

Olje- og energidepartementet

Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Oslo, 22.06.2012

Vår ref.
40649/hs21

Deres ref.

Høringsuttalelse - NOU 2012:9 Energiutredningen - verdiskaping, forsyningssikkerhet og miljø

Energiutvalget leverte 5. mars sin innstilling med tittelen *Energiutredningen – Verdiskaping, forsyningssikkerhet og miljø*. Utvalget har hatt et bredt mandat som har medført at utvalget har sett på helheten i den innenlandske energiforsyningen, med vekt både på forsyningssikkerhet, verdiskaping, natur- og miljø og ikke minst klima. Utvalget har levert et grundig og faglig solid arbeid. Spekter mener at dette brede og realistiske perspektivet gir et godt grunnlag for å vurdere energipolitikken.

Utvalget peker på at kravene til forsyningssikkerheten øker etter hvert som flere prosesser i samfunnet blir avhengig av elektrisitet. En sikker og velfungerende energiforsyning er en kritisk forutsetning for et moderne samfunn og det er derfor viktig å etablere et sterkt innenlandsk overføringsnett. Utvalget påpeker også at for å møte klimautfordringene, håndtere ny fornybar kraft og legge til rette for verdiskaping, er et sterkt nett er nødvendig. Utvalget viser også til at et sterkere nett kan bidra til mer effektiv konkurranse mellom ulike tilbydere, mindre prisvariasjoner og mindre prisforskjeller mellom regioner. Utvalget minner også om at et velfungerende marked med priser som reflekterer overføringsbegrensninger og ressurstilgang er viktig for forsyningssikkerheten, og for å få en effektiv ressursutnyttelse.

For å nå klimapolitiske mål både i Norge og utlandet, er kraftsektoren viktig. Nedbygging av tradisjonell fossil kraftproduksjon og utbygging av fornybar kraft betyr, ifølge Utvalget, at regulerbar kraftproduksjon erstattes av mindre regulerbar og mer væravhengig kraftproduksjon. Dette øker behovet for ny fleksibilitet og ny overføringskapasitet innenlands og mellom land.

I Norge forventes ny fornybar kraft i hovedsak å bli uregulert vannkraft og vindkraft. Klimaendringene vil trolig også bidra til mer variabel kraftproduksjon, ved at de våte årene blir enda våtere, og ved at vi får flere perioder med kraftig nedbør. Dette gir mer variabel kraftproduksjonen. Mer variabel og uregulert kraftproduksjon øker Norges behov for

kraftoverføring mellom landsdeler og til utlandet noe som stiller store krav til kraftnettet. Samtidig kan regulerbar vannkraft i Norge bidra til å dekke noe av behovet for fleksibilitet i nabolandene i Nord-Europa. Handel med kraft gir verdiskaping og gjøre det lettere for alle land å redusere utslippene av klimagasser.

Spekter stiller seg bak utvalgets vurderinger vedrørende viktigheten av å etablere et sterkt og godt vedlikeholdt innenlandsk kraftnett for å sikre fremtidig verdiskaping i samfunnet gjennom en god tilgang på fornybar elektrisk kraft og legge til rette endringene i energisystemet for å møte klimautfordringene. Spekter deler utvalgets synspunkter vedrørende utnyttelse av den fleksible norske vannkraften, viktigheten av et velfungerende kraftmarked med priser som reflekterer overføringsbegrensningene og ressurstilgangen, samt anbefalingen om å bygge ut en diversifisert handelskapasitet til utlandet for å balansere krafttilgangen i Norge og utveksle fornybar kraft med Europa.

Utvalget understreker behovet for gode konsesjonsprosesser for å gjøre de vanskelige avveiningene mellom energibehov og ulemper ved natur- og landskapsinngrep. Samtidig påpeker utvalget behovet for å unngå dobbeltarbeid og undersøke mulighetene for raskere prosesser og enklere lovverk. Spekter deler disse vurderingene og legger til grunn at dette vil bli ivaretatt også i oppfølgingen av Nettmeldingen (Meld. St. 14, 2011-2012).

Med vennlig hilsen
Arbeidsgiverforeningen Spekter



Åge Lien
Direktør