea Co., Ltd. | Seoul |
| | Leybold Korea Ltd | Bundang |
| Taiwan | Atlas Copco Taiwan Ltd. | Taoyuan |
| | CSKT Inc. | Jubei |
| | Edwards Technologies Ltd. | Jhunan |
| | Leybold Taiwan Ltd | Zhubei |
| Thailand | Atlas Copco (Thailand) Limited | Bangkok |
| Turkiet | Atlas Copco Makinaları İmalat AS | Istanbul |
| | Chicago Pneumatic Endüstriyel Ürünler Ticaret A.Ş | Istanbul |
| | Dost Kompresör Endüstri Makinaları İmal Bakım ve Ticaret A.Ş | Istanbul |
| | Ekomak Endüstriyel Kompresör Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş | Istanbul |
| | ISRA VISION Yapay Görme Ve Otomasyon San. Ve Tic. A.Ş | Istanbul |
| | Multiair Endüstriyel Hava Ekipmanları Ticaret A.Ş. | Istanbul |
| | Tekser Endüstriyel Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş. | Istanbul |
| Tjeckien | ALUP CZ spol. S.r.o | Breclav |
| | Atlas Copco s.r.o. | Prag |
| | Atlas Copco Services s.r.o. | Brno |
| | Edwards s.r.o. | Lutin |
| | Next Metrology Software s.r.o. | Prag |
| | Schneider Airsystems s.r.o. | Line |
| Tyskland | 3D-Shape GmbH | Erlangen |
| | ALUP-Kompressoren GmbH ¹ | Reutlingen |
| | ARPUMA regel- und fördertechnische Geräte GmbH | Kerpen |
| | Atlas Copco Beteiligungs GmbH ¹ | Essen |
| | Atlas Copco Energas GmbH ¹ | Köln |
| | Atlas Copco Holding GmbH ¹ | Essen |
| | Atlas Copco IAS GmbH ¹ | Bretten |

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|--|---|---------------------|
| Tyskland | Atlas Copco Industry GmbH ¹ | Essen |
| | Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH ¹ | Essen |
| | Atlas Copco Power Technique GmbH ¹ | Essen |
| | Atlas Copco Tools Central Europe GmbH ¹ | Essen |
| | Desoutter GmbH ¹ | Maintal |
| | DF Druckluft-Fachhandel GmbH ¹ | Herrenberg |
| | Dipotec GmbH ¹ | Neustadt a.d. Donau |
| | Edwards GmbH | Kirchheim |
| | Ehrler & Beck Vakuum- und Drucklufttechnik GmbH ¹ | Renningen |
| | GP Inspect GmbH | Neuried |
| | GP Solar GmbH | Neuried |
| | ISRA Immobilie Darmstadt GmbH ¹ | Darmstadt |
| | ISRA Immobilie Hertent GmbH ¹ | Darmstadt |
| | ISRA PARSYTEC GmbH ¹ | Aachen |
| | ISRA SURFACE VISION GmbH ¹ | Herten |
| | ISRA VISION GmbH ¹ | Darmstadt |
| | ISRA VISION Graphikon GmbH | Berlin |
| | ISRA VISION LASOR GmbH | Bielefeld |
| | ISRA VISION PARSYTEC AG ¹ | Aachen |
| | ISRA VISION POLYMETRIC GmbH | Darmstadt |
| | KDS Kompressoren- und Druckluftservice GmbH ¹ | Essen |
| LEWA GmbH ¹ | Leonberg | |
| LEWA Deutschland GmbH ¹ | Leonberg | |
| Leybold Dresden GmbH | Dresden | |
| Leybold GmbH | Köln | |
| Leybold Real Estate GmbH ¹ | Köln | |
| Medgas-Technik GmbH Medical-Technology ¹ | Berndroth | |
| metronom Automation GmbH ¹ | Mainz | |
| nano-purification solutions GmbH ¹ | Krefeld | |
| Perceptron GmbH | München | |
| P-Flow AcquiCo GmbH ¹ | Wangen l'm Allgau | |
| P-Flow HoldCo GmbH ¹ | Wangen l'm Allgau | |
| PMH Druckluft GmbH ¹ | Moers | |
| Pumpenfabrik Wangen GmbH ¹ | Wangen l'm Allgau | |
| QUISS Qualitäts-Inspektionssysteme und Service GmbH ¹ | Puchheim | |
| Scheugenpflug GmbH ¹ | Neustadt a.d. Donau | |
| Schneider Druckluft GmbH ¹ | Reutlingen | |
| soft2tec GmbH ¹ | Russelsheim | |
| Synatec GmbH ¹ | Leinfelden- Echterdingen | |
| Vision Experts GmbH | Karlsruhe | |
| Ukraina | Atlas Copco Ukraine LLC | Kiev |
| Ungern | Atlas Copco Hungary Kft | Szigetszentmiklós |
| USA | Air & Gas Solutions LLC | Charlotte |
| | Atlas Copco Compressors LLC | Rock Hill |

| Land/Område | Företag | Placering (stad) |
|---------------------------|---|------------------|
| USA | Atlas Copco Comptec LLC | Voorheesville |
| | Atlas Copco IAS LLC | Auburn Hills |
| | Atlas Copco Mafi-Trench Company LLC | Santa Maria |
| | Atlas Copco North America LLC | Parsippany |
| | Atlas Copco Rental LLC | Laporte |
| | Atlas Copco Tools & Assembly Systems LLC | Auburn Hills |
| | Atlas Copco USA Holdings Inc. | Parsippany |
| | BeaconMedaes LLC | Rock Hill |
| | C H Spencer LLC | Salt Lake City |
| | Chicago Pneumatic International Inc. | Rock Hill |
| | Chicago Pneumatic Tool Company LLC | Rock Hill |
| | Dekker Vacuum Technologies Inc | Michigan City |
| | Edwards Semiconductor Solutions LLC | Saugerties |
| | Edwards Vacuum, LLC | Wilmington |
| | Henrob Corporation | New Hudson |
| | ISRA SURFACE VISION Inc. | Berkeley Lake |
| | ISRA VISION PARSYTEC Inc. | Berkeley Lake |
| | LEWA America, Inc. | Hollistone |
| | Leybold USA Inc | Wilmington |
| | Mid-South Engine & Power Systems LLC | White Oak |
| | Montana Instruments Corporation | Bozeman |
| | Novvac Inc | Parsippany |
| | Perceptron Inc. | Plymouth |
| | Perceptron Global Inc. | Plymouth |
| | Perceptron Software Technology, Inc. | Plymouth |
| | Powerhouse Equipment & Engineering Co. Inc. | Delanco |
| | Power Technique North America LLC | Rock Hill |
| Quincy Compressor LLC | Bay Minette | |
| Scheugenpflug Inc. | Kennesaw | |
| Vacuum Technique LLC | Michigan City | |
| Walker Filtration Inc. US | Erie | |
| Wangen America Inc. | Elk Grove Village | |
| Venezuela | Atlas Copco Venezuela SA | Valencia |
| Vietnam | Atlas Copco Vietnam Company Ltd. | Hanoi |
| Zambia | Atlas Copco Industrial Zambia Limited | Kitwe |
| Österrike | AGRE Kompressoren GmbH | Steyr |
| | Atlas Copco GmbH | Wien |
| | LEWA Austria GmbH | Wien |
| | Medgas-Technik medical Systems GmbH | Leisach |

¹ För räkenskapsåret 2022 kommer flera tyska dotterbolag tillämpa §§ 264, 291 Handelsgesetzbuch (HGB) undantagsregler från att lämna sina egna konsoliderade finansiella rapporter.

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)

• Styrelsens underskrifter

[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)
[Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

Styrelsens underskrifter

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de internationella redovisningsstandarder som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1606/2002 av den 19 juli 2002 om tillämpning av internationella redovisningsstandarder. Årsredovisningen respektive koncernredovisningen ger en rättvisande bild av moderbolagets och koncernens ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen för koncernen respektive moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Årsredovisningen innehåller också koncernens och moderbolagets lagstadgade hållbarhetsrapport enligt ÅRL 6 kap 11§, se sidan 19.

Nacka den 3 mars 2023

Hans Stråberg
Ordförande

Staffan Bohman
Styrelseledamot

Johan Forssell
Styrelseledamot

Heléne Mellquist
Styrelseledamot

Anna Ohlsson-Leijon
Styrelseledamot

Mats Rahmström
*Styrelseledamot
VD och koncernchef*

Gordon Riske
Styrelseledamot

Peter Wallenberg Jr
Styrelseledamot

Mikael Bergstedt
*Styrelseledamot
Arbetstagarrepresentant*

Benny Larsson
*Styrelseledamot
Arbetstagarrepresentant*

Vår revisionsberättelse har lämnats den 20 mars 2023,
Ernst & Young AB

Erik Sandström
Auktoriserad revisor

Informationen i denna rapport är sådan som Atlas Copco AB är skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen har lämnats till medier för offentliggörande den 22 mars 2023.

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Styrelsens underskrifter

• Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

Hållbarhetsnoter

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Atlas Copco AB (publ), org nr 556014-2720

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Atlas Copco AB (publ) för år 2022 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 51–60 samt kvartalsdata på sidan 80. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 13–39, 44–48 och 61–121 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten på sidorna 51–60. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Våra uttalanden i denna rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen är förenliga med innehållet i den kompletterande rapport som har överlämnats till moderbolagets revisionsutskott i enlighet med Revisorsförordningens (537/2014) artikel 11.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Detta innefattar att, baserat på vår bästa kunskap och övertygelse, inga förbjudna tjänster som avses i Revisorsförordningens (537/2014) artikel 5.1 har tillhandahållits det granskade bolaget eller, i förekommande fall, dess moderföretag eller dess kontrollerade företag inom EU.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Särskilt betydelsefulla områden

Särskilt betydelsefulla områden för revisionen är de områden som enligt vår professionella bedömning var de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen för den aktuella perioden. Dessa områden behandlades inom ramen för revisionen av, och i vårt ställningstagande till, årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet, men vi gör inga separata uttalanden om dessa områden. Beskrivningen nedan av hur revisionen genomfördes inom dessa områden ska läsas i detta sammanhang.

Vi har fullgjort de skyldigheter som beskrivs i avsnittet Revisorns ansvar i vår rapport om årsredovisningen också inom dessa områden. Därmed genom-

fördes revisionsåtgärder som utformats för att beakta vår bedömning av risk för väsentliga fel i årsredovisningen och koncernredovisningen. Utfallet av vår granskning och de granskningsåtgärder som genomförts för att behandla de områden som framgår nedan utgör grunden för vår revisionsberättelse.

Redovisning av rörelseförvärv

Beskrivning av området

Under räkenskapsåret 2022 gjorde Atlas Copco 30 rörelseförvärv för en köpeskilling uppgående till totalt 12,1 miljarder SEK. I ett rörelseförvärv ska de förvärvade tillgångarna och skulderna identifieras separat och värderas till verkligt värde vid förvärvsdatumet. För förvärvade tillgångar och skulder som inte handlas på en aktiv marknad måste koncernen använda värderingsmetoder och väsentliga antaganden för att fastställa det verkliga värdet.

Upplysningar relaterade till koncernens redovisningsprinciper, väsentliga uppskattningar och bedömningar framgår av not 1. Not 2 innehåller upplysningar relaterade till genomförda rörelseförvärv.

Då den totala köpeskillingen under året är väsentlig och på grund av de väsentliga uppskattningar som krävs för att redovisa rörelseförvärv bedömer vi att redovisning av rörelseförvärv är ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Hur detta område beaktades i vår revision

Som en del i vår revision har vi utvärderat koncernens process för redovisning av rörelseförvärv. Vi har granskat förvärvsavtal och förvärvsanalyserna för samtliga väsentliga rörelseförvärv.

Med stöd av våra interna värderingsspecialister har vi utvärderat de tillämpade värderingsmodellerna samt de väsentliga antaganden som använts i redovisningen av rörelseförvärv. Modellerna och antagandena har granskats genom jämförelse mot historiskt utfall, framtida kassaflödesprognoser och externa källor samt etablerade värderingstekniker. Vidare har vi genomfört känslighetsanalyser för väsentliga antaganden och jämförelseanalyser mot andra bolag.

Slutligen har vi utvärderat ändamålsenligheten i de upplysningar som lämnas i årsredovisningen.

Värdering av goodwill

Beskrivning av området

Per 31 december 2022 uppgår det totala värdet på goodwill till 44,3 miljarder SEK vilket allokteras till koncernens kassagenererande enheter. Nedskrivningsprövning för goodwill genomförs årligen eller så snart det finns indikationer på nedskrivningsbehov. Prövningen genomförs genom att beräkna återvinningsvärdet och jämföra det med det bokförda värdet. För att beräkna återvinningsvärdet krävs väsentliga uppskattningar och bedömningar gällande framtida kassaflöden, terminaltillväxt och diskonteringsränta. Nedskrivningsprövningen för 2022 resulterade inte i någon nedskrivning.

Upplysningar relaterade till koncernens redovisningsprinciper, väsentliga uppskattningar och bedömningar framgår av not 1 och upplysningar relaterade till goodwill och nedskrivningstest lämnas i not 12.

Då det bokförda värdet på goodwill är väsentligt och till följd av den höga grad av bedömningar som krävs i genomförandet av nedskrivningsprövningar har vi bedömt att värdering av goodwill är ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Hur detta område beaktades i vår revision

I vår revision har vi utvärderat koncernens process för genomförande av nedskrivningsprövningar. Vi har även granskat hur koncernen, baserat på etablerade kriterier, identifierar kassagenererande enheter.

Med stöd av våra interna värderingsspecialister har vi utvärderat de värderingsmetoder som har använts. Vi har bedömt rimligheten i väsentliga antaganden samt granskat dessa genom att upprätta känslighetsanalyser, jämförelser mot historiskt utfall och externa källor samt jämförelseanalyser mot andra jämförbara bolag.

Slutligen har vi utvärderat ändamålsenligheten i de upplysningar som lämnas i årsredovisningen.

Intäktsredovisning

Beskrivning av området

Koncernen redovisar intäkter från flera olika geografiska marknader och intäkterna genereras från en mängd produkt- och produktrelaterade erbjudanden såsom produktförsäljning, service och uthyrning. Tidpunkten för när en intäkt ska redovisas varierar och både redovisning vid en viss tidpunkt samt redovisning över tid tillämpas inom koncernen. För att bedöma huruvida kontrollen av en produkt har överförts till kunden och för att fastställa till vilken grad prestationsåtaganden har uppfyllts kan väsentliga antaganden och bedömningar behöva göras.

Koncernens decentraliserade organisation där intäkter genereras från ett stort antal dotterbolag ökar vidare komplexiteten i att fastställa att principerna för intäktsredovisning tillämpas konsekvent.

Upplysningar relaterade till koncernens redovisningsprinciper, väsentliga bedömningar och antaganden framgår av not 1 och not 4 innehåller upplysningar avseende intäkter per segment och geografisk marknad.

Baserat på ovanstående har vi gjort bedömningen att intäktsredovisning är ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Hur detta område beaktades i vår revision

I vår revision har vi utvärderat koncernens processer för intäktsredovisning. Vidare har vi granskat koncernens redovisningsmanual och bedömt huruvida redovisningsprinciperna för intäktsredovisning är i enlighet med gällande redovisningsstandarder.

Vi har granskat de olika väsentliga typerna av kundkontrakt och utvärderat de identifierade prestationsåtagandena samt de ställningstaganden som gjorts avseende när prestationsåtaganden anses vara uppfyllda. Vi har även utfört detaljerad testning av intäktsransaktioner samt dataanalys för att bedöma intäktsredovisningen.

Vi har också utvärderat ändamålsenligheten i de upplysningar som lämnas i årsredovisningen.

Redovisning av inkomstskatt

Beskrivning av området

Atlas Copco är en global koncern med dotterbolag i stora delar av världen. Redovisning av inkomstskatt kräver efterlevnad av lokal skattelagstiftning vilket ofta kan vara komplex och ge utrymme för tolkningar och bedömningar. Koncernens dotterbolag är regelbundet föremål för skatterevisioner i vilka de

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Styrelsens underskrifter

• Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

Hållbarhetsnoter

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

Revisionsberättelse, fortsättning

lokala skattemyndigheterna kan komma att ifrågasätta koncernens tolkning av den lokala lagstiftningen.

I de fall då skattemyndigheter är av en annan åsikt gällande tolkning av skattelagstiftningen är utfallet ofta beroende av förhandlingar med lokala skattemyndigheter eller legala processer. För att redovisa inkomstskatter finns det fall då koncernen behöver göra väsentliga uppskattningar. Förändringar i dessa uppskattningar kan få väsentlig påverkan på de redovisade inkomstskatterna.

Upplysningar relaterade till koncernens redovisningsprinciper, väsentliga bedömningar och antaganden framgår av not 1 och upplysningar avseende inkomstskatter framgår i not 9.

Baserat på ovanstående har vi gjort bedömningen att redovisning av inkomstskatter är ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Hur detta område beaktades i vår revision

Vi har utvärderat koncernens process för redovisning av inkomstskatter. Vi har granskat kommunikation mellan Atlas Copco och lokala skattemyndigheter för väsentliga skatteärenden där osäkerhet föreligger. Våra interna specialister har utvärderat de antaganden och tolkningar som koncernen gjort. Vi har också bedömt rimligheten i redovisningen av väsentliga skatteärenden genom jämförelse mot historiska utfall i liknande fall samt genom att ta del av bedömningar från koncernens externa skatterådgivare i tillämpliga fall.

