

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
0411719 - 85	
DATO - 3 FEB. 2005	
AN	EKSP.
586	



Saksbehandler
Øyvin Sæther
Telefon +47 73 59 76 79
E-post oyvin.sather@adm.ntnu.no

Vår dato:
01.02.2005

Vår ref.:
2004/1010-1

Deres dato:
24.11.2004

Deres ref.:
04/01719-1

Høring av lovutkast om pliktige elsertifikater

Vi vil i hovedsak støtte forslag til lov om elsertifikater slik det er beskrevet i høringsnotatet av 26. november 2004.

Motivasjonen for å innføre elsertifikater er først og fremst ønsket om å begrense utslippene av klimagasser. En ordning med elsertifikater gir ikke nødvendigvis kostnadseffektive utslippsreduksjoner blant annet fordi ordningen kun gjelder for elektrisk energi. Uniforme klimagassavgifter eller ett inkluderende kvotesystem for alle klimagassutslipp i alle land ville derimot gi kostnadseffektive utslippsreduksjoner, men det kan ta tid før slike ordninger kommer i stand og blir effektive. Ordningen med elsertifikater kan derfor være et gunstig virkemiddel for å oppnå konkrete resultater på kort sikt innenfor kraftsektoren.

Spesielle kommentarer til lovutkastet.

- Vi støtter vektleggingen av at lovgivningen i Norge og Sverige må harmoniseres i størst mulig grad.
- Vi er enige i Departementets begrunnelse om ikke å innføre en øvre MW grense for at vannkraftverk skal kunne få sertifikater.
- Vi støtter også forslaget om å tillate sparing av elsertifikater fordi dette stabiliserer sertifikatprisene.
- Vi er enige i at det ikke innføres noen garantipris for elsertifikatene. Prisen på sertifikatene vil kunne styres av det mål, i antall TWh, for hvor stor produksjonsøkning elsertifikatsystemet skal bidra med.
- Det bør vurderes om tildelingsperioden bør settes lengre enn 10 år.
- Vi mener at tidligste tidspunktet for byggestart for å kunne få godkjent et produksjonsanlegg for tildeling av elsertifikater bør settes til 2001, da EUs Fornybarhetsdirektiv kom, og det ble klart at en slik ordning av denne type ville bli innført.

Hilsen


Per Ivar Maudal