

**Olje- og Energidepartementet**  
**Postboks 8148 Dep.**  
**0033 OSLO**

Fred. Olsen Renewables AS  
Fred. Olsens gate 2  
N-0152 Oslo  
Norway  
Tel.: +47 22 34 10 00  
Fax: +47 22 42 87 97  
Reg. No. 983 462 014

Sendes elektronisk til: [Postmottak@oed.dep.no](mailto:Postmottak@oed.dep.no)

Oslo 28.01.2009

**Forslag til endringer av lov om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) - høringsnotat datert 9. desember 2008**

*Sammendrag:*

*Forslaget om tilknytningsplikt vil være positivt for utbyggingen av ny fornybar energi i Norge – hvis forslaget følges opp med en finansieringsmodell som medfører at nødvendig nett vil bli bygget.*

**Innledning**

Fred. Olsen Renewables AS (FOR) har bygget cirka 180 MW vindkraft og har ytterligere 138MW under bygging i utlandet. Selskapet har et stort antall prosjekter i forskjellige faser i Norge. Det er flere barrierer for innføring av ny fornybar kraft i Norge, og nettsituasjonen er en av de viktigste. FOR er derfor positiv til at OED nå fokuserer på nettsituasjonen.

**Kommentarer til tilknytningsplikt**

FORs kommentarer under knytter seg til forslaget om at nettselskapene skal ha plikt til å utrede og bygge nødvendig nett for at samfunnsøkonomiske fornuftige energiprojekter skal kunne realiseres, og at NVE skal få ansvaret for å vurdere hvilke prosjekter, inkludert nettløsning, er samfunnsmessig fornuftige.

Det nye forslaget har til formål å gi en helhetlig planlegging rundt ny produksjon og nett. For å oppnå dette forslås det å ta beslutningsmyndighet fra nettselskapene og overføre denne til NVE. Denne endringen leder til mer arbeid for NVE. Hvis forslaget skal ha det tilsiktede effekt må derfor NVEs saksbehandlingskapasitet styrkes.

Hvis NVE baserer sine vurderinger utelukkende på samfunnsøkonomiske beregninger (vurderes ut i fra "Finansdepartementets veileder i samfunnsøkonomiske analyser" og NVEs håndbok "Samfunnsøkonomisk analyse av energiprojekter") vil resultatet mest sannsynlig bli at sentralnettet oppgraderes sakte fra sør mot nord. Denne økte kapasitet vil sannsynligvis fortløpende bli benyttet til ny fornybar energi. Konsekvensen vil være at områder lengre nord bare i begrenset grad vil kunne utnytte sine fornybare ressurser, og primært avhengig av eventuell økt lokal etterspørsel.

Dagens fokus på regional balanse mellom produksjon og forbruk medfører at bygging av nytt nett til regioner med størst energiresurser, men begrenset lokal etterspørsel, kan føre til at

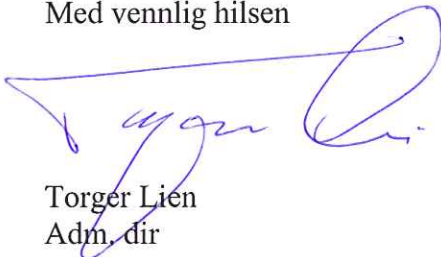
innmatningstariffen blir høy i disse områdene, noe som gjør det vanskeligere å få realisert gode prosjekter innenfor fornybar energi. At høringsnotatet legger opp til at netteier skal ha økt adgang til å kreve anleggsbidrag vil svekke sannsynligheten for prosjekter innen fornybar energi i områdene.

Det nåværende systemet for finansiering av nettutbygging gjør det i mange tilfeller ulønnsomt for nettselskapene å bygge nett for å fase inn ny fornybar kraft. I tillegg vil økte nett-tariffer ofte belastes lokalt/regionalt, mens nytten av ny fornybar kraft knyttet til Norges internasjonale forpliktelser. Vi finner det uheldig at kostnadene ved nasjonale oppgaver belastes en liten del av landets befolkning. En slik fordeling av kostnadene forbundet med nett-tilknytning av ny fornybar energi vil også føre til økt lokal motstand mot slike prosjekter.

Høringsnotatet legger opp til at "samfunnsmessige rasjonelle prosjekter" skal ha rett til å knyttes seg til nettet. FOR legger til grunn at overordnede målsettinger for ny fornybar energi tillegges vekt i en slik analyse, slik at de negative virkningene av dagens finansieringssystem kan elimineres.

De foreslåtte endringene i energiloven vedrørende nettilknytning er positive, men vil ikke i seg selv utløse ny fornybar kraft i Norge. FOR håper derfor at OED kommer tilbake med et forslag til endringer i finansieringssystemet for nettutbygging slik det fører til samfunnsmessige riktige beslutninger.

Med vennlig hilsen



Torger Lien  
Adm. dir

Fred. Olsen Renewables AS