

Til
Norges Vassdrags-og Energidirektorat
Avdelling for konsesjon og tilsyn
Postboks 5091
Majorstuen,
0301 OSLO.

000403874 5
KT / KTV / INH
21.12.2004
Arvikkode: 911-511.1
Beitkoder: 046-52
Arvikkode/sign.: _____

ÅRVIK, 14.12.2004

Saksbehandler: Ingrid Haug

Fra
Årviknes Hyttegrend Velforening og Sveo Hyttelag Årvik.

VERN AV ÅRVIKFOSSEN "KVITINGEN" OG ÅRVIKVASSDRAGET VS. ÅRVIK KRAFTVERK, KVINNHERAD I HORDALAND.

Vi viser til Deres brev av 23.11.04 til Kvinnherad Kommune, sak: Årvik Kraftverk,
Dok: Småkraft AS søknad om løyve til bygging av Årvik Kraftverk / konsesjonssøknad.

**Vi ber om at Årvikfossen "Kvitingen" og Årvikvassdraget blir vernet, og er imot
utbygging av Årvik Kraftverk.**

Årviknes Hyttegrend Velforening består i dag av 40 hytter og Sveo Hyttelag Årvik av 23
hytter i et felt med 30 hyttetomter. Til sammen er det mer enn 500 mennesker som er knyttet
til disse hyttefeltene, som ligger nær og på hver sin side av Årvikelven.

I tillegg har Kvinnherad Kommune gjort vedtak om å legge til rette for utbygging av ytterligere
1000 nye hytter, hvorav flere i planlagte felt på strekningen Gausvik-Maurangnes, som også
omfatter Årvik.

**Årvikvassdraget består bl.a. av Årvikelven, fjellvannene Skitnatjøernet og Lambavatnet,
og ikke minst den store, flotte fossen som oppleves med et nærmest fritt fall på over
50 meter. Jfr. vedlagte fotografier.**

**Utbyggingen vil få store konsekvenser for naturen langs vassdraget;
fossen vil bli tørrlagt, fjellvannet Skitnatjøernet regulert og elven lagt i store rør med en
diameter på 1 meter.**

Vi ønsker at Årvikvassdraget vernes fordi;

- **Årvikvassdraget går langs en meget populær og mye brukt turveg/sti, som er
en av de få i området som leder til fjells og vannene der.**
- **Det er viktig å sikre allmennhetens muligheter for landskapsopplevelser,
rekreasjon og friluftsliv i uberørt natur.**
- **Årvikfossen er en spektakulær foss av nasjonal betydning. Fossen er stor og
kan sees i mils avstand fra Hardangerfjorden, som av "National Geographic" er
utpekt som en verdens mest attraktive reisemål for norske og utenlandske
turister som ønsker å oppleve uberørt natur, fjell og fjord, elver og fosser.**
- **Årvikfossen er en av de meget få synlige i dette området av
Kvinnherad/Hardanger.**

- "Innovasjon Norge" forteller at også turister i større grad etterspør urørt natur, opprinnelig miljø og landskapsopplevelser.
- OECD anbefaler nå Norge å sikre at de fleste gjenværende fosser og ville elver forblir urørt.
- Det er viktigere enn noensinne å ta vare på uberørt natur, eksisterende miljø og det biologiske mangfold.
- Naturvern kan også vise seg å bli en forutsetning for fremtidsrettet verdiskapning i distriktene, der vern om gjenværende urørt vassdrags-natur blir viktig.
- Årvikvassdraget er en av de flotte naturkvalitetene som vårt land og område har og som det er maktpåliggende å ta vare på.

Til slutt vil vi gjøre oppmerksom på at det p.t. er 25 hytter i tilknytning til Sveo Hyttefelt Årvik, som har vanntilførsel fra Årvikelven.

Med vennlig hilsen

Styret i ÅRVIKNES HYTTEGREND VELFORENING og Styret i SVEO HYTTELAG ÅRVIK

Jorunn Lie

Jorunn Lie,
Kolstibotn 68,
5098 Bergen.

