



Noregs  
vassdrags- og  
energidirektorat

Mediaedge Cia Norge  
Postboks 353, Sentrum  
0101 OSLO

Vår dato: **08 APR 2013**  
Vår ref.: NVE 200905411-47 kv/firh  
Arkiv: 312 /074.BAO  
Deres dato:  
Deres ref.:

Saksbehandler:  
Finn Roar Halvorsrud

## Kunngjøring av søknad for bygging av Fardalen kraftverk i Årdal kommune


Vi ber om at vedlagte kunngjøring blir rykket inn to ganger med ca. en ukes mellomrom i følgende aviser: Sogn Avis og Bergens Tidende.

*Tyngdekraft AS v/Øystein Worren, c/o OBOS, Postboks 6666 St. Olavs plass, 0129 OSLO* belastes kunngjøringen. Vi ber om at kopi av faktura og kunngjøring blir sendt NVE for kontroll av kunngjøringsdato og frister.

Kunngjøringen er også sendt pr e-post til [annonser@mecglobal.com](mailto:annonser@mecglobal.com)

Med hilsen

  
Carsten Stig Jensen  
seksjonssjef

  
Finn Roar Halvorsrud  
overingeniør

Vedlegg: 1      Kunngjøring  
Kopi:            Fardal Energi AS, 6884 ØVRE ÅRDAL

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: [www.nve.no](http://www.nve.no)  
Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

**Hovedkontor**  
Middelthungsgate 29  
Postboks 5091, Majorstuen  
0301 OSLO

**Region Midt-Norge**  
Vestre Rosten 81  
7075 TILLER

**Region Nord**  
Kongens gate 14-18  
8514 NARVIK

**Region Sør**  
Anton Jenssensgate 7  
Postboks 2124  
3103 TØNSBERG

**Region Vest**  
Naustdalsvn. 1B  
Postboks 53  
6801 FØRDE

**Region Øst**  
Vangsveien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR

## Noregs vassdrags- og energidirektorat kunngjer

### **Søknad om konsesjon for bygging av Fardalen kraftverk i Årdal kommune**

Fardal Energi AS vil utnytte delar av Fardalselva til kraftproduksjon. To alternative utbyggingsløyningar er omsøkt, med alternativ 1 som det primære alternativet. Alternativ 1 vil utnytte fallet i Fardalselva mellom kote 485 og kote 8. Alternativ 2 vil utnytte fallet mellom kote 485 og kote 38. For begge alternativa vil vassvegen vere på ca. 4 km og kraftstasjonen vil leggjast i fjell.

Utbygginga av Fardalen kraftverk er rekna ut til å gje om lag 53 GWh ny kraft pr. år (alternativ 1). Dette svarar til forbruket til om lag 2650 husstandar. Alternativ 2 er rekna ut til å gje om lag 50 GWh.

Kraftverket bli knyta til nettet på Hydro sitt anlegg. For å få dette til vil den gamle linja i ura nord for sentrum bli bygd opp att og med eit strekk ned til parken framfor Hydro. Derifrå vert det grave ned ein 22 kV kabel rundt tomte til Hydro.

Søknaden med konsekvensutgreiing blir handsama reglane i vassdragsreguleringslova og energilova.

Søknaden og alle fagrapportane er tilgjengelege på NVE sin internettside: [www.nve.no/Vannkraft](http://www.nve.no/Vannkraft) og er lagt ut til offentleg gjennomsyn på Rådhuset og i biblioteket i kommunen.

De kan få ein papirversjon av søknaden ved å kontakte Fardalen Energi AS v/Einar Sofienlund på e-post [es@norskraft.no](mailto:es@norskraft.no) eller på telefon 909 44 322.

NVE vil halde eit ope møte i løpet av høyringsperioden. Tid og stad blir kunngjort av NVE seinare. På møtet vil NVE orientere om sakshandsaminga, og søkjar vil gjere greie for konsekvensane ved ei eventuell utbygging.

Fråsegner sendast gjerne via internett [www.nve.no/vannkraft](http://www.nve.no/vannkraft), til [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no) eller i brev til NVE – Konsesjonsavdelinga, Postboks 5091, Majorstua, 0301 OSLO så snart som mogeleg og seinast innan **16. august 2013**.