Vi har utvärderat ändamålsenligheten i de upplysningar som lämnas i årsredovisningen.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1–12, 40–43, 49–50 och 125–148. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS så som de antagits av EU. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Styrelsens revisionsutskott ska, utan att det påverkar styrelsens ansvar och uppgifter i övrigt, bland annat övervaka bolagets finansiella rapportering.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovis-

ningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Vi måste också förse styrelsen med ett uttalande om att vi har följt relevanta yrkesetiska krav avseende oberoende, och ta upp alla relationer och andra förhållanden som rimligen kan påverka vårt oberoende, samt i tillämpliga fall tillhörande motåtgärder.

Av de områden som kommuniceras med styrelsen fastställer vi vilka av dessa områden som varit de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen, inklusive de viktigaste bedömda riskerna för väsentliga felaktigheter, och som därför utgör de för revisionen särskilt betydelsefulla områdena. Vi beskriver dessa områden i revisionsberättelsen såvida inte lagar eller andra författningar förhindrar upplysning om frågan.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Atlas Copco AB (publ) för år 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland

Revisionsberättelse, fortsättning

annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett tryggt sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett tryggt sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaper. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Revisorns granskning av ESEF-rapporten

Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en granskning av att styrelsen och verkställande direktören har upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering (ESEF-rapporten) enligt 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden för Atlas Copco AB (publ) för år 2022.

Vår granskning och vårt uttalande avser endast det lagstadgade kravet. Enligt vår uppfattning har ESEF-rapporten upprättats i ett format som i allt väsentligt möjliggör enhetlig elektronisk rapportering.

Grund för uttalande

Vi har utfört granskningen enligt FARs rekommendation RevR 18 Revisorns granskning av ESEF-rapporten. Vårt ansvar enligt denna rekommendation beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Atlas Copco AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de bevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att ESEF-rapporten har upprättats i enlighet med 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, och för att det finns en sådan intern kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer nödvändig för att upprätta ESEF-rapporten utan väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Revisorns ansvar

Vår uppgift är att uttala oss med rimlig säkerhet om ESEF-rapporten i allt väsentligt är upprättad i ett format som uppfyller kraven i 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, på grundval av vår granskning.

RevR 18 kräver att vi planerar och genomför våra granskningsåtgärder för att uppnå rimlig säkerhet att ESEF-rapporten är upprättad i ett format som uppfyller dessa krav.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en granskning som utförs enligt RevR 18 och god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i ESEF-rapporten.

Revisionsföretaget tillämpar ISQC 1 Kvalitetskontroll för revisionsföretag som utför revision och översiktlig granskning av finansiella rapporter samt andra bestyrkandeuppdrag och närallgiggande tjänster och har därmed ett allsidigt system för kvalitetskontroll vilket innefattar dokumenterade riktlinjer och rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar.

Granskningen innefattar att genom olika åtgärder inhämta bevis om att ESEF-rapporten har upprättats i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering av årsredovisningen och koncernredovisning. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i rapporteringen vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur styrelsen och verkställande direktören tar fram underlaget i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i den interna kontrollen. Granskningen omfattar också en utvärdering av ändamålsenligheten och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens antaganden.

Granskningsåtgärderna omfattar huvudsakligen en teknisk validering av ESEF-rapporten, dvs. om filen som innehåller ESEF-rapporten uppfyller den tekniska specifikation som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/815 och en avstämning av att ESEF-rapporten överensstämmer med den granskade årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vidare omfattar granskningen även en bedömning av huruvida ESEF-rapporten har märkts med iXBRL som möjliggör en rättvisande och fullständig maskinläsbar version av koncernens resultat-, balans- och egetkapitalräkningar samt kassaflödesanalysen.

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 51–60 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FARs uttalande RevU 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionsssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsingar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar samt i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Ernst & Young AB med Erik Sandström som huvudansvarig revisor, Box 7850, 103 99 Stockholm, utsågs till Atlas Copco ABs revisor av bolagsstämman den 26 april 2022 och har varit bolagets revisor sedan 23 april 2020.

Stockholm den 20 mars 2023

Ernst & Young AB

Erik Sandström
Auktoriserad revisor

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[• Finansiella definitioner](#)
[Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

Finansiella definitioner*

Hänvisningar görs i årsredovisningen till ett antal finansiella mått som inte definieras enligt IFRS eller årsredovisningslagen. Dessa nyckeltal ger kompletterande information och används för att hjälpa såväl investerare som ledning att analysera företagets verksamhet. Eftersom inte alla företag beräknar finansiella mått på samma sätt, är dessa inte alltid jämförbara med mått som används av andra företag. Dessa finansiella mått ska därför inte ses som en ersättning för mått som definieras enligt IFRS eller årsredovisningslagen.

Avkastning på eget kapital

Periodens resultat hänförligt till moderbolagets ägare, i procent av genomsnittligt eget kapital exklusive innehav utan bestämmande inflytande.

Avkastning på sysselsatt kapital

Resultat före skatt med tillägg för räntekostnader och valutakursdifferenser (för affärsområdena: rörelse-resultat) i procent av sysselsatt kapital.

Direktavkastning

Utdelning i procent av verksamhetsårets genomsnittliga börskurs på A-aktien.

EBITA

Rörelseresultat plus av- och nedskrivningar på immateriella tillgångar hänförliga till förvärv.

EBITA marginal

EBITA i procent av intäkter.

EBITDA

Rörelseresultat plus av- och nedskrivningar.

EBITDA marginal

EBITDA i procent av intäkter.

Eget kapital per aktie

Eget kapital, inklusive innehav utan bestämmande inflytande, dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier.

Justerat rörelseresultat

Beräknas som rörelseresultat (resultat före finansiella poster och skatt) exklusive jämförelsestörande poster.

Justerad rörelsemarginal

Justerat rörelsemarginal exklusive icke jämförbara poster.

Jämförelsestörande poster

Kostnader i samband med förvärv, omstruktureringar, nedskrivningar, optionsprogrammet samt och andra engångshändelser.

Genomsnittligt antal utestående aktier

Vägt genomsnittligt antal utestående aktier före eller efter utspädning. Aktier som innehas av Atlas Copco räknas inte med i antalet utestående aktier. Utspädnings-effekterna uppkommer på grund av aktieoptioner som kan regleras med aktier eller som enligt de anställdas val kan regleras med aktier eller kontanter i de aktiebaserade incitamentsprogrammen. Aktieoptionerna har en utspädnings-effekt när den genomsnittliga aktiekursen under perioden överstiger optionernas lösenpris.

Genomsnittlig kapitalkostnad (WACC)

$$\frac{\text{räntebärande skulder} \times i + \text{börsvärde} \times r}{\text{räntebärande skulder} + \text{börsvärde}}$$

i: En uppskattad genomsnittlig riskfri räntesats på 4% plus en premie på 0.5%. En uppskattad schablonskatt har sedan använts.

r: En uppskattad genomsnittlig riskfri räntesats på 4% plus en riskpremie för aktier på 5%.

Kapitalomsättningshastighet

Intäkter dividerat med genomsnittlig balansomslutning.

Kassamässig rörelseöverskott

Rörelseresultat med återläggning av avskrivningar och nedskrivningar samt realisationsresultat och andra poster som ej utgör kassa.

Nettokassaflöde

Förändring av likvida medel exklusive valutakurseffekter.

Nettoskuld/EBITDA

Nettoskuldsättning i relation till EBITDA.

Nettoskuldsättning/nettokassa

Räntebärande skulder plus ersättningar efter avslutad anställning minus likvida medel och övriga kortfristiga finansiella omsättningstillgångar, justerad för verkligt värde av ränteswappar.

Omsättningshastighet sysselsatt kapital

Intäkter dividerat med sysselsatt kapital.

Operativt kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten och kassaflödet från investeringsverksamheten exklusive rörelseförvärv och -avyttringar och valutasäkringar.

Organisk tillväxt

Försäljningstillväxt vilken exkluderar valutaeffekter, förvärv och avyttringar

Resultat per aktie

Periodens resultat hänförligt till moderbolagets ägare, dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier.

Räntenetto

Räntekostnader minus ränteintäkter.

Rörelseresultat

Intäkter minus alla kostnader hänförliga till rörelsen men exklusive finansnetto och inkomstskatt.

Rörelsemarginal

Rörelseresultat i procent av intäkter.

Skuldsättningsgrad

Nettoskuldsättning i relation till eget kapital inklusive innehav utan bestämmande inflytande.

Soliditet

Eget kapital, inklusive innehav utan bestämmande inflytande, i procent av balansomslutning.

Sysselsatt kapital

Genomsnittlig balansomslutning med avdrag för icke räntebärande skulder och avsättningar. Sysselsatt kapital för affärsområdena exkluderar kassa, skatteskulder och -fordringar.

Totalavkastning till aktieägare

Aktiekursutveckling inklusive återinvesterad utdelning och aktieinlösen.

Vinstmarginal

Resultat före skatt i procent av intäkter.

* Atlas Copco har valt att i särskild bilaga presentera upplysningar avseende dessa finansiella mått i enlighet med Europeiska värdepappers- och marknadsmyndighetens riktlinjer om "alternative performance measures". Bilagan är publicerad på www.atlascopcogroup.com/se/investor-relations/key-figures/financial-definitions

Hållbarhetsnoter

Atlas Copcos hållbarhetsrapport ska ge intressenterna relevant information om Gruppens ekonomiska, miljömässiga och sociala påverkan. Hållbarhetsnoterna på följande sidor innehåller kompletterande information om vår väsentlighetsanalys, intressentdialog, styrning, resultat och redovisningsprinciper.

| |
|---------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| Finansiellt |
| Övrig information |
| Styrelsens underskrifter |
| Revisionsberättelse |
| Finansiella definitioner |
| • Hållbarhetsnoter |
| Fyra år i sammandrag |
| Kontaktuppgifter |

INNEHÅLL

| | |
|---|-----|
| Intressentdialog | 126 |
| Väsentlighetsanalys och väsentliga hållbarhetsfrågor | 127 |
| Hållbarhetspåverkan och -risker i värdekedjan | 128 |
| Hållbarhetsstyrning | 129 |
| Bedömning av mänskliga rättigheter | 129 |
| Externa initiativ och medlemskap i organisationer | 129 |
| Ekonomiskt resultat | 130 |
| Antikorruption | 130 |
| Miljöledningssystem | 130 |
| Energiförbrukning | 130 |
| Efterlevnad av miljölagar | 130 |
| Klimatrelaterade risker och möjligheter | 131 |
| Bedömning av klimatpåverkan i värdekedjan | 131 |
| Anställning | 132 |
| Hälsa och säkerhet i arbetet | 132 |
| Mångfald och inkludering | 132 |
| Skatter | 133 |
| Ansvar i värdekedjan | 133 |
| Produktansvar | 134 |
| Upplysningar i enlighet med EU:s taxonomiförordning | 135 |
| Om hållbarhetsrapporten | 138 |
| GRI-index | 139 |
| SASB-index | 143 |
| Hållbarhetsresultat | 144 |
| Revisors rapport över översiktlig granskning av Atlas Copco AB:s hållbarhetsredovisning samt yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten | 146 |

Intressentdialog

Som en global koncern är det viktigt för Atlas Copco att säkerställa att vi tar ansvar för vår faktiska och potentiella påverkan på ekonomin, miljön och människor. Att föra en kontinuerlig och systematisk dialog med våra nyckelintressenter hjälper oss att förstå, prioritera och hantera den påverkan vår verksamhet har liksom påverkan längs vår värdekedja.

Dialogen är också avgörande för att proaktivt identifiera intressenternas förväntningar och angelägna frågeställningar.

Se tabellen nedan för hur vi för dialog med viktiga intressentgrupper och de frågor de tar upp. Läs mer om våra risker och vår påverkan längs värdekedjan på sidan 128.

| Intressentgrupp | Prioriterade frågor | Dialogmetod |
|--|---|---|
| Kunder | <ul style="list-style-type: none"> • Produktsäkerhet • Produktinnovationer • Produkters klimatpåverkan • Produkters resurseffektivitet och cirkuläritet | <ul style="list-style-type: none"> • Kundbesök • Kundundersökningar och intervjuer • Kundevenemang • Webbplats |
| Investerare, analytiker, aktieägare | <ul style="list-style-type: none"> • Tillväxt och lönsamhet • Riskhantering • Klimat- och miljöpåverkan • Affärsetik • Balans mellan män/kvinnor | <ul style="list-style-type: none"> • Investerarkontakter • Kapitalmarknadsdagar • Bolagsstämma • Webbplats • Finansiella rapporter och presentationer |
| Medarbetare | <ul style="list-style-type: none"> • Hälsa och säkerhet • Mångfald och inkludering • Arbetsvillkor • Kompetensutveckling • Löner och förmåner | <ul style="list-style-type: none"> • Medarbetarsamtal • Medarbetarundersökning • Arbetsråd • Arbetsstagarrepresentanter i styrelsen |
| Samhälle | <ul style="list-style-type: none"> • Klimat- och miljöpåverkan • Efterlevnad av miljölagar och sociala lagar • Mänskliga rättigheter • Arbetsrättsliga frågor | <ul style="list-style-type: none"> • Medlemskap i internationella samarbeten och branschinitiativ • Lokalt engagemang • Webbplats • Undersökningar och intervjuer |
| Affärspartner | <ul style="list-style-type: none"> • Hälsa och säkerhet i arbetet • Arbetsvillkor • Mänskliga rättigheter • Affärsetik • Klimat- och miljöpåverkan | <ul style="list-style-type: none"> • Samarbeten med leverantörer • Leverantörsutvärderingar och granskningar på plats • Undersökningar och intervjuer |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Styrelsens underskrifter

Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

• **Hållbarhetsnoter**

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

Väsentlighetsanalys

Atlas Copco genomför regelbundet en väsentlighetsanalys i syfte att identifiera hållbarhetsrisker och -möjligheter samt identifiera Gruppens mest betydande ekonomiska, miljömässiga och sociala påverkan, inklusive påverkan på mänskliga rättigheter.

Vid analysen fångas nyckelintressenternas perspektiv in genom undersökningar och intervjuer där de ombeds att rangordna en uppsättning frågor där Atlas Copco har faktisk eller potentiell påverkan på samhället och miljön, genom vår verksamhet och våra affärsrelationer. Intressenterna bidrar också till att identifiera hållbarhetsrisker och möjligheter som kan påverka Atlas Copcos långsiktiga värdeskapande och resultat.

Resultaten diskuteras i interna workshops med bland andra specialistfunktioner inom säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet. Den granskas även av koncernledningen och styrelsen.

Väsentlighetsanalysen används, tillsammans med FN:s Global Compact's tio principer, FN:s globala hållbarhetsmål, samt bedömningar av risker och möjligheter, vid översynen av Gruppens ambitioner och fokusområden för hållbarhet. Analysen har även legat till grund för de mål som gäller från och med 2022 och som presenteras på sidan 6.

Väsentliga hållbarhetsfrågor

Atlas Copcos senaste väsentlighetsanalys genomfördes år 2021. Jämfört med den tidigare väsentlighetsanalysen visade sig några frågor ha blivit mer väsentliga och andra mindre. Bland annat framgick att intressenterna lade ökat fokus på mångfald och inkludering, samt på att utveckla och behålla talanger, samt på könsfördelningen inom ledande befattningar. De prioriterade även frågor kopplat till klimatförändringarna högre, såsom klimatavtryck, cirkulära affärsmodeller, och ett livscykelperspektiv vid produktutveckling. Vattenförbrukning, samhällsengagemang och skattepolitik identifierades som något mindre väsentliga.

Se nedan de hållbarhetsfrågor som identifierades som mest väsentliga i analysen år 2021. De har klassificerats som frågor centrala för vårt långsiktiga värdeskapande, frågor som bygger förtroende för Atlas Copco och vår verksamhet och frågor som är centrala för att fullfölja vår affärsstrategi och skapa en motståndskraftig verksamhet.

Ytterligare information och detaljer kring hur väsentlighetsanalysen genomfördes, inklusive en väsentlighetsmatris, finns tillgänglig på Gruppens hemsida, www.atlascopcogroup.com.

Värdeskapande

Dessa frågor är centrala för långsiktigt värdeskapande och arbetet med dem bidrar till att positionera Atlas Copco som en ledare inom hållbarhet. Ambitionsnivån uttrycks genom våra mål.

Frågor

- Affärsetik och -integritet
- Hälsa, säkerhet och välbefinnande i arbetet
- Produktkvalitet och service
- Produktutveckling med livscykelperspektiv
- Produkters klimatpåverkan

Förtroendeskapande

Vårt arbete med dessa frågor bidrar till att bygga förtroende för Atlas Copcos verksamhet. Vår ambition är att vara transparenta och uppfylla intressenternas förväntningar.

Frågor

- Energiförbrukning och -effektivitet
- Mänskliga rättigheter
- Ansvar i värdekedjan
- Dataskydd och -integritet
- Klimatpåverkan i värdekedjan

Strategiska möjliggörare

Dessa frågor är avgörande för att förverkliga Atlas Copcos affärsstrategi. Vårt arbete med dem ska säkerställa Gruppens affärsmässiga motståndskraft.

Frågor

- Mångfald och inkludering
- Utveckla och behålla talanger
- Könsfördelning i ledande befattningar
- Cirkulära affärsmodeller

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Styrelsens underskrifter

Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

• Hållbarhetsnoter

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

Hållbarhetspåverkan och -risker i värdekedjan

Att förstå vår hållbarhetspåverkan och riskerna i värdekedjan är centralt för att vi ska välja rätt åtgärder för att hantera dem.

Tabellen nedan visar var i värdekedjan påverkan sker, de relaterade riskerna och exempel på vårt arbete för att minimera dem.

