

# HANESTADNEA KRAFTVERK

## RENDALEN

Leveranse av GRP rør

Oppdragsgiver: Anne og Erling Øvergård

*Hanestadnea Kraftverk ligger ca 6 km sør for Hanestad på vestsiden av Glomma. Hanestadnea kraftverk har en fallhøyde på 80 meter. Årsproduksjonen vil være omlag 7,2 GWh.*

### Leveransen:

Totalt omlag 2560 meter GRP-rør fordelt på tre ulike diametre:

DN1400, DN1500 og DN1600

Bend og T-rør

Trykklasser: PN6 - PN16



Løfteutstyr



Skånsom løfting av rør



Gummibelagt løfterør



Solid transportsikring bidrar til feilfri leveranse





Spesiallaget utstyr for sammentrekning



Klargjøring for neste rør



Forsiktig omfylling og komprimering



God omfylling av hele røret

Rørleverandør: Encono Ltd  
Postboks 146  
3054 Krokstadelva  
[encono@encono.no](mailto:encono@encono.no)  
[www.encono.no](http://www.encono.no)

Kontakt: [erik.syvertsen@encono.no](mailto:erik.syvertsen@encono.no)  
Mobil: +4795099941

Rørene produseres av Superlit med fabrikker i Tyrkia og Romania



Test av ringstivhet



Sikteprøve



Ring av rør trekkes til brudd

