

KDB 2839

Likelydende til:  
John Arve Nybro, Gorset, 7393 RENNEBU  
John Eilert Nybro, Gorset, 7393 RENNEBU  
Kjell Tverrdal, Gorset, 7393 RENNEBU

Middelthuns gate 29  
Postboks 5091, Majorstua  
0301 OSLO  
Telefon: 22 95 95 95  
Telefaks: 22 95 90 00  
E-post: nve@nve.no  
Internett: www.nve.no

Vår dato: 29.06.2001  
Vår ref.: NVE 200101696-20 ktv1/øegr  
Arkiv: 911-511.1/121.B 32 orkla  
Deres dato: 26.01.2001  
Deres ref.:

Saksbehandler:  
Øystein Grundt  
22 95 93 89

Org.nr.:  
NO 970 205 039 MVA  
Bankkonto:  
0827 10 14156

## Oversendelse av tillatelse til bygging av Jora minikraftverk i Jora, Rennebu kommune, Sør-Trøndelag

Vi viser til Deres søknad av 26.01.2001.


Vedlagt oversender vi NVEs tillatelse i medhold av § 8 i vannressursloven til bygging av Jora minikraftverk i Jora og regulering av Jorvatnet og Storvatnet med tilhørende vilkår.

Begrunnelsen for vedtaket følger i KTV-notat nr. 46/2001 som følger vedlagt.

Vi understreker at en tillatelse etter vannressursloven gjelder selve reguleringen og bygging/drift av minikraftverket og betydningen dette har i forhold til allmenne interesser i vassdraget. Tillatelsen gir ikke ekspropriasjonstillatelse slik at tiltakshaver selv har ansvar for å avklare de privatrettslige forholdene til de andre rettighetshaverne i området.

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet innen tre uker fra det tidspunkt underretningen er kommet frem til partene, jf. forvaltningslovens kap. VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes gjennom NVE:

Med hilsen



Trond Ljøgdø  
avdelingsdirektør



Knut Gakkestad  
seksjonssjef

Vedlegg: 2



John Arve Nybro

7393 RENNEBU

Vår dato: 13. 10. 1999

Vår ref.: NVE 9800688-4 vk/øgr

Arkiv: 911-511.9/121.B32

Deres dato: 16.02.98, 06.10.98

Deres ref.:

29.06.2001

onkla

Saksbehandlere:

Ole M Espås, 72 89 50 13

Øystein Grundt, 22 49 66 29

Middelthuns gate 29

Postboks 5091, Majorstua  
0301 OSLO

Telefon: 22 95 95 95  
Telefaks: 22 95 90 00  
E-post: nve@nve.no  
Internett: www.nve.no

Org.nr.:  
NO 970 205 039 MVA  
Bankkonto:  
0827 10 14156

## Planlagt minikraftverk i Jora, Rennebu kommune, Sør-Trøndelag fylke - vurdering av konsesjonsplikt

Vi viser til brev av 16.02.98 og 06.10.98 fra Rør og vannteknikk om ovennevnte sak. Videre viser vi til fylkesmannens brev av 31.07.98.

NVE skal på bakgrunn av planene vurdere om utbyggingen medfører skader og ulemper av slik betydning for allmenne interesser at det oppstår konsesjonsplikt etter vassdragsloven, jf. § 104, nr. 2 og § 105.

Jora har et nedbørfelt på 7,4 km<sup>2</sup> ved det planlagte inntaket på kote 568. Feltet strekker seg opp til ca 950 moh. Totalt sjøareal for feltet er ca 0,365 km<sup>2</sup>. Nedbørfeltet er berglendt med stort innslag av myr.

