

Olje og Energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Deres ref.:

Vår ref.:
MK

Dato:
28. januar 2005

Høring av lovutkast om pliktige elsertifikater

Vi viser til høringsnotat datert 24. november om innføring av lov om pliktige elsertifikater i Norge.

Norsk Grønnkraft er Norges største selskap innen småkraftsegmentet med 19 kraftstasjoner i Norge. Norsk Grønnkraft er eid av 4 av Norges største vannkraftselskap, Akershus Kraft, Buskerud Kraftproduksjon, E-CO Vannkraft og Østfold Energi Produksjon.

Norsk Grønnkraft ser svært positivt på innføring av elsertifikater i Norge. Skal elektrisitetsproduksjon fra fornybare kilder bli en betydelig bidragsyter i det norske nordiske kraftmarkedet er det viktig med gode incentivordninger.

I et globalt perspektiv er det viktig å motivere til økt produksjon av fornybar energi. I dag utgjør fornybar kraftproduksjon ca. 2,5 % av verdens energiforsyning. Det Internasjonale Energibyråets prognose for verdens energi behov i 2035 viser en vekst i energiforbruket med ca. 60 %. Det meste av denne veksten vil komme fra fossile kilder. Behovet for å øke den fornybare kraftproduksjonen vil derfor være stort. Elsertifikater er et virkemiddel som over tid vil kunne utløse betydelige utbygging av fornybar energi, som ellers ikke ville vært lønnsom.

Et marked for elsertifikater vil ha også positive virkninger ved at det gir grunnlag for verdiskapning i norsk leverandørindustri og ved næringsutvikling i distrikts Norge.

Selv om utkast til lov primært er meget godt, ønsker vi å kommentere noen enkeltpunkter vi mener Departementet bør vurdere å endre.

Norsk Grønnkraft AS

Postadresse:

Postboks 17, 1701 Sarpsborg

Internett: www.norskgronnkraft.no

E-post: post@norskgronnkraft.no

Telefon: 69 11 25 10

Telefaks: 69 11 25 12

FNR:

NO 986 448 322

Liten vannkraft under 1.5 MW

Det svenske systemet har inkludert vannkraft mindre enn 1,5 MW uavhengig av når disse er igangsatt. Det er gode grunner til harmonisere loven i forhold til Sverige.

En rekke pionerer i Norge har prisverdig satt i verk utbygging av småkraftverk med liten eller minimal lønnsomhet. Det er ikke unaturlig å inkludere disse i elsertifikatsystemet slik svenskene har gjort.

Bakgrunnen for at anleggene er inkludert i Sverige er bortfall av tidligere støtteordninger. Det er for tiden fritak for naturressursskatt og grunnrente for norske kraftverk under 5500 kVA. Dette kan sammenlignes med tidligere svenske støtteordninger. Hvis man ønsker en total harmonisering kan det vurderes å erstattes dagens norske støtteordninger med tilgang til elsertifikatmarkedet.

Skal det norske elsertifikatmarkedet ha en tilfredsstillende likviditet ved oppstart av markedet 1. januar 2006 er det også viktig med et "startvolum" som sikrer et velfungerende marked.

Det vil virke svært unaturlig hvis norske forbrukere belastes med pliktige elsertifikater som subsidierer liten svensk vannkraft, mens norske småkrafteiere i samme posisjon holdes utenfor markedet.

Anbefaling:

Alle vannkraftanlegg mindre enn 1,5 MW uavhengig av byggeår blir inkludert i elsertifikatordningen på linje med den svenske ordningen.

Tidspunkt for byggestart

Det foreslås at ordningen med elsertifikater gjelder for virksomheter som har byggestart 1.1.04. Denne ordningen vil trolig medføre svært mange diskusjoner rundt definisjonen av hva som menes med byggestart. Trolig vil det vært enklere og mer fornuftig å ta utgangspunkt i når et anlegg begynner å levere energi til nettet.

Anbefaling:

Anlegg med energiproduksjon med innmating etter 1. januar 2004 får rett til deltagelse i Elsertifikatordningen

Langsiktighet

Skal man fatte beslutninger om vesentlige investeringer er det viktig med langsiktige og forutsigbare rammebetingelser. Lovforslaget legger opp til en 10 års tildelingsperiode.

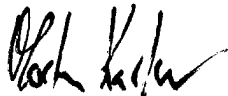
Ser man på vannkraftanlegg som binder særlig mye kapital vil dette trolig være en noe kort sertifikatperiode for å utløse de ønskede investeringene. 15-20 års tidsperspektiv vil være mer tilfresstillende for investorene. Dette vil også motvirke svært høye priser på sertifikatene ved oppstart av ordningen. For høye startpriser kan skade ordningens positive intensjoner.

Anbefaling:

*Vi anbefaler at ordningen med pliktige elsertifikater gis et
tidsperspektiv på 15-20 år*

Det er vårt ønske at saken legges fram for Stortinget til behandling så raskt som mulig, slik at systemet kan bli gjennomført fra 1.1.2006 slik det er lagt opp til.

Med vennlig hilsen
Norsk Grønnkraft AS



Morten Karlsen
Adm.dir
Tlf dir 952 84 065