

2020-04-06

07:30

Skanska tecknar femårigt asset management-avtal med Welsh Water, UK, för cirka GBP 193 M, cirka 2,4 miljarder kronor

Skanska har tecknat ett femårigt avtal med Welsh Water för att tillhandahålla deras Asset Management-program i Storbritannien. Avtalet kommer att vara värt cirka GBP 193 M, cirka 2,4 miljarder kronor, över femårsperioden. Skanska kommer att inkludera de första två åren av kontraktet, värt GBP 52 M, cirka 640 miljoner kronor, i orderingången för Europa för det första kvartalet 2020.

Som en del av avtalet ansvarar Skanska för att bygga kritisk infrastruktur vid vattenreningsverk och pumpstationer samt för uppgradering av dammar och hantering av rörinstallationer.

Skanskas fokus ligger på att leverera innovativa och hållbara lösningar som gör en positiv och varaktig skillnad för Welsh Waters kunder.

Avtalet löper från april 2020 till 31 mars 2025.

Skanska är ett av de ledande projektutvecklings- och byggföretagen i Europa. Utanför Norden har företaget verksamhet inom husbyggnad samt infrastrukturbyggande i Polen, Tjeckien & Slovakien samt i Storbritannien. Skanska utvecklar kommersiella fastigheter på utvalda hemmamarknader i Polen, Tjeckien, Rumänien och Ungern, medan bostadsutvecklingen är aktiv i Polen, Tjeckien samt i Storbritannien med BoKloks koncept. Skanska omsatte 33 miljarder kronor under 2019 och hade cirka 11 700 anställda i sina europeiska verksamheter utanför Norden.

För ytterligare information kontakta:

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.