

OED
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Saksbeh./tf.nr.:
Lars Svindal
Deres ref./Deres dato:
/

Vår ref./ dok. id.:
1662154
Vår dato:
21.06.2012

Energiutredningen (NOU 2012:19) gir et godt grunnlag for langsiktig energipolitikk

Den 5. mars leverte Energiutvalget sin innstilling med tittelen *Energiutredningen – Verdiskaping, forsyningssikkerhet og miljø*. Utvalget har levert et grundig og faglig solid arbeid. Det brede mandatet 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. Det brede og realistiske perspektivet gir et godt grunnlag for den fremtidige energipolitikken.

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

Kraftsektoren er sentral for å nå klimapolitiske mål både i Norge og utlandet. Utvalget påpeker at nedbygging av tradisjonell fossil kraftproduksjon og utbygging av fornybar kraft betyr at regulerbar kraftproduksjon erstattes av mindre regulerbar og mer væravhengig kraftproduksjon. Dette øker behovet for ny fleksibilitet og ny overføringskapasitet innenlands og mellom land.

Ny fornybar kraft i Norge forventes i hovedsak å bli uregulert vannkraft og vindkraft. Dette gir mer variabel kraftproduksjonen. 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. Mer variabel og uregulert kraftproduksjon øker Norges behov for kraftoverføring mellom landsdeler og til utlandet. 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. Statnett stiller seg bak utvalgets anbefaling om å bygge ut en diversifisert handelskapasitet til utlandet for å balansere krafttilgangen i Norge og levere fornybar fleksibilitet til 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. Statnett deler disse vurderingene og legger til grunn at dette vil bli ivaretatt i oppfølgingen av Nettmeldingen (Meld. St. 14, 2011-2012).

Vennlig hilsen

Statnett SF


Gunnar G. Løvås