Läs mer om våra klimatrelaterade risker och hur vi hanterar dessa på sidan 131.

| | Affärspartner | Vår egen verksamhet | Kunder |
|----------------------|---|--|---|
| Påverkan | Atlas Copco har en stor leverantörsbas och inköpta komponenter står för 75 procent av produktkostnaden. Valet av leverantörer har därför stor betydelse för vår påverkan ur ett socialt och miljömässigt perspektiv. Genom att samarbeta med och ställa krav på våra affärspartner skyddar vi Atlas Copco från risker, samtidigt som vi bidrar till att främja bättre standarder i samhället. | Atlas Copcos verksamhet är global med medarbetare och produktion i ett stort antal länder. I några av dessa är risken hög för kränkningar av mänskliga rättigheter, korruption och bristande efterlevnad av lagar och Atlas Copcos policyer. Påverkan från vår egen verksamhet relaterar främst till produktion och transport av produkter, och till medarbetarnas arbetsvillkor, hälsa och säkerhet. | Atlas Copcos kunder efterfrågar innovativa produkter av hög kvalitet som är resurs- och energieffektiva, säkra och ergonomiska. Produkternas klimatpåverkan uppstår huvudsakligen när de används. |
| Risker | <ul style="list-style-type: none"> Affärspartner som inte lever upp till standarder för mänskliga rättigheter, exempelvis gällande arbetsvillkor och rätten till föreningsfrihet Affärspartner som inte lever upp till affäretiska principer, exempelvis gällande korruption Risken att inköpta komponenter ej är hållbart producerade, exempelvis förekomst av konfliktmineraler, eller att komponenter har ett stort koldioxidavtryck Klimat- och miljörelaterade händelser som leder till avbrott i leverantörs- eller distributionskedjan | <ul style="list-style-type: none"> Bristande standarder rörande säkerhet och hälsa Brister kopplat till kompetensförsörjning Kränkningar av mänskliga rättigheter, såsom diskriminering eller begränsning av föreningsfrihet Oetiskt agerande eller förekomst av korruption Växthusgasutsläpp från tillverkning och transport av produkter Miljöpåverkan genom avfall och utsläpp Klimat- och miljörelaterade händelser som orsakar avbrott i verksamheten eller tillverkningen | <ul style="list-style-type: none"> Kunders påverkan på miljö, klimat, mänskliga rättigheter och andra sociala aspekter Risk för sanktioner Risk för korruption |
| Motverkande åtgärder | <ul style="list-style-type: none"> Riskbaserad utvärdering av affärspartner, inklusive faktorer som kvalitet och socialt-/miljöansvar Krav om att betydande direkta leverantörer ska ha ett godkänt miljöledningssystem Krav om att betydande affärspartner ska underteckna och följa Affärskoden Åtgärdsplaner för att hantera brister och avvikelser tas fram i samarbete med leverantören Utbildning för medarbetare i Affärskoden, samt system för rapportering av överträdelser Utbildning inom säkerhet, hälsa och miljö för affärspartner Ett globalt nätverk av underleverantörer minskar beroendet av enskilda leverantörer Främjande av internationella ramverk, såsom FN:s Global Compact Teknikutveckling i samarbete med affärspartner Antagit vetenskapsbaserade mål för minskade växthusgasutsläpp (scope 3), inklusive handlingsplaner inom varje affärsområde för att bidra till målen | <ul style="list-style-type: none"> Regelbunden utvärdering av hållbarhetsrisker, inklusive klimatrisker Riktad rekrytering och kompetensutveckling Certifiering av större enheter enligt ISO 9001, ISO 14001 och ISO 45001 Utbildning för samtliga medarbetare i Affärskoden, samt system för rapportering av överträdelser Uppföljning och kontroll genom internrevision Utbildning inom säkerhet och hälsa för medarbetare Ökad användning av förnybar energi och insatser för att minska energiförbrukningen Insatser för att minska avfallsvolymen och öka andelen avfall som återanvänds och återvinns Insatser för att minska vattenförbrukningen Minskad flygfrakt genom övergång till mer miljövänliga transporter Tillämpning av internationella ramverk, såsom FN:s Global Compact Antagit vetenskapsbaserade mål för minskade växthusgasutsläpp (scope 1 och 2), inklusive handlingsplaner inom varje affärsområde för att bidra till målen | <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig utveckling av produkter med förbättrad ergonomi, säkerhet, energieffektivitet och lägre utsläpp Utbildning för medarbetare i Affärskoden, samt system för rapportering av överträdelser Utvärdering av kunders hållbarhetsarbete och dialog med kunder på komplexa marknader Samarbeten med kunder för att utveckla effektiva och säkra lösningar med mindre miljöpåverkan Antagit vetenskapsbaserade mål för minskade växthusgasutsläpp (scope 3), inklusive handlingsplaner inom varje affärsområde för att bidra till målen |

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Styrelsens underskrifter

Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

• Hållbarhetsnoter

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

Hållbarhetsstyrning

Atlas Copcos styrelse har det övergripande ansvaret för att övervaka koncernens strategiska inriktning, inklusive finansiella och icke-finansiella strategier och mål för att säkerställa en hållbar, lönsam tillväxt. Styrelsen godkänner även Atlas Copcos fokusområden för hållbarhet, samt tillhörande mål. Atlas Copcos vd redovisar utvecklingen i förhållande till målen kvartalsvis för styrelsen. Styrelsen är ägare av Affärskoden som anger riktlinjerna för hur Atlas Copcos medarbetare, inklusive styrelsen själva, ska agera mot varandra och i relationer med andra intressenter. Styrelsen är också, tillsammans med koncernledningen, ansvarig för upprättandet, granskningen och godkännandet av hållbarhetsrapporten, inklusive de väsentliga hållbarhetsfrågorna.

Varje medlem i koncernledningen är ansvarig för genomförandet och uppföljningen av mål och strategier, men vd och koncernchefen har det yttersta ansvaret. Utvecklingen i förhållande till målen är en del av den rörliga ersättningen för koncernledningen och andra medarbetare. Hållbarhetschefen är ansvarig för samordningen av arbetet och rapporterar till kommunikationsdirektören som ingår i koncernledningen.

Implementeringen sker huvudsakligen i divisionerna som är separata operativa enheter med ansvar för att leverera resultat i linje med de strategier och mål som affärsområdet fastställt. Affärsområdena och divisionerna fastställer kvantitativa mål som ska bidra till koncernmålen. Divisions- och bolagschefer är ansvariga för att fastställa mål som en del av treårsplanen, samt att utvecklingen följs upp och rapporteras till Gruppen.

Medarbetare med särskilt ansvar för säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet (SHEQ) stödjer hållbarhetsarbetet i de operativa enheterna, divisionerna och affärsområdena. På koncernnivå finns ett hållbarhetsteam och en controller som samordnar och stödjer organisationen i nära samarbete med en SHEQ-ansvarig inom respektive affärsområde. Gruppen har ett SHEQ-råd som leds av en divisionschef och består av SHEQ-ansvariga inom respektive affärsområde, Gruppens hållbarhetschef, representanter för HR, holding och controlling. Rådet sammanträder kvartalsvis för att diskutera de aktiviteter, policyer och riktlinjer som ska bidra till att organisationen uppfyller sina ambitioner.

Centrala policyer och riktlinjer

Atlas Copco affärskod är den centrala vägledande policy som anger tydliga krav som ska säkerställa att vi bedriver affärer med hög etik och agerar med integritet, rättvisa och respekt i hela verksamheten. Alla anställda, affärspartner och styrelsen förväntas följa riktlinjerna i Affärskoden. I de fall där kraven i Affärskoden är striktare än lokala lagar och regelverk, ska Affärskoden följas.

Affärskoden utgår ifrån följande internationella standarder och riktlinjer:

- FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna
- ILO:s deklARATION om grundläggande principer och rättigheter i arbetet
- FN:s Global Compact
- OECD:s riktlinjer för multinationella företag
- FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

Styrelsen äger Affärskoden och ser över denna årligen. Under 2022 uppdaterades innehållet i den med nya ämnen inklusive modernt slaveri, riskhantering, cirkularitet, dataskydd och integritet.

Atlas Copcos affärskod stöds och kompletteras av andra koncernpolicyer och riktlinjer, såsom:

- *SHEQ-policy*: Global policy för säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet som tydliggör normer inom säkerhet och välbefinnande, samt miljö- och kvalitetsperspektiv på teknologier, produkter och service för att säkerställa att dessa bidrar till en hållbar produktivitet för kunderna.
- *Uttalandet om mänskliga rättigheter*: Klargör Gruppens åtagande om att respektera och främja mänskliga rättigheter och omfattar rutiner för att säkerställa att detta efterlevs i hela verksamheten.
- *Kriterier för affärspartner*: Betydande affärspartner måste åta sig att följa Atlas Copcos affärskod, genom att underteckna ett dokument som tydliggör Gruppens förväntningar på affärspartner kopplat till affäretik, socialt ansvar, säkerhet, hälsa och miljö.
- *Gruppens riskprocess*: Enterprise Risk Management (ERM), som genomförs årligen på divisionsnivå och omfattar hållbarhetsrelaterade risker. Resultaten aggregeras på affärsområdes- och koncernnivå.

Alla anställda måste genomgå en ledarledd etikutbildning vartannat år och årligen underteckna ett dokument som bekräftar efterlevnaden av Affärskoden. Affärskoden har översatts till över 30 språk och finns tillgänglig på koncernens webbplats.

Ledningssystem

Atlas Copcos ambition är att alla större enheter ska vara certifierade enligt följande standarder: ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljö) och ISO 45001 (säkerhet och hälsa i arbetet). Samtliga produktionsenheter med mer än 20 anställda, och alla marknads- och utrymningsbolag med mer än 70 anställda ska vara trippelcertifierade. I slutet av 2022 uppgick andelen berörda enheter som ej var trippelcertifierade till 10% av det totala antalet operativa enheter. Motsvarande andel för respektive certifiering var 6% för ISO 9001, 9% för ISO 14001 och 9% för ISO 45001. Några av dessa är förvärvade enheter, inom den tvåårsgräns som gäller för efterlevnad, eller nyligen omstrukturerade enheter. Några av enheterna som ännu ej är trippelcertifierade befinner sig i pågående process och ett fåtal har hittills saknat tillräckliga resurser för att genomgå alla tre certifieringarna.

Klagomålsfunktion

Gruppen eftersträvar en kultur som karakteriseras av integritet genom ömsidig respekt, tillit och hög etik i alla affärsrelationer. Atlas Copco har ett externt visseblåsningssystem som kallas SpeakUp. Systemet kan användas av medarbetare eller externa intressenter för att rapportera beteenden eller ageranden som är, eller upplevs vara, överträdelse av lagar eller Affärskoden. Det är tillgängligt dygnet runt och anmälningar kan göras anonymt på mer än 70 språk via en meddelandefunktion eller ett lokalt telefonnummer. Anmälningarna hanteras och utreds av Atlas Copcos juridiska avdelning. Gruppens chefsjurist informerar regelbundet styrelsen om angelägna frågor (se antalet anmälningar på sidan 130).

Utvärdering av mänskliga rättigheter

Atlas Copco har undertecknat FN:s Global Compact och därmed åtagit sig att arbeta med de tio principerna inom mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, miljö och antikorrup­tion. Affärskoden stödjer även den internationella arbetsorganisationens (ILO) deklARATION om grundläggande principer och rättigheter i arbetet, samt OECD:s riktlinjer för multinationella företag.

Atlas Copco åtog sig att följa FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter när dessa lanserades 2011. I enlighet med kraven arbetar Atlas Copco kontinuerligt med att identifiera, förebygga, begränsa och redovisa påverkan på mänskliga rättigheter från Atlas Copcos verksamhet och affärsrelationer.

Atlas Copco strävar efter att följa FN:s vägledande principer genom hela värdekedjan, inklusive inom inköp, personalfrågor, försäljning, marknadsföring och andra processer. Gruppens åtagande omfattar alla individer och intressenter som kan påverkas av våra aktiviteter eller affärsrelationer. Mänskliga rättigheter följs upp av Atlas Copcos styrgrupp för regelefterlevnad där chefsjuristen och kommunikationsdirektören, som båda är medlemmar av koncernledningen, ingår. Styrgruppen utvärderar utbildningsbehov, konsekvensbedömningar och åtgärder kopplat till implementeringen av de vägledande principerna.

Vid behov genomförs konsekvensbedömningar avseende mänskliga rättigheter på specifika marknader, exempelvis när Atlas Copco etablerar sig i länder där riskerna bedöms vara betydande. Atlas Copcos visseblåsningssystem kan användas för att anonymt rapportera potentiella kränkningar. Gruppens uttalande om mänskliga rättigheter finns på koncernens webbplats www.atlascopcogroup.com.

Utbildning i policyer och processer gällande mänskliga rättigheter

För att öka medarbetarnas medvetenhet inom mänskliga rättigheter har Atlas Copco tagit fram en särskild utbildning i tillägg till utbildningen i Affärskoden. Utbildningen finns tillgänglig för samtliga medarbetare på intranätet.

Externa initiativ och medlemskap i organisationer

Atlas Copco har undertecknat FN:s Global Compact, ett strategiskt policy-initiativ för företag som åtagit sig att i sin verksamhet och genom sina strategier följa tio globalt accepterade principer inom mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, miljö och antikorrup­tion.

Atlas Copco är också aktiv medlem i ett antal internationella samman­slutningar och initiativ, däribland:

- Stockholms handelskammare
- Näringslivets Internationella Råd
- Teknikföretagen
- Transparency International Sverige
- Pneurop – den europeiska sammanslutningen för tillverkare av kompressorer, vakuumpumpar, tryckluftsutrustning och tillhörande utrustning
- The Responsible Minerals Initiative – organisationen för ansvarsfull utvinning av mineraler

Även om organisationernas övergripande mål överensstämmer med Atlas Copcos intressen kan avvikande uppfattningar förekomma i specifika frågor. Medlemskapet ska inte tolkas som att Atlas Copco stödjer alla handlingar eller uttalanden som görs av respektive organisation.

EKONOMISK PÅVERKAN

Ekonomiskt resultat

Skapat och fördelat direkt ekonomiskt värde

Atlas Copco skapar sysselsättning och bidrar till finansiell stabilitet genom inköp av tillverkning och andra tjänster från underleverantörer. Gruppens aktieägare och kreditgivare tillhandahåller medel för att finansiera de tillgångar som används för att skapa ekonomiskt värde. I gengäld får finansierarna årlig utdelning och ränta.

Atlas Copco bidrar till ekonomisk utveckling i de regioner där vi är verksamma genom inbetalning till pensionsfonder och sociala förmåner, samt betalning av skatt, sociala avgifter och andra avgifter. Samhällsinvesteringar uppgick till MSEK 28 (31).

Lokala inköp av förbrukningsvaror uppmuntras för att gynna samhällen där Atlas Copco är verksamt, skapa arbetstillfällen och bidra till direkta och indirekta inkomster. Inköp görs främst av de lokala bolagen vilket även bidrar till minskad miljöpåverkan från transporter.

| Ekonomiskt värde | 2022 | 2021 |
|---|---------|---------|
| Direkt ekonomiskt värde | 142 233 | 111 972 |
| Intäkter | 141 325 | 110 912 |
| <i>Fördelat ekonomiskt värde</i> | | |
| Rörelsekostnader | 78 094 | 61 019 |
| Löner och andra kontanta ersättningar, samt övriga sociala avgifter | 33 580 | 27 151 |
| Kostnader för finansierare | 9 765 | 9 281 |
| Betalning av skatter till offentlig sektor | 7 262 | 5 372 |
| Behålls i verksamheter | 13 532 | 9 149 |
| – Inlösen av aktier | 9 732 | – |

Anti-korruption

Atlas Copco har nolltolerans mot korruption. Affärskoden, Gruppens centrala policydokument, finns tillgänglig för alla medarbetare. Samtliga medarbetare ska skriva under ett åtagande om att följa Affärskoden och delta i utbildning. Divisionscheferna har det yttersta ansvaret för efterlevnaden av Gruppens värderingar och policyer. Intern kontroll sker genom fördelning av ansvar och internrevision. Efterlevnaden av Affärskoden följs upp av företagets stygrupp för regelefterlevnad.

Atlas Copco genomför internrevisioner av samtliga enheter med hjälp av en riskbaserad ansats. Generellt sett granskas varje enhet minst vart femte år. I varje internrevision ingår en etisk granskning och en granskning av korrupsionsrisker. Under 2022 genomfördes en internrevision vid 99 enheter (19% av det totala antalet) varvid inga betydande risker kopplat till korruption uppdagades.

| Anmälningar om potentiella överträdelser, antal | 2022 |
|--|------------|
| Bedrägeri | 13 |
| Arbetsvillkor, inklusive diskriminering och trakasserier | 245 |
| Korruption och lagöverträdelser | 28 |
| Intressekonflikter | 7 |
| Övrigt | 70 |
| Totalt | 363 |

Under året inkom totalt 363 anmälningar via Atlas Copcos visuellblåsningssystem, SpeakUp. I 45 av fallen kunde ingen överträdelse bevisas, i 51 fall konstaterades att inget fel begåtts, i fem av fallen resulterade utredningen i någon form av påföljd för en eller flera personer, såsom en skriftlig varning. I 30 fall konstaterades brister i interna processer, vilka kunde åtgärdas till följd av anmälningen. Två av fallen avgjordes i domstol. Övriga fall är under pågående utredning.

Under 2022 betalades inga betydande böter och inga icke-monetära sanktioner utdömdes för konkurrenshindrande aktiviteter eller bristande efterlevnad av lagar eller förordningar inom det sociala/ekonomiska området.

