

Pressmeddelande

2016-09-29

Skanska bygger ny betonganläggning i Ale

Den toppmoderna anläggningen i Ale leder till effektivare och klimatsmartare betongleveranser i hela Göteborgsregionen.

Skanskas nya betonganläggning i Ale kommer börja leverera betong i början av oktober. Anläggningen ligger i närheten av E45, vilket möjliggör snabba leveranser till såväl centrala Göteborg som Göteborgsregionen som helhet.

Den nya fabriken stärker Skanskas närvaro i regionen och kompletterar den befintliga fabriken på Hisingen. Leveranserna kommer att ske från den närmaste anläggningen, vilket minimerar transportavståndet till kunderna.

– Med Alefabriken kommer vi att kunna leverera snabbt och enkelt till båda sidor av älven och vi får en högre leveranssäkerhet för regionen som helhet. Dessutom kan vi ta oss an leveranser till större, mer resurskrävande projekt, säger Stefan Hurtig, områdeschef i Göteborg.

Anläggningen har en kapacitet om över 50 kubikmeter betong i timmen. Att den är klimatsmart innebär bland annat att anläggningen har modern standard och en effektiv energianvändning. Skanska satsar även fullt ut på återvinning av restbetong och vattnet från tillverkningsprocessen tas om hand och renas. Helkrossad betongballast kommer ersätta naturgrus i upp till 75 procent av produkterna, och placeringen i Skanskas bergtäkt ger en närhet till bergråvaran.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Stefan Hurtig, Områdeschef Skanska Sverige, tel: 010-448 79 05

Mia Trahn, presstalesman, Skanska, tel 010-448 44 40

Direktnummer för media, tel: 010-448 88 99

Om Skanska i Sverige

Skanska är ett av världens ledande projektutvecklings- och byggföretag med verksamhet inom hus- och anläggningsbyggande samt utveckling av bostäder och kommersiella lokaler. I Sverige har företaget cirka 10 000 medarbetare. Intäkterna för byggverksamheten uppgick 2015 till 27 miljarder kronor. Verksamheten inom bostadsutveckling sålde under 2015 cirka 2 200 nya hem. Skanska erbjuder även tjänster inom offentlig privat samverkan.