

# Kvilldal



Kvilldal kraftverk i Suldal kommune i Rogaland er Norges største målt i installert effekt. Kong Olav V åpnet Kvilldal kraftverk 3. juni 1982.

Anlegget er utstyrt med fire Francis-turbiner. I tillegg til vannet fra øvre nivå av Blåsjø utnytter Kvilldal kraftverk vann fra det midtre nivået ved hjelp av lange overføringstunneler fra Årdalselva i sør, Bråtveitåna i nord og Mosvatnet i vest.

I likhet med flere av 1980- og 1990-tallets kraftverk som er bygget inne i fjellet, er Kvilldal kraftverks maskinsal utformet og tegnet av arkitekt Egil Sorteberg.

Hovedvassdrag: Otra, Førreøna, Ulladalsøna

Eiere: Statkraft 79,6%, Lyse 13,6%, Skagerak Kraft AS 1,5%, Agder Energi AS 6%



**Produksjon**  
3028 GWh



**Effekt**  
1240 MW



**I drift (år)**  
1981/86



**Fallhøyde**  
537 m



**Kommune**  
Suldal

## Andre kraftverk i vassdraget

- Hylen
- Saudal pumpekraftverk
- Stølsdal pumpekraftverk

+47 35 93 50 00

firmapost.kraft@skagerakenergi.no

www.skagerakkraft.no

