

2010-04-09

Kl 08:30

Skanska bygger kraftverk i Norge för NOK 254 miljoner, ca 310 miljoner kronor

Skanska har fått uppdraget att bygga två vattenkraftverk i Høyanger kommun vid Sognefjorden i västra Norge. Byggekostnaden uppgår till NOK 254 miljoner, ca 310 miljoner kronor, vilket inkluderas i orderingsgången för det andra kvartalet 2010. Kund är det norska energibolaget Statkraft.

Kontraktet avser bygg – och anläggningsarbeten för de två nya kraftverken Eiriksdal och Makkoren med en samlad kapacitet på 340 GWh. Kraftverken byggs i berg och ska utnyttja den naturliga fallhöjden i älvarna Høgsvatnet och Daleelva. I projektet ingår även två nya vägbroar. De nya kraftverken ska ersätta tre äldre kraftverk.

Arbetet på plats inleds omgående och projekten ska färdigställas på tre år.

Skanska Norge är inriktat på bygg- och anläggningsverksamhet. Enheten har ca 4.000 medarbetare. Skanska Norge hade 2009 intäkter på ca 11,2 miljarder kronor. I Norge är Skanska även verksam inom utveckling av bostadsprojekt och OPS-projekt, offentlig-privat-samverkan.

För ytterligare information, kontakta:

Geir Linge, informationschef, Skanska Norge, tel +47 92 25 11 25

Peter Gimbe, presschef, Skanska AB, tel 010-448 88 38.

Direktlinje för media: 010-448 88 99

Denna samt tidigare releaser finns på www.skanska.com

Informationen är sådan som Skanska AB kan vara skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden.

Skanska är ett av världens ledande projektutvecklings- och byggföretag med expertis inom byggande, utveckling av kommersiella lokaler, bostäder och projekt i offentlig-privat samverkan. Baserat på bolagets globala miljökunnande siktar Skanska på att bli kundernas första val när det gäller gröna projekt. Koncernen har idag 53.000 medarbetare på utvalda hemmamarknader i Europa, USA och Latinamerika. Omsättningen år 2009 uppgick till 137 miljarder kronor.