MILJÖPÅVERKAN

Atlas Copco har integrerat de viktigaste miljönyckeltalen i det strategiska arbetet. Detta driver förbättringar och effektivitet, samtidigt som det minskar vår miljöpåverkan.

Resultatet av miljöarbetet följs upp och rapporteras i enheterna och aggregeras till koncernnivå. Bolagscheferna ansvarar för att övervaka genomförandet av divisionernas strategier och mål, såsom åtgärder för att öka andelen avfall som återvinns, recirkuleras eller återanvänds, minska vattenförbrukning, energiförbrukning och utsläpp, samt öka andelen förnybar energi.

Miljöledningssystem

För att minska miljöpåverkan och säkerställa tillämpningen av försiktighetsprincipen har Atlas Copco ambitionen att införa miljöledningssystem i hela verksamheten. Alla produktionsenheter med mer än 20 anställda ska vara certifierade enligt ISO 14001. Förvärvade produktionsenheter certifieras normalt inom en tvåårsperiod.

Andelen betydande direkta leverantörer som har ett godkänt miljöledningssystem mäts också med målet att denna ska öka kontinuerligt. Som godkända miljöledningssystem räknas ISO 14001 alternativt system som uppfyller kraven enligt EU:s miljöstyrnings- och miljörevisionsordning, EMAS. Leverantören ska vara certifierad av tredje part i enlighet med ISO 14001 eller EMAS-registrerad och inneha giltigt certifikat. Under 2022 hade 31% av de berörda leverantörerna ett sådant godkänt miljöledningssystem.

Energiförbrukning i organisationen, hela verksamheten

| Energiförbrukning*, MWh | 2022 |
|---|---------|
| Direkt energi, förnybar | 7 008 |
| Direkt energi, icke-förnybar | 152 228 |
| Indirekt energi, förnybar (inkl. förnybar av mix) | 293 578 |
| Indirekt energi, icke-förnybar | 65 092 |

* Beräkningen av indirekt energi, dvs. energi som köpts in externt, inkluderar elektricitet (95%) och fjärrvärme (5%) som används i verksamheten. Atlas Copco sårredovisar inte kylning eller ånga. I beräkningen av direkt energi, dvs. energi som genereras av företaget för egen produktion eller verksamhet, ingår allt bränsle som används vid enheterna, inklusive diesel, olja, biobränsle, bensin, solenergi, geotermisk energi, propan och naturgas.

Efterlevnad av miljölagar

Atlas Copco följer tillämpliga lagar i alla länder där verksamheten bedrivs. Incidenter och böter rapporteras vid överträdelser av miljölagstiftning eller vid kemiska utsläpp, olje- eller bränsleutsläpp. Under 2022 rapporterades 1 (0) incident med negativ miljöpåverkan, kopplat till ett utsläpp av antifrysmedel vid en tillverkningsenhet i USA. Koncernens totala saneringskostnader uppgick till KSEK 379 (0). Böter för bristande efterlevnad uppgick till KSEK 171 (0).

Två svenska verksamheter som bedriver bearbetning och montering av komponenter är tillståndspliktiga enligt svensk miljölagstiftning. Tillstånden gäller områden såsom användning av skärvätskor, process- och hydrauloljor, utsläpp till vatten och luft, samt buller. Under 2022 var inget av dessa tillstånd under omprövning.

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)
[• Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

KLIMATRELATERADE RISKER OCH MÖJLIGHETER

Antalet frivilliga rapporteringsstandarder, initiativ och regelverk kopplat till klimatet ökar, med ramverket TCFD (Taskforce on Climate-related Financial Disclosures) som ett exempel. Atlas Copco tar intryck av riktlinjerna och strävar efter att utveckla rapporteringen kontinuerligt och att tillhandahålla information inom de huvudsakliga områden där denna efterfrågas.

Styrning

Styrelsen är ansvarig för Atlas Copcos övergripande strategi, organisation, förvaltning och ledning. Detta omfattar även klimatrelaterade risker och möjligheter. Styrelsen har godkänt de vetenskapsbaserade mål som antogs av Atlas Copco under 2021 och mot vilka Gruppens klimatrelaterade arbete kommer att mätas från och med 2022. Klimatrelaterade frågor berör flera av organisationsfunktionerna och expertområdena. Risker och möjligheter på verksamhetsnivå hanteras av koncernledningen och divisionscheferna. Läs mer om vår bolagsstyrning på sidorna 51–54.

Strategi

Atlas Copco utvärderar klimatrelaterade risker och möjligheter som har en faktisk eller potentiell påverkan på företagets verksamhet och strategi. Arbetet med att identifiera risker och möjligheter sker huvudsakligen i divisionerna. Gruppen har identifierat och utvärderat följande marknads-, regulatoriska och fysiska risker kopplat till klimatförändringarna:

- **Marknadsrisker**

Omställningen av marknaden till en koldioxid-snäll ekonomi medför risker för vissa sektorer och produkter. Atlas Copcos kontinuerliga arbete för att öka produkternas energieffektivitet motverkar dessa risker. Omställningen medför också en möjlighet att fortsätta utveckla mer energieffektiva produkter och kan leda till nya affärer och affärsmodeller. Exempelvis skapas affärs-möjligheter till följd av ökad produktion av förnybar energi, genom solpaneler och vindkraftverk, samt ökad tillverkning av elfordon, då Atlas Copco tillhandahåller produkter och service till dessa industrier.

- **Regulatoriska risker**

Klimat- och energipolitiken kommer att skärpas successivt och gynna bolag som erbjuder energieffektiva produkter och bedriver en hållbar verksamhet. Ökade energipriser och högre skatter, samt regleringar kopplat till utsläpp av koldioxid eller andra växthusgaser är exempel på sådana risker. Genom att investera i forskning och utveckling av innovativa produkter kan striktare regleringar sannolikt medföra möjligheter för Atlas Copco.

- **Fysiska risker**

Ändrade vädermönster är en potentiell fysisk risk för operativa enheter eller leverantörer i områden med risk för stigande havsnivåer, vattenbrist eller kraftiga stormar som kan störa produktions- eller logistikkedjan. Sådana risker utvärderas på enhetsnivå och säkerhetsåtgärder vidtas vid behov som en del av Gruppens försäkringsprogram. Atlas Copco har ett globalt nätverk av leverantörer, vilket skyddar företaget mot lokala eller regionala störningar.

Riskhantering

Klimatrelaterade risker, såsom fysiska risker för operativa enheter eller marknadsrisker kopplat till produkter, och relaterade finansiella effekter, utvärderas på divisionsnivå och inkluderas, om det bedöms relevant, i Gruppens årliga Enterprise Risk Management-process. En sammanställning av identifierade risker presenteras årligen för koncernledningen. Läs mer om riskhanteringsprocessen på sidan 44.

Mätetal och mål

Sedan 2021 implementerar Atlas Copco vetenskapsbaserade mål för hela värdekedjan. The Science Based Target initiative har bekräftat att våra mål för minskade utsläpp av växthusgaser är förenliga med Parisavtalet.

Läs mer om målen och om vårt arbete inom området på sidorna 34–35, 42, 130 och 144.

Bedömning av klimatpåverkan i värdekedjan

Atlas Copco genomförde under 2021 en bedömning av vår påverkan i värdekedjan, som legat till grund för våra vetenskapsbaserade mål och för vårt åtagande i förhållande till Parisavtalet. En koncerngemensam metod användes med 2019 som basår.

Initialt beräknades den direkta klimatpåverkan från enheternas energiförbrukning (scope 1 och 2) utifrån faktiska data från de rapporterade enheterna och en uppskattning av påverkan från övriga enheter. Under 2022 har samtliga enheter redovisat faktiska utsläpp av koldioxidekvivalenter från energianvändningen i bolagen och fordon. Resultaten inom scope 1 och 2 följs upp och rapporteras på enhetsnivå och aggregeras till koncernnivå.

| Affärsområde | Beräkningsmetod | Insatser för att minska produkters utsläpp |
|--------------------------|--|---|
| Kompressor-teknik | Utsläppen i scope 3 har beräknats genom att tillämpa PCF-verktyget på affärsområdets urval av referensprodukter. | Målet för scope 3 ska nås genom att förbättra produkternas effektivitet och optimera kompressorummet genom förbättrade kontroller och variabel varvtalsstyrning |
| Vakuums-teknik | Utsläppen i scope 3 har beräknats genom att tillämpa PCF-verktygets metodik på de produkter som säljs till globala marknader. Uppskattningar av elförbrukningen har gjorts genom att tillämpa en faktor för standardbelastning. Andra aspekter genom produktlivscykel, inklusive själva livscykeln, har standardiserats. | Målet för scope 3 ska nås genom förbättringar i produkternas prestanda, integrering av smart teknik för att optimera energibehovet, samt serviceteamens produktuppgifter, vilket förlänger produkternas livslängd. |
| Energi-teknik | Utsläppen i scope 3 för åren 2019–2022 har beräknats manuellt baserat på affärsområdets urval av referensprodukter. 2022 års utsläpp har extrapolerats baserat på föregående års resultat och ökning av kostnad för sålda varor. En reduktionsfaktor har också använts som baserats på identifierade åtgärder och deras potential att bidra till minskade utsläpp. | Målet för scope 3 ska nås genom att erbjuda elektriska alternativ för varje produkt, förbättrad bränsleeffektivitet i förbränningsmotorerna, samt stimulera kunders/hyreskunders användning av ekobränsle (HVO) med stöd av lösningar som gör det tillgängligt vid byggarbetsplatserna. |
| Industri-teknik | Utsläppen i scope 3 har beräknats genom att tillämpa PCF-verktyget på affärsområdets urval av referensprodukter. | Målet för scope 3 ska nås genom att utveckla och tillhandahålla elektriska alternativ till de luftdrivna produktserierna, förbättrad energieffektivitet i det befintliga produktutbudet och genom att optimera kundernas användning av våra produkter. |

Vår ambition är att den data vi redovisar ska vara så rättvisande som möjligt för att spegla produkternas faktiska utsläpp. Mot bakgrund av områdets komplexitet och antalet antaganden och uppskattningar som ligger till grund för beräkningarna är vi medvetna om att våra data

Verktyget Product Carbon Footprint tool (PCF) har utvecklats för att beräkna produktrelaterad påverkan i värdekedjan som en del av scope 3 och verktyget uppdateras årligen. Verktyget räknar med påverkan från det material som används i produkten, ett uppskattat behov av service, energiförbrukning vid tillverkningen, samt i användarfasen baserat på en uppskattning av hur kunderna använder våra produkter.

Mot bakgrund av produkternas varierande egenskaper skiljer sig även affärsområdenas planer och insatser åt för hur de ska minska sina produkters klimatpåverkan. Gemensamt för alla affärsområden är dock att utvecklingen och tillgången till förnybara energikällor på kundernas marknader är avgörande för förmågan att nå de mål för scope 3 som vi har förbundit oss till.

är förknippade med betydande osäkerhet. Vi kommer därför att arbeta successivt med att utveckla och förbättra de processer och verktyg vi använder vid beräkningarna, för att öka tillförlitligheten så långt det är praktiskt möjligt och minimera osäkerheter.

- Introduktion
- Det här är Atlas Copco
- Året i sammandrag
- Finansiellt
- Övrig information
- Styrelsens underskrifter
- Revisionsberättelse
- Finansiella definitioner
- Hållbarhetsnoter
- Fyra år i sammandrag
- Kontaktuppgifter

SOCIAL PÅVERKAN

Anställning

Information om anställda och andra medarbetare

Atlas Copco är en betydande global arbetsgivare. Gruppen redovisar antalet medarbetare som heltidsekvivalenter (full time equivalents, FTE) per region och yrkeskategori, samt mellan tjänstemän och arbetare. För geografisk spridning av Atlas Copcos anställda och anställda per yrkeskategori, se not 5, sidan 83.

| Extern arbetskraft per region, vid årets slut, % | 2022 |
|--|------------|
| Nordamerika | 16 |
| Sydamerika | 1 |
| Europa | 47 |
| Afrika/Mellanöstern | 1 |
| Asien/Oceanien | 35 |
| Summa | 100 |

| Extern arbetskraft per yrkeskategori, vid årets slut, % | 2022 |
|---|------------|
| Produktion | 52 |
| Marknadsföring | 2 |
| Service | 15 |
| Administration | 14 |
| Forskning och utveckling | 17 |
| Summa | 100 |

Nyanställda och personalomsättning

Det totala antalet och omsättningen av externt rekryterade nyanställda under 2022 var 8 524 (6 524) motsvarande 18.6% (15.8) av det totala genomsnittliga antalet anställda. Andelen externt rekryterade kvinnliga medarbetare var 27% (27). Det totala antalet uppsägningar var 3 667 (2 833), motsvarande 8.0% (6.9) av det totala genomsnittliga antalet anställda under året.

Gruppens nyckeltal för medarbetarnöjdhet och engagemang mäter hur medarbetarna upplever sina utvecklingsmöjligheter inom Atlas Copco och hur de ser på företagskulturen. Målet för båda nyckeltalen är att överträffa undersökningsföretagets riktmärke för globala företag och att det ska ske en kontinuerlig förbättring. Riktmärket baseras på anonymiserad data från undersökningsföretagets kundbas som omfattar tiotals miljoner svarande i över 150 länder, samt på input från branschpaneler för att säkerställa tillförlitlig och opartisk data.

Föreningsfrihet och kollektivavtal

Atlas Copco ser fackföreningar och arbetstagarrepresentanter som ett värdefullt och nödvändigt stöd för medarbetarna och bygger relationer baserat på ömsesidig respekt och konstruktiv dialog. Arbetsvillkor och anställdas rättigheter, såsom rätten till kollektivavtal, omfattas av Affärskoden. Under 2022 omfattades 29% (32) av det totala antalet medarbetare av kollektivavtal.

Atlas Copcos organisation är decentraliserad och kontakterna och dialogen med fackföreningar sker på lokal nivå. Vid verksamhetsförändringar som avsevärt kan påverka anställda eller leda till uppsägning, respekteras och följs lokala lagar och förordningar samt kollektivavtal. Behovet av övergångsprogram bedöms på lokal nivå och stödet som ges genom programmen anpassas

till den aktuella situationen och lokala marknadsförhållanden. Koncernens interna arbetsmarknad är tillgänglig för alla anställda och ger möjligheter till intern rörlighet.

I länder där oberoende fackföreningar inte förekommer har Atlas Copco skapat forum för dialog mellan arbetsgivare och arbetstagare, såsom miljö- och skyddskommittéer.

Arbetsrelationer följs upp regelbundet på operativ nivå och granskas vid internrevisioner. Betydande leverantörer granskas regelbundet gällande efterlevnaden av Affärskoden som baseras på internationella riktlinjer och ramverk såsom FN:s Global Compact och ILO:s deklaration om grundläggande principer och rättigheter i arbetet.

Hälsa och säkerhet i arbetet

Säkerhet och välbefinnande är prioriterade områden för Atlas Copco eftersom en hälsosam arbetsmiljö är centralt för medarbetarnas hälsa och motivation, liksom för Gruppens produktivitet och konkurrenskraft. Den globala policyn för säkerhet, hälsa och miljö omfattar robusta standarder för säkerhet och välbefinnande i arbetet.

Varje division sätter mål och upprättar handlingsplaner för att öka medvetenheten och främja beteenden, policyer och processer som bidrar till en trygg och hälsosam arbetsmiljö och till att identifiera och hantera risker. Målen och nyckeltalen inom säkerhet och välbefinnande följs upp löpande av den lokala ledningen och av koncernledningen i samband med den kvartalsvisa rapporteringen av hållbarhetsdata.

Ledningssystem inom hälsa och säkerhet i arbetet

Bolagen i Gruppen ska ha ett av Atlas Copco verifierat ledningssystem för säkerhet, hälsa, miljö och kvalitet som löpande dokumenteras, implementeras och uppdateras. Marknadsbolag och uthyringsbolag med mer än 70 medarbetare, samt produktbolag med mer än 20 medarbetare, ska vara certifierade enligt ISO 45001. Systemet innefattar regelbundna riskbedömningar och uppföljning av förhållanden och säkerhetsrelaterade processer på både våra egna och entreprenörers arbetsplatser.



| Medarbetare som omfattas av ISO 45001*, 2022 | Antal (FTE) | % |
|--|---------------|-----------|
| Atlas Copco-anställda | 32 754 | 86 |
| Extern arbetskraft | 2 650 | 86 |
| Totalt | 35 404 | 86 |

* Baserat på enheter som ska vara certifierade enligt ISO 45001. Certifieringarna genomgår såväl intern som extern revision.

Arbetsrelaterade skador

För att minska risker och förhindra arbetsskador bland de anställda använder Atlas Copco en säkerhetspyramid i rapporteringen. Metoden bidrar till transparent rapportering, riskmedvetenhet och ändrade beteenden. Definitionerna av allvarsgraden av olyckor och skador är anpassade till internationella standarder. Det är inte möjligt att jämföra frekvensen av incidenter och skador med åren före 2019, då det var första året rapporteringsverktyget användes.

Gruppens mål inom säkerhet är att pyramiden ska vara i balans. Det innebär fler rapporterade riskobservationer än tillbud, fler tillbud än mindre skador, och fler eller lika många mindre skador än registrerade skador.

