

Uvdal 2



Uvdal II kraftverk ligger like utenfor sentrum av Rødberg i Nore og Uvdal kommune i Buskerud.

Kraftverket Uvdal 2 ble påbegynt i 1963 og satt i drift høsten 1966. Kraftverket ligger i fjell, og utnytter et fall på 196 meter mellom Fønnebøfjorden i Uvdal og Norefjord nedenfor Rødberg.

To vertikale aggregater med francis-turbiner kan sluke inntil 24 kubikkmeter vann pr. sekund. Anlegget, som er i fjell, har en samlet ytelse på 41MW. Vannet til Uvdal 2 kommer i hovedsak fra Uvdal 1, og det totale nedslagsfeltet for disse to kraftstasjonene utgjør ca 700 km². Før Uvdal 2 er det et uregulert felt på 370 km².

Eiere: Skagerak Kraft AS 90%, E-Co Energi AS 10%.



Produksjon
190 GWh



Effekt
41 MW



I drift (år)
1966



Fallhøyde
196 m



Kommune
Nore og Uvdal

Andre kraftverk i vassdraget

- Hølseter
- Skollenborg
- Uvdal 1
- Vrenga

+47 35 93 50 00

firmapost.kraft@skagerakenergi.no

www.skagerakkraft.no

