



Kraftvärmeverk, Tranås

NCC har fått uppdraget att utföra mark- och grundläggningsarbeten samt pannbyggnad, flislager och fordonsväg vid det nya kraftvärmeverket i Tranås.

Husbyggnadsarbetena omfattar en värmeverksbyggnad om 1000 m² och flislager om 750 m².

En del av markytorna inom området ska utföras som uppvärmda ytor. Tranås Energi investerar 340 miljoner kronor i det nya kraftvärmeverket. Byggnationen avser en 25 MW biopanna varav 7 MW el. Den lokala förnybara elproduktionen från kraftvärmeverket kommer att öka från dagens 9,5 GWh till ca 37 GWh.

FAKTA

Projekt:	Kraftvärmeverk i Tranås, Bioeldad panna
Kund för mark och grundläggning:	Tranås Energi AB
Kund för byggnad och flislager:	KMW Energi AB
Byggtid:	Januari 2012 – september 2013
Huvudentreprenör:	NCC Construction Sverige AB
Entreprenadform:	Totalentreprenad
Kontraktssumma:	39+53 MSEK

KONTAKT

Fredrik Skiöld, Affärschef
036-301654
fredrik.skiöld@ncc.se