Resultatet av rapporteringen under 2022 visas i tabellen och illustrationen intill. De största riskerna för betydande skador som rapporterats på senare år har utgjorts av halkolyckor och fall, ensamarbete och manuell hantering av utrustning. Exempel på vanliga skador har varit skärsår eller andra skador som uppstått vid användning av maskiner. För att minska riskerna har åtgärder vidtagits såsom utbildning och riskbedömningar på arbetsplatsen, säkerhetsinspektioner, redskap för mekanisk hantering av utrustning, samt åtgärder för att säkerställa säker tillgänglighet till utrustning.

| Totalt antal registrerade skador, 2022 | Per miljon arbetstimmar | Antal |
|---|-------------------------|------------|
| Registrerade skador i den totala arbetsstyrkan | 4.2 | 403 |
| Registrerade skador, Atlas Copco-medarbetare | 4.3 | 375 |
| Registrerade skador, konsulter/extern arbetskraft | 3.6 | 28 |
| Dödsfall i den totala arbetsstyrkan | 0 | 0 |
| Dödsfall, Atlas Copco-medarbetare | 0 | 0 |
| Dödsfall, konsulter/extern arbetskraft | 0 | 0 |
| Betydande skador i den totala arbetsstyrkan | 0.04 | 4 |
| Betydande skador, Atlas Copco-medarbetare | 0.05 | 4 |
| Betydande skador, konsulter/extern arbetskraft | 0.0 | 0 |

Mångfald och inkludering

Atlas Copcos riktlinjer för mångfald och inkludering anger att mångfald och inkludering ska eftersträvas i alla aspekter i verksamheten. Atlas Copco tror på en inkluderande företagskultur där alla medarbetare behandlas rättvist och med respekt, kan göra karriär, blir sedda och hörda och har möjlighet att utvecklas. Vi erbjuder alla arbetssökande och medarbetare samma möjligheter och diskriminerar ingen utifrån etnicitet, religion, kön, ålder, nationalitet, funktionshinder, sexuell läggning eller politisk uppfattning. Atlas Copco-bolagen upprättar lokala policyer och riktlinjer i linje med Gruppens policy, lokala lagar och regler, samt lokala ambitioner. Frågor om trakasserier och diskriminering ingår i den obligatoriska utbildningen i Affärskoden för medarbetare.

Gruppens råd för mångfald och inkludering leds av verkställande direktör och koncernchef Mats Rahmström och består av representanter för alla affärsområden, samt koncernfunktionerna kommunikation, personal och ekonomi. Rådet sammanträder regelbundet för att följa upp verksamhetens handlingsplaner och resultat.

Atlas Copco strävar efter att öka andelen kvinnor i Gruppen och målet är att andelen kvinnor ska uppgå till 30% år 2030. Vid årets slut 2022 var andelen kvinnor 21.6% (20.9). Atlas Copcos styrelse (exklusive arbetstagarrepresentanter) bestod av 6 män och 2 kvinnor (25% kvinnor) och koncernledningen av 7 män och 2 kvinnor (22% kvinnor).

Atlas Copco har chefer på internationella uppdrag från 46 länder som arbetar i 46 länder. Under 2022 uppgick andelen lokalt rekryterade seniora chefer till 80% (77). 46 (42) nationaliteter fanns representerade bland de 631 (509) högsta cheferna i Gruppen.

Skatter

Atlas Copco anser att skatter spelar en viktig roll i främjandet av ekonomisk utveckling och är av yttersta vikt för att bekämpa korruption och stödja god affärsledning för att skapa största möjliga värde i samhället. Atlas Copco tror på god företagspraxis när det gäller hantering av skatter och på att skapa balans mellan olika intressen hos exempelvis kunder, investerare, myndigheter och samhällen i våra verksamhetsländer. Atlas Copco ägnar sig inte åt aggressiv skatteplanering utan säkerställer att företaget betalar rätt skatt i respektive land. Atlas Copcos skattepolicy finns på www.atlascopcogroup.com. Se not 9 i koncernredovisningen för information om betalda skatter som redovisats enligt internationella redovisningsprinciper.

Redovisning av betald skatt per land

Atlas Copco redovisar öppet koncernens bolagsskatt inklusive den effektiva bolagsskattesatsen i årsredovisningen. Koncernen redovisar intäkter, bolagsskatt och andra nyckeltal via land-för-land-rapportering till skattemyndigheter globalt.

För närvarande finns ingen etablerad internationell standard för sådan redovisning och uppgifterna är därför inte jämförbara bolag emellan. Mot bakgrund av olika initiativ som syftar till att öppet redovisa bolagsskatter, såsom EU-direktivet om offentlig land-för-land-rapportering, förväntar vi oss att Atlas Copco-gruppens bolagsskatt på regional nivå eller landnivå kommer att offentliggöras inom de kommande åren.

Ansvar i värdekedjan

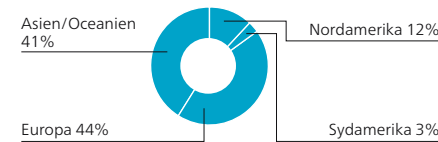
Att arbeta med affärspartner som delar Atlas Copcos höga standarder inom kvalitet, affärsetik, miljö och resurseffektivitet är nödvändigt för att effektivt hantera risker och främja produktivitet i värdekedjan. Ambitionen är att arbeta med leverantörer och distributörer som delar dessa standarder och följer Affärskoden.

| Affärspartner | Roll i värdekedjan | Huvudansvariga för riskhantering och efterlevnad |
|---------------------------------|--|--|
| Leverantörer, underleverantörer | Tillhandahåller nyckelkomponenter och tillverknings tjänster | Inköpsråd |
| Samriskbolag (joint venture) | Delägda bolag med kompletterande produkter och service | Divisionschefer |
| Agenter, distributörer | Säljer och distribuerar Atlas Copcos produkter | Marknadsföringsråd |

Leverantörer

Atlas Copco har en stor internationell leverantörsbas. Inköpta komponenter står för cirka 75% av produktkostnaden. För att öka flexibiliteten och säkerställa rätt kompetens har Atlas Copco decentraliserat inköpsstrategierna. Divisionernas inköpsråd övervakar leverantörskedjan och samverkar med Gruppens inköpsråd kring utvecklingen av centrala policyer och verktyg som påverkar hela verksamheten. Lokala inköp uppmuntras.

Geografisk fördelning av leverantörer



Utvärderingsprocess

Leverantörer utvärderas under och efter att de valts av produktbolagen, främst av personal på inköpsavdelningen. Den interna handboken *The Way We Do Things* innehåller intern utbildning i genomförandet av leverantörsutvärderingar.

Leverantörsutvärderingen omfattar:

- Affärspartners historik gällande styrning, etik och förhållningssätt till korruption
- Arbetsförhållanden: arbete mot tvångs- eller barnarbete, avskaffande av diskriminering, skydd av medarbetares hälsa och säkerhet, rätt till kollektiva förhandlingar
- Miljöarbete: hantering av avfall, arbete för att minska utsläpp och minskad användning av naturresurser
- Mänskliga rättigheter: ansvarsfulla inköp och respekt för mänskliga rättigheter i verksamheten

I vissa fall skickas checklistor för självutvärdering till leverantörer och utvärderingar genomförs på plats regelbundet eller vid behov. Dessa utmynnar i en rapport med konkreta förslag i form av en åtgärdsplan eller förbättringar som följs upp vid en avtalad tidpunkt. Atlas Copco bistår med erfarenhet och kunskaper till leverantörer som behöver stöd för att uppfylla de minimikrav som framgår i dokumentet för efterlevnad som affärspartner undertecknar. Leverantörer som inte uppfyller kriterierna och som inte vill utvecklas underkänns.

| Leverantörers åtaganden | 2022 | 2021 |
|---|-------|-------|
| Betydande leverantörer, antal | 6 214 | 5 580 |
| Leverantörer som utvärderats inom säkerhet, hälsa, samt sociala och miljömässiga aspekter ¹⁾ | 922 | 647 |
| Godkända leverantörer (utan behov av uppföljning) | 880 | 629 |
| Leverantörer som godkänts med villkor (följs upp) | 41 | 18 |
| Underkända leverantörer (relationen avslutad) ²⁾ | 1 | 0 |
| Leverantörer som ombetts följa Affärskoden, antal | 6 029 | 5 421 |
| Betydande leverantörer som åtagit sig att följa Affärskoden, % | 93 | 93 |

¹⁾ Revisioner genomförs av Atlas Copcos team på plats hos leverantören.

²⁾ Skäl till underkännande gäller säkerhet på arbetsplatsen, arbetsvillkor, miljöaspekter eller överträdelse av lagar. Leverantörer underkänns om de inte uppfyller Atlas Copcos krav och inte är villiga att genomföra förbättringar. Under 2022 underkändes en affärspartner av skäl kopplat till miljö, hälsa och säkerhet.

Definition av betydande leverantörer:

Alla externa leverantörer av varor och tjänster, direkt och indirekt, med ett inköpsvärde som överstiger en bestämd nivå, baserat på tolv månaders värde från oktober föregående år till september innevarande år. För leverantörer i länder med hög risk gällande kränkningar av mänskliga rättigheter, miljörisk eller korruption, fastställs de betydande leverantörerna baserat på en lägre inköpsnivå (cirka 13% av det bestämda värdet).

Ansvarsfulla inköp av mineraler

Ansvarsfulla inköp av mineraler är centralt för Atlas Copco och även om Gruppen inte gör direkta inköp från smältverk/raffinerier, förekommer sådana inköp i leverantörskedjan. Atlas Copco omfattas varken av Dodd-Frank Act eller EU-förordningen 2017/821 men på grund av riskerna för kränkningar av mänskliga rättigheter, såsom tvångsarbete, människohandel och barnarbete, och för att stödja våra kunders åtaganden gentemot dessa förordningar, arbetar Gruppen för att upptäcka och förhindra förekomsten av konfliktmineraler i leverantörskedjan.

Atlas Copco kräver att direkta leverantörer förbinder sig till ansvarsfulla inköp av alla mineraler som ingår i de komponenter och produkter de säljer till oss. Åtagandet utövas genom årlig insamling av mineraldata och due diligence. Vidare måste alla våra betydande leverantörer underteckna Affärskoden som innehåller krav gällande ansvarsfulla inköp. Processen beskrivs närmare på Gruppens webbplats www.atlascopcogroup.com.

Atlas Copco har ett omfattande program för att undersöka eventuell förekomst av konfliktmineraler i komponenter i Atlas Copcos produkter. Programmet säkerställer ansvarsfulla inköp av tenn, tantal, volfram och guld. Under 2020 lades kobolt till i programmet och datainsamling och due diligence kommer att genomföras successivt med stöd av Responsible Minerals Initiatives (RMI) riktlinjer och Cobalt Reporting Template (CRT).

Atlas Copco är medlem i RMI och följer riktlinjerna genom att uppmuntra leverantörer att köpa in mineraler från smältverk som verifierats av tredje part (exempelvis Responsible Minerals Assurance Process, RMAP), och främjar transparens genom att distribuera rapporteringsmallar till kunder om smältverk i leverantörskedjan, samt genom samarbeten med intressenter.

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

 Året i sammandrag

 Finansiellt

 Övrig information

Styrelsens underskrifter

Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

• Hållbarhetsnoter

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

Distributörer

Atlas Copco har en stor internationell bas av distributörer. Atlas Copcos försäljningsstrategier fastställs av divisionerna på global nivå och anpassas till lokala behov av marknadsbolagen. Dessa försäljningsstrategier omfattar val av försäljningskanal och hantering av distributörer. Marknadsföringsråden säkerställer anpassning divisionerna emellan och utvecklar centrala policyer som gäller för hela verksamheten.

Sedan 2019 mäts andelen betydande distributörer som undertecknar Atlas Copcos kriterier för affärspartner på koncernnivå. Under 2022 undertecknade 92% av de betydande distributörer kriterierna. 100% av de betydande distributörerna tillfrågades.

Definition av betydande distributörer:

Alla externa distributörer, inklusive agenter och återförsäljare, med en försäljning av Gruppens produkter och service som överstiger en bestämd nivå, baserat på tolv månaders värde från oktober föregående år till september innevarande år. För distributörer, agenter och återförsäljare i länder med hög risk gällande kränkningar av mänskliga rättigheter, miljörisk eller korruption etc., har nivån anpassats för att inkludera samtliga aktiva distributörer.

Produktansvar

Atlas Copco strävar efter att följa alla tillämpliga lagar och förordningar avseende säkerhet, hälsa och miljö, samt produktinformation, säkerhetsinformation och märkning. Koncernens rutiner för produkt- och serviceinformation och märkning omfattar krav på aspekter som inköp av komponenter, potentiellt skadliga ämnen, säker hantering och skrotning. Utbildning av kunder ingår vid behov för att säkerställa en säker hantering av produkterna.

Generellt omfattas alla Atlas Copcos elektriska produkter som säljs inom EU av EU-direktivet Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), däribland kompressorer, vakuumpumpar, handhållna elektriska verktyg och kontrollinstrument. Atlas Copco ansvarar för, och samordnar med kunderna, skrotningen av de produkter som omfattas av direktivet.

Atlas Copco har upprättat förteckningar över ämnen som är förbjudna eller som måste redovisas på grund av deras potentiellt negativa påverkan på hälsa eller miljö. Förbjudna ämnen är inte tillåtna i Atlas Copcos produkter eller processer. Föremål som innehåller ämnen som måste deklarerats undviks eller byts ut så snart det är möjligt.

Atlas Copco använder en särskild kanal för att snabbt kunna informera alla leverantörer om kommande lagändringar. Ett team av experter följer därefter upp våra leverantörer för att säkerställa att våra affärspartner runt om i världen förstår vikten av att följa Atlas Copcos policy. Atlas Copcos förteckningar revideras regelbundet i enlighet med tillämpliga regelverk, såsom direktiven REACH och RoHS, den amerikanska delstaten Kaliforniens lag om säkert dricksvatten och giftiga ämnen från 1986 (Proposition 65), samt den japanska lagen om kemisk substanskontroll (CSCL). Atlas Copcos förteckningar över ämnen som är förbjudna eller som måste redovisas finns på Gruppens webbplats www.atlascopcogroup.com.

Överträdelser av lagar och regler

Under 2022 registrerades inga fall (0) gällande överträdelser av lagar och regler om tillhandahållandet och användningen av produkter och service.

Upplýsingar enligt EU:s taxonomiförordning

Europeiska unionens (EU) taxonomi syftar till att ge vägledning och över tid en heltäckande klassificering av miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter som företag kan utföra. Den består av sex miljömål varav två är relevanta för räkenskapsåret 2022: begränsning av klimatförändringar och anpassning till klimatförändringar.

Atlas Copco utvecklar och säljer ett brett utbud av produkter för olika marknader och tillämpningsområden. Atlas Copco strävar efter att erbjuda de mest energieffektiva produkterna för varje specifik applikation för att hjälpa sina kunder att minimera sin energiförbrukning och minska deras klimatpåverkan.

Vägledning från EU under 2022 betonar att termen "ekonomisk verksamhet som omfattas av taxonomin" inte kräver uppfyllnad av några rapporteringskriterier utan produkter och tjänster ska bedömas enbart på grundval av beskrivningen av verksamheten. Av denna anledning har Atlas Copco reviderat sin konservativa inställning från 2021 då endast produkter med hög sannolikhet att också kunna anses vara förenliga med taxonomin inkluderades. Av denna anledning är andelen intäkter som omfattas av taxonomin högre i år.

Under 2022 har varje affärsområde valt ut en pilotprodukt för att utvärderas som potentiellt förenlig med taxonomikraven snarare än att hela Atlas Copcos produktsortiment har utvärderats. En omfattande utvärdering av taxonomirapporteringskriterierna för Orsaka inte betydande skada och Minimiskyddsåtgärder har genomförts, inklusive gruppomfattande rapportering av relevanta kapitalutgifter (CapEx) och rörelsekostnader (OpEx).

Atlas Copco anser att dess befintliga policyer och processer överlag är tillräckliga för att dra slutsatsen att ingen betydande skada orsakats något miljömål och att företaget följer de sociala aspekterna för ansvarsfullt företagande. EU:s senaste taxonomivägledning, särskilt när det gäller minimiskyddsåtgärder, indikerar dock en restriktiv tolkning av överrensstämelsen med rapporteringskraven. Därför rapporterar Atlas Copco 0% förenlighet med taxonomikraven för alla tre nyckeltal. Atlas Copco följer utvecklingen noga och kan komma att justera sin rapportering i framtiden.

Inte orsaka betydande skada

Förenlighet med taxonomikraven kräver ett väsentligt bidrag till minst ett av taxonomins miljömål samtidigt som ingen betydande skada orsakas något av de andra målen. Taxonomin listar specifika kriterier för vad orsaka skada innebär och vilken typ av bedömning företag skall utföra för att utvärdera sådan potentiell skada.

Atlas Copco har utvärderat sin verksamhet gentemot taxonomins bilaga A, B, C och D samt kraven för att inte skada omställningen till en cirkulär ekonomi. Slutsatsen är att ingen betydande skada åsamas. Förbättringar skulle kunna göras i vissa befintliga policyer och processer. Atlas Copco rapporterar 0% förenlighet med taxonomikraven och därför delas ingen detaljerad översyn av respektive aspekt av kriterierna i detta skede.

Minimiskyddsåtgärder

EU:s taxonomi hänvisar till efterlevnad av OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter, inbegripet principerna och rättigheterna i de åtta grundläggande konventioner som tas upp i Internationella arbetsorganisationens deklaration om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet och i det internationella regelverket för mänskliga rättigheter.

Atlas Copco har utvärderat efterlevnaden av minimiskyddsåtgärder. I princip överensstämmer företagens policyer med kriterierna, men eftersom de senaste riktlinjerna från EU, särskilt i relation till minimiskyddsåtgärder, indikerar en restriktiv tolkning av efterlevnaden, rapporterar Atlas Copco 0% förenlighet med taxonomikraven. Av denna anledning delas ingen detaljerad översyn av respektive aspekt av kriterierna i detta skede.