Odd Oppedal

Odd Oppedal,
Skjoldhøyden 116,
5222 Bergen.

Eirik I. Eldøy

Eirik I. Eldøy
Fantoftveien 30
5072 Bergen.

Tore P. Olsen

Tore-P.Olsen
Haugane,
5212 Søfteland

Frode Pedersen

Jorunn Horne (s)
Lyderhornslie 120
5178 Loddefjord

Frode Pedersen
Nordre Knappen 65
5355 Knarrevik

Kopi:

Direktoratet for Naturforvaltning, Tungasletta 2, 7485 Trondheim

Hordaland Fylkeskommune, Postboks 7900, 5020 Bergen.

Fylkesmannen i Hordaland, Miljøvernavdelingen, Postboks 7310, 5020 Bergen.

Kvinnherad Kommune, 5470 Rosendal.

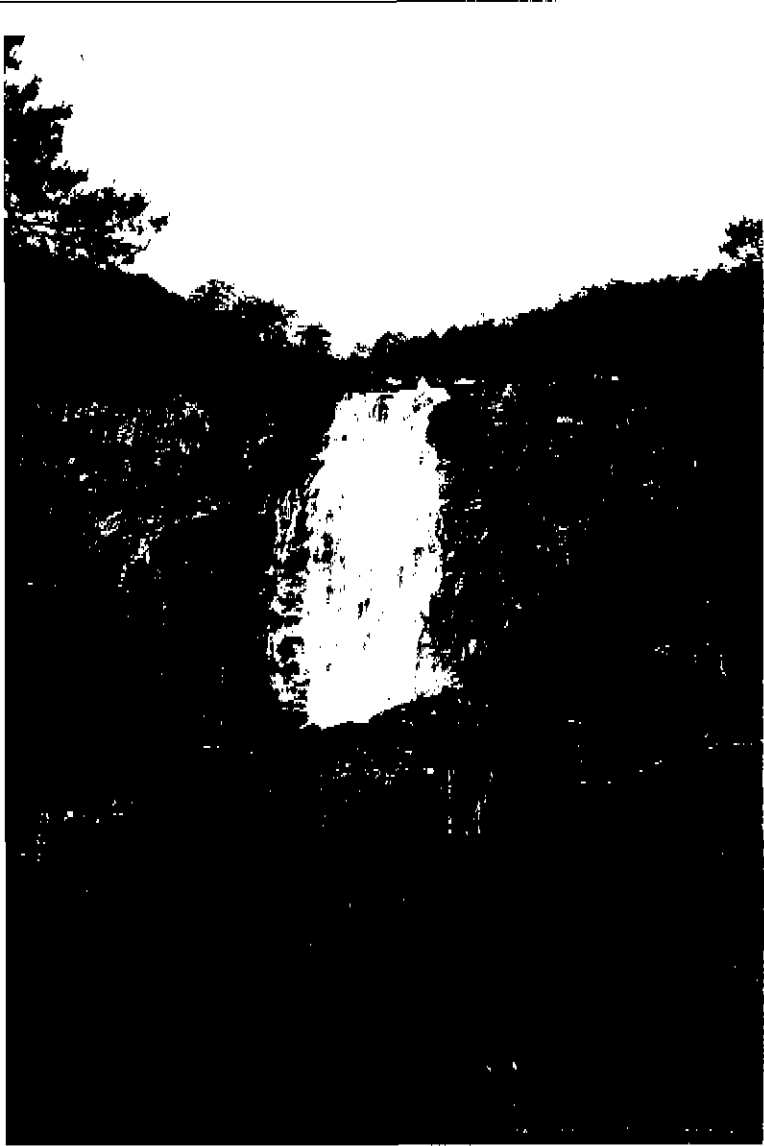
Norges Naturvernforbund, P.b. 342 Sentrum, 0101 Oslo.

