

2020-03-23

Skanska bygger nytt kontorshus åt Castellum i Malmö för cirka 920 miljoner kronor

Skanska har tecknat avtal med fastighetsbolaget Castellum om att bygga E.ON:s nya nordiska huvudkontor i Nyhamnen, Malmö. Kontraktet är värt cirka 920 miljoner kronor, vilket kommer att inkluderas i orderingången för Sverige för det första kvartalet 2020.

Projektet omfattar 36 000 kvadratmeter bruttoyta och huset blir mellan åtta och nio våningar högt med restaurang, gym och terrass på taket, med möjlighet att arbeta utomhus sommartid.

Kontorshuset ska motsvara högt ställda hållbarhetskrav och certifieras enligt Breeam. Därtill läggs stort fokus på att skapa en attraktiv inredning och avsikten är att även WELL-certifiera huset. WELL bygger på medicinsk och vetenskaplig forskning och utgår från hur den byggda miljön påverkar oss.

Byggstart är planerad till andra kvartalet 2020 och huset ska stå färdigt att tas i bruk under det första kvartalet 2023.

Skanska är ett av de ledande projektutvecklings- och byggföretagen i Norden, med verksamhet inom husbyggnation och infrastrukturbyggande i Sverige, Norge och Finland samt utveckling av bostäder och kommersiella fastigheter på utvalda hemmamarknader. Kommersiell fastighetsutveckling sker även i Danmark. Skanska omsatte cirka 70 miljarder kronor i sin nordiska verksamhet och hade drygt 15 200 anställda under 2019.

För ytterligare information kontakta:

Stina Greberg, marknadschef, Skanska Sverige AB, tel 010 449 90 73

Andreas Joons, pressekreterare, Skanska AB, tel 010 449 04 94

Direktlinje för media, tel 010 448 88 99

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

Skanska är en världsledande aktör inom bygg och projektutveckling på utvalda marknader i Norden, Europa och USA. Med utgångspunkt i bolagets värderingar vill Skanska bidra till ett bättre samhälle och erbjuder innovativa och hållbara lösningar för såväl enkla som komplexa uppdrag. Koncernen har cirka 35 000 medarbetare och omsättningen under 2019 uppgick till 177 miljarder kronor.