

Pressmeddelande

2012-05-22

Nr 13/12

NCC bygger om Höljes kraftverksdamm för 300 MSEK

NCC Construction Sverige har fått i uppdrag att bygga om Höljes kraftverk i Torsby kommun i Värmland. kunden är Fortum Generation AB och ordern är värd omkring 300 MSEK. . Ordern registreras under andra kvartalet 2012.

Höljes kraftverk vid övre Klarälven invigdes 1962 och har fungerat som energiproducent sedan dess. Ändrade krav på dammsäkerhet, delvis på grund av ökade vattenflöden, har gjort att ett antal ombyggnationer måste genomföras. Bland annat ska dammen anpassas för att släppa förbi mer vatten via ett nytt utskov.

- Vi ska utföra dammsäkerhetsåtgärder och samtidigt se till att kraftverket kan producera el som vanligt. Det är ett intressant projekt med stora tekniska utmaningar, säger Anders Johansson, avdelningschef, NCC Construction Sverige, region Väst.
- NCC har fått förtroendet att utföra entreprenaden tack vare den vattenbyggnadskompetens och det tekniska kunnande som finns i bolaget, säger Gunnar Henriksson på Fortum Generation AB.

Arbetet börjar i juni 2012 och ska vara färdigt i september 2015. Projektet sysselsätter som mest ungefär 80 personer.

Entreprenadformen är en utförandeentreprenad med konstruktionsansvar för provisoriska fångdammar.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Johansson, avdelningschef, NCC Construction Sverige, Region Väst, telefon 054-170820

Magnus Jonsson, Kommunikationschef extern kommunikation NCC AB, telefon 08 585 522 46

NCC:s presstelefon: 08-585 519 00, e-post: press@ncc.se

Informationen är sådan som NCC AB kan vara skyldig att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 22 maj 2012, kl. 10.00.

Samtliga NCCs pressmeddelanden finns på www.ncc.se/press.

NCC är ett av Nordens ledande bygg- och fastighetsutvecklingsföretag. NCC hade år 2011 en omsättning på 53 Mdr SEK och 17 500 anställda. NCC Construction Sverige bygger bostäder, kontor, vägar, anläggningar och övrig infrastruktur i Sverige