Det planlagte minikraftverket omfatter terskeldammer med v-overløp i Jorvatnet (0,055 km<sup>2</sup>) og Storvatnet (0,225 km<sup>2</sup>). Bakgrunnen for dette er et ønske fra tiltakshaveren om utjevning av vannføringen. Terskeldammene er tenkt plassert ved restene av tidligere fløtningsdammer og vil gi en reguleringshøyde i størrelsesorden 0,5 - 1,0 m. Inntaksdammen planlegges bygd i Jora ved kote 568. Videre ønsker tiltakshaver å føre vann fra en sidebekk over til inntaksmagasinet. Sidebekken løper i dag sammen med Jora 150 m nedstrøms den planlagte inntaksdammen. Den planlagte turbinledningen vil bli ca 1800 m lang og få en diameter på 400 mm. Kraftstasjonen vil, i følge planen, bli bygd på kote 205. Gjennomsnittlig vannmengde ved inntaket er ca 0,27 m<sup>3</sup>/s. Den gjeldende planen av 06.10.98 inneholder to alternativer mht slukeevne, generatoreffekt og produksjon. Slukeevnen er enten 0,14 m<sup>3</sup>/s eller 0,24 m<sup>3</sup>/s. Generatoreffekten varierer tilsvarende fra 380 kW til 640 kW. Gjennomsnittlig årlig produksjon er beregnet til enten 2,28 eller 3,45 GWh.

Prosjektet berører ikke vernede vassdrag eller andre verneplaner. Det er ikke registrert Samlet plan prosjekt som kan komme i konflikt med prosjektet.

Fylkesmannen (FM) uttaler at det går en bomveg opp til Jorfjellet som er et mye brukt friluftslivs-område. Det er noen seterbruk og hytter i området. Storvatnet og Jorvatnet har en god bestand av ørret. Området ved Jora er karakterisert som verneverdig med rikt utformet gråorskog med mye urter og bregner. I følge FM kan en utbygging etter de foreliggende planene derfor være uheldige i forhold til naturverninteresser og landskap.

### NVEs vurdering og konklusjon:

Det er knyttet forholdsvis store friluftslivsinteresser til deler av det aktuelle utbyggingsområdet. Deler av området ved Jora er karakterisert som verneverdig med rikt utformet gråorskog med mye urter og bregner uten at det foreligger verneplaner for området.

De planlagte terskeldammene vil etter vår mening kunne virke negativt inn på landskapet og områdets rekreasjonsverdi. Det er planlagt at de skal bygges med V-overløp som bidrar til å drøye magasinet. Vannstanden vil pendle mellom de naturlige, årlige variasjonene, men en terskel kan gi en høyere og tidmessig lengre flomvannstigning enn under dagens naturlige forhold.

Videre er vi usikre på hvordan terskeldammene vil virke inn på ørretens gytemuligheter i bekkene som renner inn i vannene.

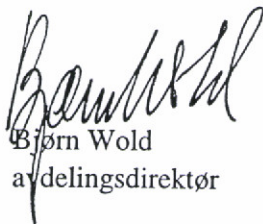
Turbinrøret kan, etter vår mening, virke negativt inn på naturverninteressene på grunn av det rike naturmiljøet som finnes her.

**På grunnlag av ovennevnte konkluderer NVE med at utbyggingen berører allmenne interesser i en slik grad at det vil være nødvendig med tillatelse etter vassdragslovens §§ 104 – 106.**

En forhåndsvurdering av konsesjonsplikten som her er gjort, har ikke rettslig status som et enkeltvedtak etter forvaltningsloven § 2 og kan derfor ikke påklages. Det er bare et skjønn etter vassdragsloven § 112 som med rettslig bindende virkning kan fastsette om det foreligger konsesjonsplikt eller ikke.

Hvis tiltakshaver ønsker, kan NVE være behjelpelig med å oversendelse av materiale for utarbeidelse av en eventuell søknad om konsesjon etter vassdragsloven for tiltaket.

Med hilsen



Bjørn Wold  
avdelingsdirektør



Jens Aabel  
seksjonssjef

Kopi: Rennebu kommune, 7391 BERKÅK  
Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Statens hus, 7005 TRONDHEIM  
Rør og vannteknikk AS, Øvre Sørlivei 24, 7700 STEINKJER  
NVE, Region Midt-Norge, Trekanten, Vestre Rosten 81, 7075 TILLER