

### Prospekt för Epiroc AB offentliggjort

**Stockholm den 25 maj 2018: Atlas Copcos dotterbolag, Epiroc AB, har upprättat ett prospekt avseende upptagande till handel av bolagets A-aktier och B-aktier på Nasdaq Stockholm. Planerad första handelsdag är den 18 juni 2018.**

Prospektet har godkänts och registrerats av Finansinspektionen och finns nu tillgängligt på Atlas Copcos hemsida, <http://www.atlascopcogroup.com/se/investor-relations> och Epirocs hemsida, [www.epirocgroup.com/se](http://www.epirocgroup.com/se).

#### Tidsplan för utdelning och notering av Epiroc AB på Nasdaq Stockholm

12 juni 2018: Sista dag för handel i Atlas Copcos aktier inklusive rätt att erhålla aktier i Epiroc

13 juni 2018: Atlas Copco handlas utan rätt att erhålla aktier i Epiroc

14 juni 2018: Avstämningsdag för utdelning av aktier i Epiroc

18 juni 2018: Första dag för handel i Epiroc

#### För mer information kontakta:

Daniel Althoff, Vice President Investor Relations  
08 743 8995 eller 076 899 9597  
[ir@se.atlascopco.com](mailto:ir@se.atlascopco.com)

Sara Liljedal, Presschef  
08 743 8060 eller 072 144 1038  
[media@se.atlascopco.com](mailto:media@se.atlascopco.com)

Ingrid Östhols, Vice President Investor Relations, Epiroc  
072 181 0867  
[ingrid.osthols@epiroc.com](mailto:ingrid.osthols@epiroc.com)

Ola Kinnander, Presschef, Epiroc  
070 347 2455  
[ola.kinnander@epiroc.com](mailto:ola.kinnander@epiroc.com)

---

Atlas Copco är världsledande leverantör av hållbara produktivetslösningar. Gruppen erbjuder kunder innovativa kompressorer, vakuumlösningar, generatorer, pumpar, industriverktyg och monteringsystem. Atlas Copco utvecklar produkter och tjänster med fokus på produktivitet, energieffektivitet, säkerhet och ergonomi. Företaget grundades 1873, har huvudkontor i Stockholm och har en global räckvidd på över 180 länder. År 2017 hade Atlas Copco (exklusive Epiroc AB) en omsättning på 86 miljarder kronor och cirka 34 000 anställda. Mer information finns på [www.atlascopcogroup.com](http://www.atlascopcogroup.com).