

Hovedkontor

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dept
0033 OSLO

C:	
00/2351 - 139	
DATO 01 APR. 2003	
AN 501 Vassdr.l.	EKSP.

Deres ref.:
Deres brev av:
Vår ref.: 2003/000082 - 1-331-RHV

Dato: 24.03.2003

Hjemfall - Forslag til endringer i industrikonsesjonsloven og vassdragsreguleringsloven

Vi viser til "Høringssak – endringer i industrikonsesjonsloven og vassdragsreguleringsloven" datert 29.11. 2002.

Dalane energi IKS er ikke oppført som høringsinstans, men vi vil gjerne få komme med noen innspill til det videre arbeidet med denne saken.

Det er med tilfredshet vi registrerer at det er besluttet å nedsette et offentlig utvalg for å utrede saken nærmere, og vi regner med at alle sider av saken da vil bli grundig belyst, bl.a. forhold av juridisk og økonomisk art. Vi har allerede registrert at mange har kommentert disse sidene av lovforslaget, og vi vil derfor ikke kommentere dem spesielt utover at vi stiller oss undrende til at det er foreslått at staten skal overta eiendomsretten til kommunalt og fylkeskommunalt eide kraftverk uten vederlag. I tillegg til en vurdering av de juridiske forhold som er knyttet til dette spørsmålet, burde det også være relevant å vurdere den moralske siden av forslaget.

Dalane energi er i utgangspunktet enig i at man i hovedsak bør sikre nasjonal kontroll over norsk vannkraft. Vi kan imidlertid ikke se at det er nødvendig med hjemfall til staten av all vannkraft for å ivareta dette hensynet, tvert imot mener vi at et fortsatt offentlig eierskap i regi av kommuner og fylkeskommuner vil ivareta dette hensynet, i tillegg vil et slikt eierskap i stor grad ivareta en lokal kontroll og styring av vannkraften. Denne er i mange tilfeller en viktig lokal ressurs med stor betydning for lokalsamfunn eller regioner. Kommuner og fylkeskommuner som ønsker å opprettholde sitt eierskap til kraftproduksjon, bør derfor få anledning til dette uten at anleggene blir underlagt hjemfall. Det bør også være anledning til å foreta en fornuftig opprusting og utvidelse av anleggene.

Dersom det blir innført hjemfall for kommunalt- og fylkeskommunalt eide kraftverk, er det sannsynlig at resultatet blir det motsatte av det som var intensjonen med lovforslaget. Det vil bli et stort salgspress, og kjøperne vil i praksis være utenlandske selskaper som da vil få eiendomsretten til anleggene og disponere disse fram til utløpet av konsesjonsperioden. Vi kan ikke se at dette vil være noen hensiktsmessig måte å ivareta den nasjonale ressursforvaltningen på.

DALANE ENERGI IKS

Org.nr. 948 645 017
Internett:
www.dalane-energi.no
E-post:
firmapost@dalane-energi.no

Hovedkontor:

Elganeveien 1, Eie
Postboks 400
4379 Egersund
Tlf. 51 46 25 00
Fax 51 49 11 11

Avdelinger:

Bjerkreim:
Postboks 26,
4389 Vikeså
Tlf. 51 46 25 00
Fax 51 45 21 42

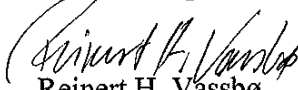
Lund:
Postboks 115,
4465 Moi
Tlf. 51 40 15 60
Fax 51 40 18 56

Sokndal:
Postboks 25,
4381 Hauge i Dalane
Tlf. 51 47 74 11
Fax 51 47 61 59

I en situasjon der kraftbalansen blir stadig mer anstrengt, og der man samtidig ønsker å redusere bruken av fossilt brensel som vil gi utslipp av klimagasser, vil økt bruk av vannkraft fortsatt kunne bidra til å møte disse utfordringene. Det er politiske signaler om at man ikke ønsker utbygging av større vannkraftverk, men det bør fortsatt være mulig å bygge ut mikro-, mini- og småkraftverk som vil kunne gi et betydelig krafttilskudd med små inngrep i naturen. Denne type kraftverk, som kan ha en størrelse opp til 10 – 15 MW, er ofte definert som "Grønn kraft" (Sverige, Nederland). Det er ofte lokale grunneiere, i samarbeide med lokale energiselskaper, som vil stå for utbygging av denne type kraftverk. Dersom disse kraftverkene blir underlagt hjemfall, vil dette redusere interessen for slike investeringer. En omfattende og tidkrevende konsesjonsbehandling med betydelige kostnader virker også hemmende på interessen for å bygge slike kraftverk. Den nedre konsesjonsgrensen på 1000 naturhestekrefter bør derfor heves slik at det blir enklere og mer interessant å bygge småkraftverk, samtidig som det blir mulig å opprettholde et lokalt eierskap i framtiden.

Denne type verk vil som regel bli bygget med små reguleringsmagasin av miljøhensyn. For å utnytte energiressursene vil det da være nødvendig å ha en forholdsvis høy installert effekt. Man bør derfor fastsette grensen for konsesjonsplikt etter industrikonsesjonsloven etter andre kriterier enn dagens system med beregning av naturhestekrefter, f.eks ved å sette en grense på 15 MW eller 60 GWh/år for konsesjonsplikt etter industrikonsesjonsloven.

Med hilsen
Dalane energi



Reinert H. Vassbø
Direktør