Den norske Turistforening, Storgt.3, 0155 Oslo.

Norges Jeger- og Fiskerforbund, Tverrgaten, 4/6, 5017 Bergen.

Verdens Naturfond WWF Norge, Kristian Augustsgate 7 a, 0164 Oslo.

Reisemål Destination Hardanger Fjord AS, Sandvenvegen 4, 5600 Norheimsund.



5-67880100p.wm.1

BKK: - Trenger ikke mer kraftutbygging

- Vi trenger ikke bygge ut vindkraft, gasskraft eller mer vannkraft. Det der er panikktiltak. Vi har ikke mangel på kraft i Norge, sier BKK-sjef Atle Neteland.

KJELL ØSTERBØ

kjell.osterbo@bt.no

Istedenfor å krangle om store stygge vindmøller, gasskraftverk eller ny vannkraft, bør vi i stedet utnytte bedre den energikapasiteten som finnes i Europa. Atle Netelands resept er å styrke kabel- og nettforbin-

delsene mellom Norden og resten av Europa.

Det vil sikre oss mot nye tørrår med knapphet og priser til himmels. Det vil kreve mindre ressurser og mindre CO₂-utslipp, enn å bygge ut flere energiverk selv.

Med en sterkere kabling til Europa kan vi også vente oss mer stabile priser. Den store haken er likevel at disse prisene vil legge seg på et høyere nivå. Neteland mener at den norske energipolitikken fremdeles er preget av den panikken som grep oss etter det tørre året i 2002 og den kalde vinteren i 2003.

- Tanken om å være selvforsynt på kraft er like meningsløs som å skulle være selvforsynt med vaskemaskiner eller biler. Neteland viser til at før 1990 var Norge delt inn i tre områder hvor vi på Vestlandet hadde vårt eget «strøm-rike» med felles utveksling av strøm. I 1993 sørget Statnett for ett felles kraftmarked for hele landet. I 2000 fikk vi et felles nordisk kraftmarked med børsen Nord Pool.

- Denne gradvise utvidelsen av markedet har hele tiden økt forsyningsikkerheten. Nå er det på tide å knytte oss opp mot Europa med flere kabler slik

Statnett nå gjør mot Nederland, sier Neteland.

Han viser til at bare Tyskland alene har ledig produksjonskapasitet på sine kraftverk som er like stor som det hele Norden forbruker av kraft. I Europa er kraftsystemet basert på varmekraft helt uavhengig av nedbør, mens vi i Norden hovedsakelig bruker vannkraft. Ved et samspill mellom de to systemene får vi utnyttet energioverskuddet i varmekraftsystemet.

Varmekraften som i første rekke baserer seg på kull og gass, har dårlig reguleringssevne som gir dårlig virknings-

grad når forbruket varierer.

- Dersom norsk vannkraft kan dekke svingninger i forbruket, kan varmekraftverkene kjøre mer jevn produksjon. Dette vil redusere brenselforbruket og CO₂-utslippene betydelig, hevder Neteland.

- Men ulempen vi må betale er altså et jevnt høyere prisnivå?

- Ja, men alternativet er stygge subsidierte vindmøller, kontroversielle gasskraftverk eller flere konfliktfylte vannkraftutbygginger, sier Neteland.

Han vil ikke bare utvide kraftmarkedet for å unngå å

bygge ut mer. Neteland bør også tro på å bruke prisvariasjonene i markedet enda sterkere i perioder med knapphet.

- Vi bør utvikle kontrakter som gir forbrukerne mulighet til å «selge» forbruksreduksjoner ved høyere priser. Dessuten vil timesmåling av forbruket være et viktig virkemiddel for å redusert forbruket, mener BKK-sjefen.

Han mener uansett det er på tide at regjeringen får utrede sin nåværende utbyggingspolitikk mot muligheten for enda sterkere kabling mot Europa.

11/12

200403874-5