

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
041/719-84	
DATO - 3 FEB. 2005	
AN	EKSP.
586	

Deres ref.:

24.11 2004

Deres dato:

04/01719-1

Vår ref.:

oaa/300.1 lov el-
sertifikater

Dato:

1. februar 2005

Merknader til ukast til lov om pliktige el-sertifikater

Norsk Petroleumsinstitutt mener det er viktig at nye fornybare energikilder får gode langsiktige rammebetingelser. En ordning med el-sertifikater vil, dersom den er riktig utformet, kunne sikre ny fornybar el slike rammebetingelser. I forbindelse med utforming av virkemidler for ny fornybar energi er vi opptatt av følgende forhold:

Likebehandling mellom grønn el- og grønn varme

Det er viktig at virkemidlene blir utformet slik at vi får mest mulig igjen av ressursene som brukes til ny fornybar energi sett under ett. Dette tilsier at støtten pr kWh bør være det samme over anlegget levetid både for grønn el og for grønn varme. Utformingen av sertifikatsystemet må derfor gjøres på en slik måte at det er økonomiske tilgjengelige ressurser slik at varmesiden ikke blir diskriminert. En kombinasjon av en subsidie til grønn varme pr. kWh lik sertifikatpris vil sikre likebehandling. Dersom regjeringen er bekymret for at en slik ordning skal lede til for store kostnader for staten, får den heller innføre en maksimumspris for sertifikatene.

Fjernvarme bør ha kjøpsplikt

Etter NPs mening bør fjernvarmeanlegg omfattes av kjøpsplikten. Fjernvarmeanlegg bør støttes på generell måte og ikke gjennom støtte til særskilte energibærere. Fjernvarmeanlegg har allerede fritak for el-avgift. Fritak for kjøpsplikt vil ytterligere forsterke diskrimineringen av andre energibærere sammenlignet med strøm. Dette er overraskende fordi det nettopp i fjernvarmekverkene er betydelige substitusjonsmuligheter mellom elektrisitet og andre energibærere.

Utnyttelse av overskuddvarme bør bare skje for eksisterende anlegg

Etter NPs mening bør det ikke være anledning til å få el-sertifikater for utnyttelse av overskuddsvarme i nye anlegg da det vil anspre til å konstruere anlegget suboptimalt.

Med vennlig hilsen

Norsk Petroleumsinstitutt

Øystein Aadnevik