

2013-06-11

Skanska uppgraderar det svenska stamnätet

Skanska har fått i uppdrag att bygga en del av luftledningen mellan Hallsberg och Barkeryd. Kontraktet är värt cirka 190 miljoner kronor och uppdragsgivare är Svenska Kraftnät.

Projektet är den norra delen av SydVästlänken som byggs för att minska södra Sveriges sårbarhet i elförsörjningen. Skanskas del omfattar en cirka 40 kilometer lång växelströmsledning mellan Nykyrka norr om Motala, till Skänninge söder om Motala. Spänningsnivån blir 400 kV och överföringskapaciteten 1200 MW.

Sträckan för elledningen korsar varierande fauna såsom berg, vattendrag och skog. Vissa delsträckor av luftledningen kommer dessutom att byggas i så kallade Natura 2000-område och åkermark, vilket kräver särskild hänsyn till miljön.

– Vi kommer som vanligt att jobba i nära dialog med markägarna och ha med oss vår miljöstab under hela resan, säger Peter Niska, distriktschef på Skanska.

Arbetet syftar till att förstärka växelströmsnätet och öka driftsäkerheten i det svenska stamnätet. SydVästlänken ska även bidra till att minska skillnaderna i elpris som kan uppstå mellan olika områden.

Skanska är huvudentreprenör och projektet kommer att pågå från juni 2013 till november 2014.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Niska, distriktschef, Skanska Sverige, tel: 010-448 65 48

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 11 000 medarbetare. Intäkterna för byggverksamheten uppgick 2012 till cirka 28 miljarder kronor. Verksamheten inom bostadsutveckling sålde under 2012 cirka 1 200 nya hem. Skanska erbjuder även tjänster inom offentlig privat samverkan.