

Pressmeddelande

2015-03-20

Kl 08:30

Jennifer Clark ny hållbarhetsdirektör på Skanska

Jennifer Clark har utsetts till hållbarhetsdirektör på Skanska. Jennifer börjar 1 april och efterträder Noel Morrin, som lämnar Skanska för att bli vice VD och chef för koncernens hållbarhetsarbete på Stora Enso. Jennifer kommer att rapportera till Claes Larsson, vice VD på Skanska AB.

Jennifer Clark har arbetat på Skanska sedan 2000. Hon inledde sin karriär inom Skanska på projektnivå och har under sex år arbetat som miljödirektör på Skanska UK, där hon också ingår i ledningsgruppen. Jennifer har haft nyckelroller i Skanskas globala team för Grönt byggande, Samhällsengagemang, Etik och Mångfald; fyra fokusområden inom hållbarhet som Skanska lägger stor vikt vid.

– Jennifer har kunskap och erfarenhet av att arbeta både med projekt och inom många hållbarhetsområden. Hon har varit avgörande i arbetet med att positionera Skanska UK som ledande inom grönt byggande i Storbritannien. Jennifer är en mycket uppskattad kollega med stark ledarförmåga och kommer nu att leda det globala hållbarhetsteamet på Skanska AB. Hennes engagemang och kundperspektiv gör henne mycket lämpad att leda koncernens satsningar inom hållbarhet framöver, säger Claes Larsson, vice VD, Skanska AB.

För ytterligare information kontakta:

Edvard Lind, presschef, Skanska AB, tel: 010-448 88 08

Direktlinje för media, tel 010-448 88 99

Detta samt tidigare pressmeddelanden finns också på www.skanska.com.

Informationen är sådan som Skanska AB kan vara skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden.

Skanska är ett av världens ledande projektutvecklings- och byggföretag med expertis inom byggande, utveckling av kommersiella lokaler, bostäder och projekt i offentlig-privat samverkan. Baserat på bolagets globala miljökunnande siktar Skanska på att bli kundernas första val när det gäller Gröna projekt. Koncernen har idag 58 000 medarbetare på utvalda hemmamarknader i Europa och USA. Omsättningen år 2014 uppgick till 145 miljarder kronor.