



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Finansdepartementet
Postboks 8008 Dep
0030 OSLO

Deres ref
09/04371

Vår ref
09/01815-4

Dato
18.12.2009

NOU 2009:16 Globale miljøutfordringer - norsk politikk - høring

Det vises til brev fra Finansdepartementet av 16. september d.å. med vedlagt NOU 2009:16 Globale miljøutfordringer – norsk politikk. Olje- og energidepartementet (OED) har følgende høringskommentarer til NOU 2009:16 Globale miljøutfordringer - norsk politikk.

NOUen gir en bred gjennomgang av sentrale og krevende problemstillinger når det gjelder hvordan bærekraftig utvikling og klima bedre kan ivaretas i offentlige beslutninger.

OED vil imidlertid peke på at det i utredningen er en mangelfull omtale av bakgrunnen for at det føres en politikk for energiomlegging, herunder politikken for å fremme produksjonen av fornybar energi. I utredningen skapes det et bilde av at denne politikken utelukkende er begrunnet ut fra behovet for å redusere klimagassutslippene. OED vil vise til at bl.a. forsyningssikkerhet for energi, næringsutvikling og akseptable energipriser er andre viktige begrunnelser for dette arbeidet. Disse forhold er nærmere omtalt i blant annet St.meld. nr. 29 (1998-1999) Om energipolitikken og St.meld.nr. 18 (2003-2004) Om forsyningssikkerheten for strøm mv. De vurderinger som er gjort knyttet til subsidier til fornybar energi i kap 9.3.4 blir dermed også partielle.

I avsnitt 9.3.4 påpekes det at det er viktig med analyser som fanger opp den samlede virkningen av støtte til fornybar energi i kraftmarkedet og kvotemarkedet. Det er i avsnittet henvist til en studie av det tyske elektrisitetsmarkedet som viser at subsidiering av fornybar energi tvinger de mest effektive kullkraftverkene ut av markedet, mens de minst effektive kullkraftverkene øker sin produksjon. Generelt vil

Postadresse	Kontoradresse	Telefon	Avdeling for klima, industri	Saksbehandler
Postboks 8148 Dep	Einar Gerhardsens plass 1	22 24 90 90	og teknologi	Therese Håkonsen
0033 Oslo		Org no.	Telefaks	Karlseng
				22246030
http://www.oed.dep.no/		977 161 630	22 24 95 66	

nok slike beregningsresultater være relativt avhengig av forutsetningene om utviklingen i energimarkedene i Nord-Europa. Ulike forutsetninger må her antas å kunne gi noe ulike resultater, jf også at de mest effektive kullkraftverkene vil ha lavest marginalkostnad og ha en lengre brukstid enn de eldre kullkraftverkene særlig når kraftprisene er lave. Det vises videre til at det i Tyskland fortsatt er utbygging av nye høyeffektive kullkraftverk, og at det foreligger betydelige planer om dette i det nord-europeiske kraftmarkedet.

OED vil også vise til at tidsperspektivet er viktig når en vurderer klimaeffekten av ulike tiltak. En framskyndet utbygging og teknologiutvikling for fornybar elektrisitetsproduksjon vil kunne legge grunnlag for et strammere kvotetak de kommende kvoteperioder og for reduserte utslipp på lengre sikt.

OED registrerer også at det foreslås tatt inn anslag på framtidige kraftpriser i Finansdepartementets veileder og rundskriv, jf kap 13.4.1. OED vil frarå dette.

Med hilsen



Tone Skogen (e.f.)
avdelingsdirektør



for Olav Prestmo
avdelingsdirektør