Nyckeltal: Intäkter

Baserat på EU:s nuvarande delegerade akt för begränsning av klimatförändringar och anpassning till klimatförändringar, omfattas Atlas Copco av begränsning av klimatförändringar enligt avsnitt 3.6 med verksamhetsbeskrivningen "Tillverkning av teknik för betydande minskningar av växthusgasutsläppen i andra sektorer av ekonomin".

Atlas Copco definierar tekniker som omfattas av taxonomin som teknik som möjliggör betydande energibesparing och/eller andra sätt att undvika, minska, avlägsna eller lagra utsläpp av växthusgaser jämfört med alternativa tekniker som är vanliga på marknaden. Detta inkluderar produkter och tjänster som: 1) Förhindrar direkta utsläpp av miljöfarliga gaser till atmosfären, eller 2) Möjliggör betydande energibesparingar jämfört med alternativa tekniker som är vanliga på marknaden genom antingen optimerad användning, produktens karaktär/i eller av sig själv, möjliggörandet av övergången till el-/batteridrift eller genom att introducera helt nya lösningar på marknaden.

Efter förtydliganden från EU under 2022 inkluderar av taxonomin omfattade tekniker numera:

- Energieffektiva produkter och tjänster som nu eller över tid förväntas vara förenliga med taxonomikraven.
- Produkter och tjänster som syftar till att fasas ut och ersättas med produkter som är förenliga med taxonomikraven.

2021 inkluderade Atlas Copco intäkter inom kundsegment listade i taxonomin där Atlas Copcos produkter och lösningar spelar en avgörande roll i tillverkningsprocessen som omfattade av taxonomin. Eftersom det saknas tydliga instruktioner för hur möjliggörande ekonomisk verksamhet ska utvärderas, rapporterar Atlas Copco 2022 endast under taxonomiavschnitt 3.6. Atlas Copco följer utvecklingen noga och kan komma att justera sin rapportering förbehållat för förtydliganden ges.

Tekniker som omfattas av taxonomin

Kartläggningen av tekniker som omfattas av taxonomin är en löpande process och kan resultera i revideringar i framtida rapporter i takt med att rapporteringspraxis utvecklas. För 2022 års rapportering har följande inkluderats:

Inom affärsområdet Kompressorteknik anses en majoritet av produkterna och lösningarna omfattas av taxonomin då de är utvecklade i syfte att sänka kunders energiförbrukning. Detta görs främst genom energieffektiva kompressorer med variabelt varvtal, men även kompressorer med fast varvtal tillverkas i syfte att erbjuda energieffektivitet. Ytterligare av taxonomin omfat-

tade produkter och lösningar inkluderas t.ex. gasgeneratorer för framställning av industrigas på plats, blåsmaskiner, boosterkompressorer och torkar samt optimerande servicelösningar såsom installationer för optimal luftfördelning.

Inom affärsområdet Vakuumenteknik omfattas reningssystemslösningar av taxonomin eftersom de eliminerar giftiga och globala uppvärmningsgaser som annars skulle ha en klimatpåverkan. Också inkluderat är vakuumpumps-lösningar med marknadsledande nivåer av energieffektivitet uppnådda genom initiativ såsom t.ex. högpresterande kraftkällor eller IoT-teknik för att optimera energibehovet.

Inom affärsområdet Industriteknik syftar en majoritet av produkterna och lösningarna till att minska kunders energiförbrukning och bedöms därför vara omfattade av taxonomin. Detta inkluderar alla produkter och lösningar som stödjer övergången från pneumatisk till elektrisk kraft, samt användningsoptimering av pneumatiska produkter, vilket gör dem så energieffektiva som möjligt till dess de ersatts av ett elektriskt alternativ.

Inom affärsområdet Energiteknik anses alla elektriska eller batteridrivna produkter omfattas av taxonomin, då de stödjer övergången från diesel till el- eller batterikraft. Detta inkluderar den elektriska uthyrningsflottan. Även dieseldrivna produkter anses omfattas av taxonomin eftersom, när nödvändig infrastruktur för elektriska lösningar saknas, behövs dieseldrivna maskiner på marknaden och då erbjuder Atlas Copco mycket energieffektiva lösningar. Likväl är målet att ersätta dieseldrivna produkter med elektriska alternativ när så är möjligt. Som helhet anses en majoritet av affärsområdets produkter och lösningar omfattas av taxonomin avseende nyckeltalet för intäkter. På grund av praktiska begränsningar vad gäller hyresflottan, ingår endast den elektriska hyresflottan i OpEx- och CapEx-rapporteringen.

Intäkterna som omfattas av taxonomin inkluderar både produkter och tjänster. De exkluderar försäljning till olje- och gasutvinningsindustrin. Försäljning till distributörer och uthyrningsföretag har exkluderats. Både Kompressorteknik och Energiteknik har inkluderat intäkter relaterade till renovering, det vill säga att förbättra energieffektiviteten genom en cirkulär affärsmodell.

Utvärdering av de tekniska granskningskriterierna

Taxonomiavschnitt 3.6 kräver att utsläppsbesparingar beräknas i ett certifierat verktyg och att dessa beräkningar verifieras av en tredje part. 2022 har Atlas Copco certifierat sitt befintliga verktyg för koldioxidavtryck (PCF tool) mot ISO 14067:2018. Varje affärsområde identifierade en pilotprodukt att utvärderas som potentiellt förenlig med taxonomikraven och ett oberoende certifieringsorgan har verifierat beräkningarna av livscykelbegränsningarna av växthusgasutsläpp för dessa pilotprodukter. Alla pilotprodukter klarade granskningen och därmed taxonomins tekniska granskningskriterier för förenlighet med taxonomikraven enligt avsnitt 3.6.

Resultat

Intäkterna som omfattas av taxonomin uppgår till 60%, vilket är högre än föregående år. EU:s senaste taxonomivägledning, särskilt när det gäller minimiskyddsåtgärder, indikerar en restriktiv tolkning av överrensstäm-

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Styrelsens underskrifter

Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

• Hållbarhetsnoter

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)
[• Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

melsen med rapporteringskraven. Därför rapporterar Atlas Copco 0% förenlighet med taxonomikraven. Atlas Copco följer utvecklingen noga och kan komma att justera sin rapportering i framtiden.

Nyckeltal: CapEx

CapEx-rapporteringen har utökats och är tydligare kopplad till specifika ekonomiska verksamheter i taxonomin jämfört med föregående år. Atlas Copco nyttjar alla typer av kapitalutgifter som taxonomin listar för CapEx-täljaren enligt nedan:

- "CapEx som avser tillgångar eller förfaranden som är förknippade med ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven": Används för investeringar i fabriker som möjliggör tillverkning av produkter som relaterar till taxonomiavsnitt 3.6.
- "Del av en kapitalutgiftsplan för att öka andelen produkter som är förenliga med taxonomikraven": Används för rapportering av FoU-investeringar relaterade till taxonomiavsnitt 3.6.
- "Inköp av output från ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven": Används för produkttillägg i Atlas Copcos hyrflotta relaterat till taxonomiavsnitt 3.6.
- "Enskilda åtgärder" för att minska Atlas Copcos egna växthusgasutsläpp: Används för installationer av energieffektiv utrustning, installationer av laddstationer för elfordon, installationer som kontrollerar byggnaders energiprestanda, installationer av teknik för förnybar energi samt investeringar relaterade till företagets fordonsflotta (relaterade till taxonomiavsnitt 6.5, 7.3, 7.4, 7.5 och 7.6).

Den CapEx-nämnare som använts vid beräkningen av nyckeltalet utgörs av tillägg till materiella och immateriella tillgångar (inklusive nyttjanderätts-tillgångar) under räkenskapsåret, före avskrivningar och eventuella omvärderingar, inklusive sådana som är resultat av omvärderingar och nedskrivningar, och exklusive förändringar i verkligt värde. Nämnaren inkluderar även tillägg till materiella och immateriella tillgångar till följd av rörelseförvärv.

Inga betydande investeringar gällande anpassning till klimatförändringar har gjorts under året.

Resultat

CapEx som omfattas av taxonomin uppgår till 7% vilket är i linje med föregående år, dock är både täljaren och nämnaren betydligt högre. EU:s senaste taxonomivägledning, särskilt när det gäller minimiskyddsåtgärderna, indikerar en restriktiv tolkning av överensstämmelsen med rapporteringskraven. Därför rapporterar Atlas Copco 0% förenlighet med taxonomikraven och 0 MSEK när det gäller kapitalutgiftsplanen för att öka andelen produkter som är förenliga med taxonomikraven inom forskning och utveckling (både för denna rapportperiod och planens hela tidsperiod). Atlas Copco följer utvecklingen noga och kan komma att justera sin rapportering i framtiden.

Nyckeltal: OpEx

Från och med 2022 inkluderar OpEx-täljaren endast OpEx som är väsentlig för företagets affärsmodell, det vill säga utgifter för forskning och utveckling samt den egna hyresflottan (relaterat till taxonomiavsnitt 3.6). Nämnaren inkluderar dock rörelsekostnader för forskning och utveckling, hyrflottan samt underhållskostnader för byggnader, utrustning och den egna fordonsflottan.

Resultat

OpEx som omfattas av taxonomin uppgår till 22% vilket är något högre än föregående år. EU:s senaste taxonomivägledning, särskilt när det gäller minimiskyddsåtgärderna, indikerar en restriktiv tolkning av överensstämmelsen med rapporteringskraven. Därför rapporterar Atlas Copco 0% förenlighet med taxonomikraven. Atlas Copco följer utvecklingen noga och kan komma att justera sin rapportering i framtiden.

Avslutande kommentar

En högre andel intäkter rapporteras som omfattade av taxonomin 2022 i linje med förtydliganden från EU som tillåter en mindre konservativ inställning till vad som omfattas av taxonomin jämfört med 2021. Företaget har genomfört en omfattande översyn för att utvärdera och förbereda för rapportering av det som är förenligt med taxonomikraven. I princip överensstämmer Atlas Copcos företagspolicyer och processer med taxonomikraven, men eftersom EU:s senaste taxonomivägledning, särskilt när det gäller minimiskyddsåtgärderna, indikerar en restriktiv tolkning av överensstämmelsen med rapporteringskraven rapporterar Atlas Copco 0% förenlighet för alla tre nyckeltal.

I takt med att praxis och vägledning utvecklas och att rapporteringen utökas med fyra ytterligare miljömål, kommer Atlas Copco att omvärdera sitt nuvarande tillvägagångssätt. Förtydliganden gällande rapportering av möjliggörande ekonomisk verksamhet kommer sannolikt också att påverka taxonomikartläggningen då många av företagets produkter och lösningar är väsentliga i specifika tillverkningsprocesser som är inkluderade i taxonomin.

Intäkter

| Ekonomiska verksamheter | Kod/Koder | Absoluta intäkter (MSEK) | Andel av intäkterna (%) | Kriterier för väsentligt bidrag | | | | | | Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH) | | | | | | Minimiskyddsåtgärder | Taxonomiförenlig andel av intäkterna, år N | Taxonomiförenlig andel av intäkterna, år N-1 | Kategori (möjliggörande verksamhet) | Kategori (omställningsverksamhet) |
|--|-----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|----------------------------------|----------------------|--|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Vatten och marina resurser | Cirkulär ekonomi | Föreningar | Biologisk mångfald och ekosystem | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Vatten och marina resurser | Cirkulär ekonomi | Föreningar | Biologisk mångfald och ekosystem | | | | | |
| A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | 60.28% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas intäkter (A.1) | | 0.0 | 0.00% | 100% | | | | | | | | | | | | | 0.00% | | | |
| A2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tillverkning av annan koldioxidsnål teknik | 3.6 | 85 193.0 | 60.28% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intäkter från de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2) | | 85 193.0 | 60.28% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt (A.1 + A.2) | | 85 193.0 | 60.28% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intäkter från verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B) | | 56 132.2 | 39.72% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt (A + B) | | 141 325.2 | 100.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)
[• Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

CapEx

| Ekonomiska verksamheter | Kod/Koder | Absoluta kapitalutgifter (MSEK) | Andel av kapitalutgifterna (%) | Kriterier för väsentligt bidrag | | | | | | | Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH) | | | | | Minimiskyddsåtgärder | Taxonomiförenlig andel av kapitalutgifterna, år N | Taxonomiförenlig andel av kapitalutgifterna, år N-1 | Kategori (möjliggörande verksamhet) | Kategori (omställningsverksamhet) |
|--|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Vatten och marina resurser | Cirkulär ekonomi | Förorenningar | Biologisk mångfald och ekosystem | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Vatten och marina resurser | Cirkulär ekonomi | Förorenningar | Biologisk mångfald och ekosystem | | | | | |
| A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | 7.34% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapitalutgifter för de miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheterna (A.1) | | 0.0 | 0.00% | 100% | | | | | | | | | | | | | 0.00% | | | |
| A2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tillverkning av annan koldioxidsnål teknik | 3.6 | 560.5 | 4.26% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transport med motorcyklar, personbilar och lätta motorfordon | 6.5 | 377.9 | 2.87% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Installation av energieffektiv utrustning | 7.3 | 13.1 | 0.10% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Installation av laddstationer för elfordon i byggnader (och parkeringsplatser i anslutning till byggnader) | 7.4 | 3.2 | 0.02% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Installation av instrument och anordningar för mätning, reglering och kontroll av byggnaders energiprestanda | 7.5 | 0.4 | 0.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Installation av tekniker för förnybar energi | 7.6 | 9.9 | 0.08% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapitalutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2) | | 964.9 | 7.34% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt (A.1 + A.2) | | 964.9 | 7.34% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapitalutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B) | | 12 181.1 | 92.66% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt (A + B) | | 13 146.0 | 100.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OpEx

| Ekonomiska verksamheter | Kod/Koder | Absoluta rörelsekostnader (MSEK) | Andel av rörelsekostnaderna (%) | Kriterier för väsentligt bidrag | | | | | | | Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH) | | | | | Minimiskyddsåtgärder | Taxonomiförenlig andel av rörelsekostnaderna, år N | Taxonomiförenlig andel av rörelsekostnaderna, år N-1 | Kategori (möjliggörande verksamhet) | Kategori (omställningsverksamhet) |
|---|-----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|--|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Vatten och marina resurser | Cirkulär ekonomi | Förorenningar | Biologisk mångfald och ekosystem | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Vatten och marina resurser | Cirkulär ekonomi | Förorenningar | Biologisk mångfald och ekosystem | | | | | |
| A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | 21.79% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rörelsekostnader för de miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheterna (A.1) | | 0.0 | 0.00% | 100% | | | | | | | | | | | | | 0.00% | | | |
| A2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tillverkning av annan koldioxidsnål teknik | 3.6 | 1 185.7 | 21.79% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rörelsekostnader för verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2) | | 1 185.7 | 21.79% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt (A.1 + A.2) | | 1 185.7 | 21.79% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rörelsekostnader för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B) | | 4 256.5 | 78.21% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt (A + B) | | 5 442.2 | 100.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)
[• Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

Om hållbarhetsrapporten

Hållbarhet är en integrerad del av Atlas Copcos affärsmodell och Gruppen redovisar därför finansiell och icke-finansiell data i en integrerad årsredovisning. Hållbarhetsrapporten innehåller information inom områden där Atlas Copco har betydande ekonomisk, miljömässig och social påverkan, inklusive mänskliga rättigheter.

Atlas Copco publicerar hållbarhetsrapporten årligen. Årets rapport har upprättats i enlighet med GRI Standards 2021 och gäller för perioden 1 januari 2022 till och med 31 december 2022, vilket är i linje med koncernens finansiella rapportering. Denna hållbarhetsrapport publicerades den 22 mars 2023.

Utökat antal upplysningar 2022

Vår ambition är att presentera en så övergripande och transparent bild som möjligt över vår påverkan, liksom av vårt arbete för att hantera denna. Därför arbetar vi kontinuerligt med att utveckla vår rapportering inom områden som är relevanta kopplat till vår påverkan och vårt värdeskapande. Under året har vi genom en intern process identifierat och adderat ett antal upplysningar kopplat till våra väsentliga hållbarhetsfrågor. Upplysningarna är sådana som vi bedömt bidrar till ökad transparens och bättre förståelse för vår påverkan och våra arbetssätt, eller som har efterfrågats av våra intressenter. De upplysningar som tillkommit i årets rapport är markerade med * i GRI-index på sidorna 139–142.

Rapportens avgränsningar

Miljödata omfattar hela verksamheten från och med 2022 om inget annat anges. Dessa siffror är därför inte jämförbara med tidigare års hållbarhetsrapporter. Utsläppsdata omfattar hela verksamheten från och med 2019. Övriga miljödata fram till år 2022 omfattar produktionsenheter och distributionscenter och redovisas separat i tabellen överst på sidan 144. Data om leverantörer redovisas för produktionsenheter och distributionscenter, medan data om distributörer redovisas för alla tillämpliga enheter. Medarbetardata omfattar hela verksamheten.

Verksamheter som avyttrats under året omfattas inte, vilket däremot förvärvade enheter gör. Detta kan ge upphov till förändringar i redovisat resultat.

Datainsamling

Redovisade uppgifter i hållbarhetsrapporten har verifierats i enlighet med Atlas Copcos rutiner för intern kontroll. Datainsamling är integrerat i Gruppens koncernredovisningssystem och sammanställs kvartalsvis. Redovisade värden korrigeras vanligtvis inte i efterhand. En justering av tidigare rapporterade siffror kan förändras av förändrad beräkningsmetod eller omfattning, se Rapportens avgränsningar.

Ansvar för rapporteringen ligger hos respektive bolagschef. Uppgifterna redovisas lokalt och sammanställs på divisions- och affärsområdesnivå, samt på koncernnivå. För vissa kategorier kopplat till de vetenskapsbaserade målen rapporteras data på divisionsnivå. Verifiering av data sker på respektive nivå innan de levereras till externa revisorer för granskning.

