

2021-10-18

Skanska bygger säkerhetsbyggnader på fem platser i landet

Skanska Sverige har tilldelats fem kontrakt gällande tillfälliga säkerhetsbyggnader på olika platser i landet. Byggprojekten är ett resultat av ett ramavtal med Specialfastigheter och uppdragen har erhållits genom förnyad konkurrensutsättning enligt LUFSS.

Skanskas uppdrag innefattar uppförande av tillfälliga byggnader för boende och komplement på tidsbegränsade bygglov för Kriminalvården. De kommer att uppföras vid anstalterna Beateberg, Fosie, Haparanda, Luleå samt Umeå. Projekteringsarbetena är inledda och målet är att nå färdigställande under sommaren 2022. Totalt är de fem uppdragen värda cirka 395 miljoner kronor.

Samtliga byggnader uppförs med hållbarhet som ledstjärna och avsikten är att de ska certifieras enligt Miljöbyggnad Silver.

– Vi är glada över att få förtroendet att fortsätta samarbetet med Specialfastigheter och ser fram emot att möta de högt ställda kraven med extra fokus på att vi tillsammans bygger projektteam för bästa resultat, säger Bengt Staaff, Skanskas kundansvarige för Specialfastigheter.

Byggnadsarbetena utförs i samarbete mellan Skanska Sverige och Skanska Direkt AB. Skanska Direkt är ett helägt dotterbolag till Skanska Sverige AB och utför nybyggnad, ombyggnad och tillbyggnad.

För ytterligare information kontakta:

Bengt Staaff, regionchef, Skanska Sverige AB, tel 010 448 12 33

Rolf Sundström, operativ chef, Skanska Direkt AB, tel 010 448 07 05

Olof Rundgren, Media Relations Manager, Skanska AB, tel 072 711 77 48

Direktlinje för media, tel 010 448 88 99

Detta samt tidigare pressmeddelanden finns också på [skanska.se](https://www.skanska.se)

Om Skanska i Sverige

Skanska är ett av världens ledande bygg- och projektutvecklingsföretag med verksamhet inom hus- och anläggningsbyggande samt utveckling av bostäder och kommersiella lokaler. I Sverige har Skanska cirka 8 800 medarbetare. Intäkterna uppgick 2020 till cirka 42 miljarder kronor. Verksamheten inom bostadsutveckling sålde mer än 2 300 nya hem.