

Olje- og energidepartementet

Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Oslo, 19. juni 2012.

Hørings svar – NOU 2012:9 Energiutredningen – Verdiskaping, forsyningssikkerhet og

Vi viser til høringsbrev av 3. mars 2012 og høringsdokumentet av 5. mars 2012.

Naturviterne mener at forvaltningen av naturen er den viktigste utfordringen for samfunnet, særlig i et langsiktig perspektiv. Forvaltningen av våre energiressurser og hvordan denne benyttes er en sentral del av dette. Naturen er grunnlaget for vår eksistens og må forvaltes klokt for å sikre god velferd for kommende generasjoner.

Tilgang på tilstrekkelig og fornybar energi er en avgjørende forutsetning for vårt velferdssamfunn nå og i framtiden. Energi er drivkraft i næringslivet, sikrer arbeidsplasser og er viktig for folks velferd. Ren energi vil på sikt måtte bli løsningen på energiutfordringene. Selv fossile kilder vil gå tomme. Det er knapphet på energi i verden, noe svingende og høye oljepriser viser. Det er derfor fornuftig å legge til energiproduksjon og energibærere basert på fornybare kilder. Økt stimulering og tilrettelegging må til. Fornybar energi er viktig for det biologiske mangfoldet og en avgjørende forutsetning for bærekraft sosialt, økonomisk og biologisk.

Energi og natur

Energi og natur er en krevende balansegang noe også utvalget selv påpeker. Det er av avgjørende betydning at utformingen av norsk energipolitikk tar hensyn til forsyningssikkerhet, natur- og miljøkonsekvenser og effektiv energibruk.

Naturviterne har sett med undring på de lange konsesjonskøene for prosjekter som omfatter utnyttelse av fornybar energi. Vi mener derfor at for å få utnyttet ressursene på en effektiv måte må konsesjonssystemet gjennomgås. Prosjekter som ønsker å utnytte fornybare energiressurser som for eksempel vind må få vesentlig kortere behandlingstid. Dette vil også gjøre køene kortere. Det må foretas tydelige politiske prioriteringer og lovverket bør vurderes forenklet. Dette må følges opp med en mer offensiv forskning på miljøvirkningene av energiutnyttelse.

Naturviterne ønsker at det skal forskes mer på klimavennlig transport, smartere nett, krav til nettet med tanke på klimaendringene, energieffektivisering i bygg og ikke minst fornybar energi i sin helhet.

Fornybar energi

Vi er glade for at utredningen fokuserer på lavkarbonsamfunnet i 2050 og at vi må iverksette tiltak for å komme dit. Likevel er vi forundret over hvor lite konkret NOU'en er i sin beskrivelse av hvordan vi skal komme dit. Utvalget erkjenner at Norge vil stå overfor noen veivalg og at disse veivalgene "vil kreve avveininger og politiske prioriteringer mellom ulike interesser". Utvalget peker i utredningen på flere viktige prioriteringsspørsmål, men hovedinntrykket er at det hele tiden søkes løsninger som kan ivareta flere ulike hensyn samtidig.

Naturviterne er av den oppfatning at miljøet vil bli taperen hvis energipolitikken skal bære preg av en minste felles multiplumstrategi. Vi mener derfor at den eneste farbare vei er å satse mer på fornybar energi. Dette fordi klimaendringer og lokal forurensning gjør det nødvendig å utvikle ren fornybar energi. Det må tall- og tidfestes mål for hvor mye ny fornybar energi som skal komme fra ulike energikilder. Norge skal bidra til forbedring av eksisterende teknologi og utvikling av ny teknologi som gjør det enklere, mulig og rimeligere å ta i bruk ulike typer av fornybarenergi i inn- og utland og umodne teknologiske løsninger må videreutvikles. Her har industrien en viktig rolle og et underkommunisert utviklingspotensial. Det er et krav at norsk olje- og gassproduksjon bare kan skje etter nødvendig kunnskapsinnhenting.

Det må lages konsekvensutredninger som legger betydelig vekt på bevaring av biologiske ressurser i havet, samt oljevernberedskap under produksjon, transport og foredling av gass og olje.

Energiutfordringene krever en ny tilnærming til produksjon, distribusjon og bruk av alle typer tilgjengelig energi. Skal velferdsnivået vårt opprettholdes må næringslivets konkurransekraft holdes oppe, og privat og offentlig energibruk effektiviseres. Dette krever en overordnet energistrategi. Stat, kommune og næringsliv må utarbeide en omforent strategi for bærekraftig produksjon, distribusjon og bruk av energi. Energistrategien må ha som mål å sikre en overgang til fornybar energi, med god tilgjengelighet og sikker distribusjon. Videre må det norske energimarkedet ses i sammenheng med energimarkedet i Skandinavia og resten av Europa.

Med vennlig hilsen

Finn Roar Bruun/s/
leder

Trygve Ulset/s/
politisk utreder