SASB:s standarder

För att tillgodose intressenter som är mer bekanta med Sustainability Accounting Standards Board (SASB) har Atlas Copco publicerat en tabell med referenser till information i årsredovisningen, se sidan 143. Information kopplat till SASB:s specifika standarder för 'Industrial machinery and goods' redovisas för relevanta aspekter där data är tillgänglig. Atlas Copco gör dock inte gällande att SASB-standarderna efterlevs.

Hållbarhetsrapportens omfattning och innehåll

Hållbarhetsinformationen i årsredovisningen presenteras huvudsakligen på sidorna 5–12, 33–42 och 126–145.

Extern bestyrkande

Atlas Copcos externa revisorer, Ernst & Young, har genomfört en översiktlig granskning av hållbarhetsrapporten i enlighet med GRI Standards, se Revisors rapport på sidan 146.

För frågor om hållbarhetsredovisningen, vänligen kontakta:

Anna Sjören, hållbarhetschef
sustainability@atlascopco.com

GRI-index

| | |
|-------------------------|---|
| Statement of use | Atlas Copco har rapporterat i enlighet med GRI Standards för perioden 1 januari 2022 till 31 december 2022. |
| GRI 1 | GRI 1: Foundation 2021 |

| GRI-standard | Uppllysning | | Sidhänvisning | Kommentarer och avsteg |
|------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|--|
| Allmänna upplysningar | Nr | Beskrivning | | |
| GRI 2: General disclosures 2021 | 2-1 | Information om organisationen | | |
| | 2-2 | Enheter som inkluderas i hållbarhetsrapporten | 119–122, 138 | |
| | 2-3 | Redovisningsperiod, -frekvens och kontaktperson | 138 | |
| | 2-4 | Förändringar i tidigare rapporterade upplysningar | 42, 138, 144–145 | |
| | 2-5 | Extern bestyrkande | 138 | |
| | 2-6 | Aktiviteter, värdekedja och andra affärsförbindelser | Omslagets insida, 7–10, 21–33 | För information ombetydande förvärv och avyttringar, 20–32. |
| | 2-7 | Information om anställda | 80, 83, 132 | Avsteg: Atlas Copco redovisar det totala antalet heltidsekvivalenter (FTE). Antalet anställda som arbetar hel- eller deltid och uppgifter om den externa arbetskraften fördelat på kön är inte tillgänglig i Gruppens HR-system och kan därför inte redovisas. |
| | 2-8 | Medarbetare som inte är anställda | 132 | Avsteg: Den externa arbetskraften kan vara temporär eller permanent och är generellt anställd av tredje part. Uppgifter om den externa arbetskraften fördelat på kön eller avtalsform är inte tillgänglig i Gruppens HR-system och kan därför inte redovisas. |
| | 2-9 | Struktur för bolagsstyrning | 52–53, 129 | |
| | 2-10 | Nominering och val av högsta styrande organ | 53 | |
| | 2-11 | Ordförande för styrelsen | 55 | Styrelsens ordförande är inte en ledande befattningshavare i Atlas Copco. |
| | 2-12 | Styrelsens roll i arbetet med översyn och hantering av påverkan | 53, 129 | |
| | 2-13 | Delegering av ansvar för att hantera påverkan | 129 | |
| | 2-14 | Styrelsens roll i arbetet med hållbarhetsredovisningen | 129 | |
| | 2-15 | Intressekonflikter | 53 | Atlas Copco följer Svensk kod för bolagsstyrning som omfattar regler och rutiner kopplat till intressekonflikter. |
| | 2-16 | Kommunikation om kritiska frågor | 53, 129–130 | |
| | 2-17 | Den samlade kunskapen hos styrelsen | 53 | |
| | 2-18 | Utvärdering av styrelsens arbete | 53 | |
| | 2-19 | Ersättningspolicy | 82–83 | |
| | 2-20 | Process för att fastställa ersättningar | 53–54 | |
| | 2-21 | Årlig total ersättningskvot | | Avsteg: Redovisas ej på koncernnivå. Atlas Copco eftersträvar en rättvis och hållbar ersättningspolicy, både för att vara konkurrenskraftig som arbetsgivare och ur internt rättviseperspektiv. Vi kan för närvarande inte redovisa denna upplysning på ett meningsfullt sätt, men vi är fortsatt angelägna om transparens i detta avseende. |
| | 2-22 | Uttalande om strategi för hållbar utveckling | 3–4, 54 | |
| | 2-23 | Policyåtaganden | 129 | |

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)

Övrig information

[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)

• Hållbarhetsnoter

[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)

• Hållbarhetsnoter

[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

GRI-index

| GRI-standard | Uppllysning | Sidhänvisning | Kommentarer och avsteg |
|------------------------------|--|----------------|--|
| | 2-24 Förankring av policyåtaganden | 40–41, 51, 129 | |
| | 2-25 Processer för att avhjälpa negativ påverkan | 129 | |
| Allmänna upplysningar | Nr Beskrivning | | |
| | 2-26 Mekanismer för rådgivning och rapportering av angelägenheter i organisationen | 40, 129 | |
| | 2-27 Efterlevnad av lagar och förordningar | 130 | |
| | 2-28 Medlemskap i organisationer | 129 | |
| | 2-29 Metod för intressentengagemang | 126 | |
| | 2-30 Kollektivavtal | 132 | |
| Väsentliga frågor | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-1 Process för att fastställa väsentliga frågor | 127 | Se ytterligare information på www.atlascopcogroup.com |
| | 3-2 Lista över väsentliga frågor | 127 | |
| | 3-3 Styrning av väsentliga frågor | 6, 129 | |

| EKONOMISK PÅVERKAN | | | |
|------------------------------------|-------|--|-------------------|
| Ekonomiska resultat | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 129–130 |
| GRI 201: Economic performance 2016 | 201-1 | Skapat och fördelat direkt ekonomiskt värde | 130, 145 |
| | 201-2 | Finansiell påverkan samt andra risker och möjligheter på grund av klimatförändringar * | 46, 131 |
| Antikorruption | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Hantering av den väsentliga frågan | 6, 40–41, 129–130 |
| GRI 201: Economic performance 2016 | 205-1 | Verksamheter som utvärderats för risker relaterat till korruption * | 130 |
| | 205-2 | Kommunikation och utbildning om antikorrupsionspolicyer och processer * | 40–41, 145 |
| | 205-3 | Bekräftade fall av korruption och hantering av dessa | 130 |
| Konkurrenshämmande beteende | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 40–41, 129–130 |
| GRI 201: Economic performance 2016 | 206-1 | Rättsliga åtgärder rörande konkurrenshämmande beteende | 130 |

| MILJÖPÅVERKAN | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|----------------|
| Energi | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 43–44, 129–131 |

* Upplysningen är ny i årets rapport

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)
[• Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

GRI-index

| GRI-standard | Upplysning | Sidhänvisning | Kommentarer och avsteg | |
|---|------------|---|------------------------|--|
| GRI 302: Energy 2016 | 302-1 | Energianvändning inom organisationen | 130, 144 | |
| | 302-3 | Energiintensitet | 144 | |
| Utsläpp | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 43–44, 129–131 | |
| GRI 305: Emissions 2016 | 305-1 | Direkta utsläpp av växthusgaser (Scope 1) | 6, 42, 144 | |
| | 305-2 | Indirekta utsläpp av växthusgaser (Scope 2) | 6, 42, 144 | |
| | 305-3 | Övriga indirekta utsläpp av växthusgaser (Scope 3) | 6, 42, 144 | |
| | 305-4 | Växthusgasintensitet | 6, 42, 144 | |
| Leverantörsutvärdering – miljö | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 43, 133 | |
| GRI 308: Supplier environmental assessment 2016 | 308-1 | Nya leverantörer som utvärderats utifrån miljökriterier | 133 | Atlas Copco använder en riskbaserad metod för att identifiera betydande leverantörer, nya och befintliga. Avsteg: Data redovisas inte specifikt för nya leverantörer. Miljö- och social utvärdering redovisas gemensamt. |
| | 308-2 | Negativ miljöpåverkan i leverantörskedjan och vidtagna åtgärder * | 133 | Avsteg: Leverantörsgranskningar omfattar både miljömässiga och sociala aspekter och redovisas därför inte uppdelat på dessa kategorier. |

| SOCIAL PÅVERKAN | | | | |
|--|-------|---|-----------------|---|
| Anställning | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 38–39, 129 | |
| GRI 401: Employment 2016 | 401-1 | Personalomsättning | 132, 145 | Avsteg: Atlas Copco redovisar inte personalomsättning efter ålder och kön. |
| Hälsa och säkerhet i arbetet | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 39, 129, 132 | |
| GRI 403: Occupational health and safety 2018 | 403-1 | Ledningssystem för hälsa och säkerhet i arbetet | 39, 129, 132 | |
| | 403-2 | Riskidentifiering, riskbedömning och incidenthantering | 129, 132 | |
| | 403-3 | Företagshälsövård | 39, 129 | |
| | 403-4 | Arbetsstagarinflytande, rådgivning och kommunikation om hälsa och säkerhet i arbetet | 39 | |
| | 403-5 | Utbildning av anställda inom hälsa och säkerhet i arbetet | 39, 132 | |
| | 403-6 | Hälsofrämjande åtgärder för anställda | 39 | |
| | 403-7 | Anpassning och förebyggande arbetsmiljöåtgärder direkt kopplade till affärsrelationer | 132 | |
| | 403-8 | Anställda som omfattas av ett ledningssystem för hälsa och säkerhet i arbetet * | 132 | Beräkningen är gjord utifrån de enheter som ska vara ISO 45001-certifierade |
| | 403-9 | Arbetsrelaterade skador | 132 | |

* Upplysningen är ny i årets rapport

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)
[Övrig information](#)
[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)
[• Hållbarhetsnoter](#)
[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

GRI-index

| GRI-standard | Uppllysning | | Sidhänvisning | Kommentarer och avsteg |
|---|-------------|---|--------------------|---|
| Träning och utbildning | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 37–38, 129 | |
| GRI 404: Training and education 2016 | 404-1 | Genomsnittligt antal utbildningstimmar per anställd * | 145 | Avsteg: Informationen är inte tillgänglig fördelat på kön. |
| | 404-2 | Program för att uppgradera medarbetarnas kompetens och för hjälp vid övergångar * | 37, 132 | |
| | 404-3 | Andel anställda som utvärderas löpande gällande resultat och karriärutveckling | 145 | Avsteg: Informationen är inte tillgänglig fördelat på ålder och kön. |
| Mångfald och lika möjligheter | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 37–38, 129, 132 | |
| GRI 405: Diversity and equal opportunity 2016 | 405-1 | Mångfald hos styrelse, ledning och anställda | 6, 53, 55–58, 133 | Avsteg: Såvida det inte krävs för efterlevnad av lokala lagar och förordningar samlar Atlas Copco inte in mångfaldata, såsom tillhörighet till minoriteter eller utsatta grupper, från anställda eller medlemmar av styrande organ. |
| Icke-diskriminering | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 40–41, 129 | |
| GRI 406: Non-discrimination 2016 | 406-1 | Bekräftade fall av diskriminering och vidtagna åtgärder | 130 | |
| Leverantörsutvärdering – social | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 6, 40–41, 133 | |
| GRI 414: Supplier social assessment 2016 | 414-1 | Nya leverantörer som utvärderats utifrån sociala kriterier | 133 | Atlas Copco använder en riskbaserad metod för att identifiera betydande leverantörer, nya och befintliga. Avsteg: Data redovisas inte specifikt för nya leverantörer. Miljö- och social utvärdering redovisas gemensamt. |
| | 414-2 | Negativ social påverkan i leverantörskedjan och vidtagna åtgärder * | 133 | Avsteg: Leverantörsgranskningar omfattar både miljömässiga och sociala aspekter och redovisas därför inte uppdelat på dessa kategorier. |
| Kunders hälsa och säkerhet | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 41, 128–129, 134 | |
| | 416-2 | Efterlevnad gällande produkters och tjänsters påverkan på hälsa och säkerhet | 134 | |
| Marknadsföring och märkning | | | | |
| GRI 3: Material topics 2021 | 3-3 | Styrning av den väsentliga frågan | 129, 134 | |
| | 417-2 | Överträdelse av lagar avseende information och märkning av produkter | 134 | |

* Upplysningen är ny i årets rapport

[Introduktion](#)
[Det här är Atlas Copco](#)
[Året i sammandrag](#)
[Finansiellt](#)

Övrig information

[Styrelsens underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)
[Finansiella definitioner](#)

• Hållbarhetsnoter

[Fyra år i sammandrag](#)
[Kontaktuppgifter](#)

SASB-index

Tabell 1. Hållbarhetsupplysningar och redovisade indikatorer

| Fråga | Indikator | Kod | Kommentar | Sida |
|---|--|--------------|---|------------------|
| Energihantering | 1. Total energiförbrukning 2. Andel nätel 3. Andel förnybar energi | RT-IG-130a.1 | Total energi redovisas i MWh istället för gigajoule. Andelen nätel redovisas inte. | 130 |
| Medarbetares hälsa och säkerhet | 1. Totalt antal incidenter, frekvens (TRIR) 2. Dödsfall (frekvens) 3. Tillbud, frekvens (NMFR) | RT-IG-320a.1 | | 132, 145 |
| Bränsleekonomi och utsläpp vid användning | Försäljningsviktad bränsleeffektivitet för utrustning | RT-IG-410a.2 | Produkternas bränsleeffektivitet redovisas inte men Gruppen utvecklar produkter som ska öka kundernas energieffektivitet och minska utsläppen. Mål för minskad miljöpåverkan ska finnas för samtliga projekt för nya eller omdesignade produkter. | 34–36 |
| Anskaffning av material | Beskrivning av hanteringen av risker i samband med användningen av kritiska material | RT-IG-440a.1 | Hanteringen av risker kopplat till konfliktmineraler beskrivs. | 41, 47, 129, 133 |
| Återtillverkning design & service | Intäkter från återtillverkade produkter och återtillverkningstjänster | RT-IG-440b.1 | Frågan adresseras men andel av intäkterna redovisas inte. | 35 |

Tabell 2. Verksamhetsindikatorer

| Indikator | Kod | Kommentar | Sida |
|---|-------------|---------------|-------------|
| Antal producerade enheter per produktkategori | RT-IG-000.A | Redovisas ej. | |
| Antal anställda | RT-IG-000.B | | 18, 83, 145 |

| |
|---------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| Finansiellt |
| Övrig information |
| Styrelsens underskrifter |
| Revisionsberättelse |
| Finansiella definitioner |
| • Hållbarhetsnoter |
| Fyra år i sammandrag |
| Kontaktuppgifter |

Hållbarhetsresultat ¹⁾

| UTSLÄPP, HELA VERKSAMHETEN ²⁾ | Basår (2019) | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|--------------|---------|---------|---------|
| Scope 1: Direkta CO ₂ e-utsläpp ('000 ton) ³⁾⁴⁾ | 75 | 75 | 79 | 77 |
| Scope 2: Indirekta CO ₂ e-utsläpp ('000 ton) ³⁾⁴⁾ | 87 | 83 | 56 | 31 |
| Scope 1+2: CO ₂ e-utsläpp ('000 ton) ³⁾⁴⁾ | 162 | 158 | 135 | 108 |
| Scope 2: Lägesbaserade indirekta CO ₂ e-utsläpp ('000 ton) ³⁾⁴⁾ | – | – | – | 138 |
| Scope 3: Övriga indirekta CO ₂ e-utsläpp ('000 ton) ³⁾⁴⁾ | 170 634 | 172 279 | 179 393 | 219 822 |
| Scope 1+2: CO ₂ e-utsläpp/KSV (i ton) ³⁾⁴⁾⁷⁾ | 3.0 | 3.0 | 2.3 | 1.5 |
| Scope 3: CO ₂ e-utsläpp/KSV (i ton) ³⁾⁴⁾⁷⁾ | 3 141 | 3 226 | 3 016 | 2 962 |

| MILJÖ, HELA VERKSAMHETEN ²⁾ | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|------|------|--------|
| Förnybar energi i verksamheten, % av total energiförbrukning ⁵⁾ | – | – | 58.0 |
| Direkt energiförbrukning i GWh ⁵⁾⁶⁾ | – | – | 159 |
| Indirekt energiförbrukning i GWh ⁵⁾⁶⁾ | – | – | 359 |
| Total energiförbrukning i GWh ⁵⁾⁶⁾ | – | – | 518 |
| Total energiförbrukning i MWh/KSV ⁵⁾⁶⁾⁷⁾ | – | – | 7.0 |
| Total avfallsmängd i '000 kg | – | – | 54 855 |
| Avfallsmängd i kg/KSV ⁷⁾ | – | – | 739 |
| Återanvänt, recirkulerat eller återvunnet avfall, % | – | – | 92 |
| Vattenförbrukning i '000 m ³ | – | – | 624 |
| Vattenförbrukning i m ³ /KSV ⁷⁾ | – | – | 8.4 |

¹⁾ Beräkningar enligt GRI Standard Guidelines, www.globalreporting.org

²⁾ Med hela verksamheten avses alla enheter i koncernen

³⁾ CO₂e står för koldioxidekvivalenter

⁴⁾ Redovisningen av växthusgasutsläpp sker i enlighet med GHG-protokollet (ghgprotocol.org). Länderfaktorer som används för energi har hämtats från International Energy Agency. Indirekt energi (scope 2) redovisas både som marknadsbaserad och lägesbaserad enligt GHG-protokollet. Där inget annat anges har den marknadsbaserade metoden tillämpats. Faktorer från NTM (transportmeasures.org) används vid transport av varor där utsläppsdata inte tillhandahålls av transportföretaget.

Scope 1 omfattar den direkta energi som använts i den egna verksamheten och bränsle som använts i tjänstefordon. Scope 2 omfattar indirekt energi i den egna verksamheten och elektricitet i tjänstefordon. Scope 3 omfattar växthusgasutsläpp uppströms och nedströms i värdekedjan. Direkta koldioxidutsläpp från biologiskt bundet kol (t.ex. koldioxid från förbränning av biomassa/biobränsle), som faller utanför scope 1, 2 och 3, uppgick till 3 561 ton under 2022.

⁵⁾ Energiförbrukningen omfattar ej bränsle och energi från tjänstefordon.

⁶⁾ Total energi inkluderar både indirekt och direkt energianvändning. Atlas Copco redovisar inte kylning eller ånga separat. I beräkningen av direkt energi, som genereras på plats av företaget för egen produktion eller verksamhet, ingår samtliga bränslen, inklusive diesel, olja, biobränsle, bensin, solenergi, geotermisk energi, propan och naturgas.

⁷⁾ Rörelsekostnader omfattar kostnad för sålda varor, utgifter för marknadsföring, administration, forskning och utveckling, samt övriga utgifter med avdrag för ersättning till löner och förmåner. När KSV presenteras i relation till hållbarhetsinformation avses kostnad för sålda varor till standardpris i MSEK.

| MILJÖ, PRODUKTIONSENHETER OCH DISTRIBUTIONSCENTER | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|--------|--------|--------|
| Förnybar energi i verksamheten, % av total energiförbrukning | 44 | 58 | 67 |
| Direkt energiförbrukning i GWh ⁵⁾ | 100 | 115 | 108 |
| Indirekt energiförbrukning i GWh ⁵⁾ | 251 | 270 | 283 |
| Total energiförbrukning i GWh ⁵⁾ | 351 | 385 | 391 |
| Total energiförbrukning i MWh/KSV ⁵⁾⁷⁾ | 6.6 | 6.5 | 5.3 |
| Total avfallsmängd i '000 kg | 31 036 | 35 071 | 39 112 |
| Avfallsmängd i kg/KSV ⁷⁾ | 581 | 590 | 527 |
| Återanvänt, recirkulerat eller återvunnet avfall, % | 93 | 93 | 94 |
| Vattenförbrukning i '000 m ³ | 384 | 395 | 403 |
| Vattenförbrukning i m ³ /KSV ⁷⁾ | 7.2 | 6.6 | 5.4 |

| LEVERANTÖRER MED MILJÖLEDNINGSSYSTEM | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|
| Betydande direkta leverantörer med ett godkänt miljöledningssystem, % | 30 | 31 | 31 |

Hållbarhetsresultat ¹⁾, fortsättning

| EKONOMISKT VÄRDE | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Direkt ekonomiskt värde ²⁾ | 100 251 | 111 972 | 142 233 |
| Intäkter | 99 787 | 110 912 | 141 325 |
| Fördelat ekonomiskt värde | | | |
| Rörelsekostnader ³⁾ | 55 362 | 61 019 | 78 094 |
| Löner och andra kontanta ersättningar, samt övriga sociala avgifter | 25 582 | 27 151 | 33 580 |
| Kostnader för finansärer ⁴⁾ | 8 988 | 9 281 | 9 765 |
| Betalning av skatter till den offentliga sektorn | 4 801 | 5 372 | 7 262 |
| Behålls i verksamheter | 5 518 | 9 149 | 13 532 |
| – Inlösen av aktier | – | – | 9 732 |
| MEDARBETARE | 2020 | 2021 | 2022 |
| Andel tjänstemän, % | 70 | 69 | 69 |
| Andel arbetare, % | 30 | 31 | 31 |
| Personalomsättning, tjänstemän, % | 4.2 | 6.4 | 7.6 |
| Personalomsättning, arbetare, % | 4.8 | 7.8 | 8.9 |
| Total personalomsättning, egen uppsägning, % | 4.4 | 6.9 | 8.0 |
| Anställda som haft ett årligt medarbetarsamtal, % | 85 | 82 | 79 |
| Genomsnittligt antal utbildningstimmar per anställd | 37.8 | 39.5 | 42.0 |
| Genomsnittligt antal utbildningstimmar, tjänstemän | 37.9 | 39.9 | 43.2 |
| Genomsnittligt antal utbildningstimmar, arbetare | 37.6 | 38.6 | 39.4 |
| Kvinnliga medarbetare, % vid årets slut | 20.0 | 20.9 | 21.6 |
| Kvinnliga chefer, % vid årets slut | 19.7 | 20.5 | 20.4 |
| Medarbetare som känner delaktighet i företaget (poäng) ⁵⁾ | – | – | – |
| Medarbetare som anser att det finns möjlighet att lära och utvecklas i företaget (poäng) ⁶⁾ | – | 73 | – |
| Medarbetare som anser att företagskulturen karakteriseras av respekt, rättvisa och öppenhet (poäng) ⁶⁾ | – | 76 | – |

¹⁾ Beräkningar enligt GRI Standard Guidelines, www.globalreporting.org

²⁾ Direkt ekonomiskt värde omfattar intäkter, övriga rörelseintäkter, finansiella intäkter, resultat från avvecklade verksamheter och andelar av intresseföretags resultat.

³⁾ Rörelsekostnader omfattar kostnad för sålda varor, utgifter för marknadsföring, administration, forskning och utveckling, samt övriga utgifter med avdrag för ersättning till löner och förmåner. När KSV presenteras i relation till hållbarhetsinformation avses kostnad för sålda varor till standardpris i MSEK.

⁴⁾ Kostnader för finansärer, inklusive finansiella kostnader och utdelning, men exklusive inlösen och återköp av aktier.

⁵⁾ Mäts för första gången under 2023.

⁶⁾ Resultaten inhämtas vartannat år genom medarbetarundersökningen. Nästa undersökning genomförs under 2023.

⁷⁾ Utbildningen kommer att lanseras under 2023.

| SÄKERHET OCH VÄLBEFINNANDE | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Registrerade skador i den totala arbetskraften, antal | 385 | 387 | 403 |
| Registrerade skador per en miljon arbetade timmar i den totala arbetskraften | 4.8 | 4.5 | 4.2 |
| Mindre skador i den totala arbetskraften, antal | 922 | 1 148 | 1 261 |
| Mindre skador per en miljon arbetade timmar i den totala arbetskraften | 11.6 | 13.4 | 13.2 |
| Dödsfall | 0 | 0 | 0 |
| Dödsfall per en miljon arbetade timmar i den totala arbetskraften | 0 | 0 | 0 |
| Frånvaro på grund av sjukdom och registrerade skador, % | 2.1 | 2.2 | 2.5 |
| Medarbetare som anser att företaget har ett genuint intresse för deras välbefinnande (poäng) ⁸⁾ | – | 73 | – |
| En balanserad säkerhetspyramid (ja/nej) | Ja | Ja | Ja |

| ETIK | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Medarbetare som undertecknat Affärskoden, % | 99 | 98 | 99 |
| Medarbetare som deltagit i etikutbildningen vartannat år, med start 2023 ⁷⁾ , % | – | – | – |
| Nyanställda som deltagit i etikutbildningen inom 12 månader från anställningsdatum, med start 2023 ⁷⁾ , % | – | – | – |
| Betydande distributörer som åtagit sig att följa Affärskoden, % | 93 | 93 | 93 |
| Betydande leverantörer som åtagit sig att följa Affärskoden, % | 84 | 87 | 92 |

 Introduktion

 Det här är Atlas Copco

 Året i sammandrag

 Finansiellt

 Övrig information

Styrelsens underskrifter

Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

 • **Hållbarhetsnoter**

Fyra år i sammandrag

Kontaktuppgifter

Revisors rapport över översiktlig granskning av Atlas Copco AB:s hållbarhetsredovisning samt yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till Atlas Copco AB, org nr 556014-2720

Inledning

Vi har fått i uppdrag av styrelsen i Atlas Copco AB att översiktligt granska Atlas Copco AB:s hållbarhetsredovisning för år 2022. Företaget har definierat hållbarhetsredovisningens omfattning till de områden som hänvisas till i GRI-index på sidorna 139–142, varav den lagstadgade hållbarhetsrapporten definieras på sidan 19.

Styrelsens och företagsledningens ansvar för hållbarhetsredovisningen

Det är styrelsen och företagsledningen som har ansvaret för att upprätta hållbarhetsredovisningen inklusive den lagstadgade hållbarhetsrapporten i enlighet med tillämpliga kriterier respektive årsredovisningslagen. Kriterierna framgår på sidorna 138–142 i hållbarhetsredovisningen, och utgörs av de delar av ramverket för hållbarhetsredovisning utgivna av The Global Reporting Initiative (GRI) som är tillämpliga för hållbarhetsredovisningen, samt av företagets egna framtagna redovisnings- och beräkningsprinciper. Detta ansvar innefattar även den interna kontroll som bedöms nödvändig för att upprätta en hållbarhetsredovisning som inte innehåller väsentliga fel, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala en slutsats om hållbarhetsredovisningen grundad på vår översiktliga granskning och

lämna ett yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten. Vårt uppdrag är begränsat till informationen i detta dokument och den historiska information som redovisas och omfattar således inte framtidsorienterade uppgifter.

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med ISAE 3000 (omarbetad) Andra bestyrkandeuppdrag än revisioner och översiktliga granskningar av historisk finansiell information. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för upprättandet av hållbarhetsredovisningen, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. Vi har utfört vår granskning avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten i enlighet med FARs rekommendation RevR 12 Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten. En översiktlig granskning och en granskning enligt RevR 12 har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt IAASB:s standarder för revision och kvalitetskontroll i övrigt har.

Revisionsföretaget tillämpar ISQC 1 (International Standard on Quality Control) och har därmed ett allsidigt system för kvalitetskontroll vilket innefattar dokumenterade riktlinjer och rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar. Vi är oberoende i

förhållande till Atlas Copco AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning och granskning enligt RevR 12 gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning och granskning enligt RevR 12 har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Vår granskning utgår från de av styrelsen och företagsledningen valda kriterier, som definieras ovan. Vi anser att dessa kriterier är lämpliga för upprättande av hållbarhetsredovisningen. Vi anser att de bevis som vi skaffat under vår granskning är tillräckliga och ändamålsenliga i syfte att ge oss grund för vårt uttalande nedan.

Uttalanden

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att hållbarhetsredovisningen inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med de ovan av styrelsen och företagsledningen angivna kriterierna.

En lagstadgad hållbarhetsrapport har upprättats.

Stockholm den 20 mars, 2023
Ernst & Young AB

Erik Sandström
Auktoriserad revisor

Outi Alestalo
Specialistmedlem i FAR

Fyra år i sammandrag

| |
|-------------------------------|
| Introduktion |
| Det här är Atlas Copco |
| Året i sammandrag |
| Finansiellt |
| Övrig information |
| Styrelsens underskrifter |
| Revisionsberättelse |
| Finansiella definitioner |
| Hållbarhetsnoter |
| • Fyra år i sammandrag |
| Kontaktuppgifter |

| ORDERINGÅNG, INTÄKTER OCH RESULTAT | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Orderingång, MSEK | 106 104 | 100 554 | 129 545 | 158 092 |
| Intäkter, MSEK | 103 756 | 99 787 | 110 912 | 141 325 |
| Förändring, organiskt från volym, pris och mix, % | 2 | -3 | 14 | 12 |
| EBITDA, MSEK | 26 597 | 24 335 | 29 025 | 36 549 |
| EBITDA marginal, % | 25.6 | 24.4 | 26.2 | 25.9 |
| Rörelseresultat, MSEK | 21 897 | 19 146 | 23 559 | 30 216 |
| Rörelsemarginal, % | 21.1 | 19.2 | 21.2 | 21.4 |
| Räntenetto, MSEK | -359 | -245 | -234 | -166 |
| Resultat före skatt, MSEK | 21 572 | 18 825 | 23 410 | 30 044 |
| Vinstmarginal, % | 20.8 | 18.9 | 21.1 | 21.3 |
| Årets resultat, MSEK | 16 543 | 14 783 | 18 134 | 23 482 |

| MEDARBETARE | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Medelantal anställda | 37 805 | 39 606 | 41 272 | 45 781 |
| Intäkter per anställd, KSEK | 2 745 | 2 519 | 2 687 | 3 087 |

| KASSAFLÖDE | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|--------|---------|---------|---------|
| Kassamässigt rörelseöverskott, MSEK | 26 696 | 25 081 | 28 952 | 36 978 |
| Kassaflöde före förändring av rörelsekapital, MSEK | 20 209 | 20 454 | 23 870 | 29 600 |
| Förändring i rörelsekapital, MSEK | -2 971 | 2 166 | -244 | -7 415 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten, MSEK | -9 683 | -16 286 | -6 121 | -15 503 |
| Bruttoinvesteringar i övriga materiella anläggningstillgångar, MSEK | -1 662 | -1 459 | -1 970 | -3 660 |
| Bruttoinvesteringar i hyresmaskiner, MSEK | -1 140 | -486 | -510 | -884 |
| Nettoinvesteringar i hyresmaskiner, MSEK | -1 087 | -416 | -474 | -808 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten, MSEK | -8 024 | -8 552 | -10 323 | -14 651 |
| varav utbetald utdelning, MSEK | -7 663 | -8 506 | -8 889 | -9 250 |
| Operativt kassaflöde, MSEK | 14 625 | 18 910 | 19 378 | 17 099 |

| FINANSIELL STÄLLNING OCH AVKASTNING | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Balansomslutning, MSEK | 111 722 | 113 366 | 136 683 | 172 301 |
| Kapitalomsättningshastighet, ggr | 0.98 | 0.86 | 0.88 | 0.91 |
| Sysselsatt kapital, genomsnitt, MSEK | 72 732 | 83 649 | 87 537 | 106 054 |
| Omsättningshastighet, sysselsatt kapital, ggr | 1.43 | 1.19 | 1.27 | 1.33 |
| Avkastning på sysselsatt kapital, % | 30 | 23 | 27 | 29 |
| Skuldsättningsgrad, MSEK | 12 013 | 16 421 | 8 151 | 26 570 |
| Nettoskuld/EBITDA, MSEK | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.7 |
| Eget kapital, MSEK | 53 290 | 53 534 | 67 634 | 80 026 |
| Skuldsättningsgrad, % | 23 | 31 | 12 | 33 |
| Soliditet, % | 48 | 47 | 49 | 46 |
| Avkastning på eget kapital, % | 35 | 27 | 30 | 32 |

| NYCKELTAL PER AKTIE | 2019 ¹⁾ | 2020 ¹⁾ | 2021 ¹⁾ | 2022 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Resultat före utspädning/resultat efter utspädning, SEK | 3.40 / 3.40 | 3.04 / 3.04 | 3.72 / 3.71 | 4.82 / 4.81 |
| Utdelning, SEK | 1.75 | 1.83 | 1.90 | 2.30 ²⁾ |
| Utdelning i % av resultat före utspädning | 51.5 | 60.0 | 51.0 | 47.7 |
| Direktavkastning, % | 2.4 | 1.9 | 1.4 | 2.0 |
| Inlösen av aktier, SEK | - | - | 2.00 | - |
| Operativt kassaflöde, SEK | 3.01 | 3.89 | 3.98 | 3.51 |
| Eget kapital, SEK | 11 | 11 | 14 | 16 |
| Börskurs, 31 december, A-aktien / B-aktien, SEK | 93.4 / 81.3 | 105.3 / 92.1 | 156.5 / 133.1 | 123.1 / 111.1 |
| Högsta börskurs, A-aktien / B-aktien, SEK | 96.6 / 84.2 | 111.4 / 97.5 | 157.4 / 133.4 | 161.2 / 136.3 |
| Lägsta börskurs, A-aktien / B-aktien, SEK | 51.3 / 47.1 | 66.7 / 57.9 | 108.5 / 94.8 | 92.5 / 83.2 |
| Genomsnittlig börskurs, A-aktien / B-aktien, SEK | 72.0 / 64.7 | 96.3 / 84.5 | 134.9 / 114.9 | 117.9 / 104.4 |
| Genomsnittligt antal aktier, miljoner | 4 858.8 | 4 861.7 | 4 870.9 | 4 868.4 |
| Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, miljoner | 4 863.1 | 4 869.0 | 4 882.1 | 4 875.9 |
| Antal aktieägare den 31 december | 81 656 | 82 079 | 87 923 | 115 459 |
| Börsvärde, 31 december, MSEK | 440 497 | 497 187 | 732 967 | 586 731 |

¹⁾ Justerat för aktiesplit, 2022

²⁾ Enligt styrelsens förslag

Introduktion

Det här är Atlas Copco

Året i sammandrag

Finansiellt

Övrig information

Styrelsens underskrifter

Revisionsberättelse

Finansiella definitioner

Hållbarhetsnoter

Fyra år i sammandrag

• **Kontaktuppgifter**

KONTAKTUPPGIFTER

Investerarrelationer

Daniel Althoff, Chef Investerarrelationer
ir@atlascopco.com

Hållbarhet

Anna Sjören, Chef Hållbarhet
sustainability@atlascopco.com

Media

Amanda Billner, Presschef
media@atlascopco.com

Atlas Copco i samarbete med
Griller grafisk form AB och Text Helene AB

Copyright 2023, Atlas Copco AB, Stockholm

Prepress: Bildrepro
Tryck: Hylte Tryck
8993 0001 87



Atlas Copco AB (publ)

105 23 Stockholm

Telefon: 08 743 80 00

Org. nr: 556014-2720

atlasopcogroup.com