

Olje- og energi departementet

Høring på havvind-rapport

Energi Norge vil med dette fremme vårt syn på forslag til utredningsområder for havvind. Rapporten "Havvind – forslag til utredningsområder" er en oppfølging av Regjeringens strategi for havenergi, og en videreføring av arbeidet som har blitt gjort ved å utforme en egen lov for havenergi.

Energi Norge er tilfreds med at departementet følger opp strategien, og ved at man forbereder strategiske arealvurderinger med sikte på åpning av områder for havvind. Rapporten er etter vårt syn et godt utgangspunkt for videre utredninger og åpning av områder.

Energi Norge vil i hovedsak peke på at:

- man ved åpning bør legge til rette for de mest kostnadseffektive løsningene og åpning på grunne områder
- områdene bør lokaliseres et stykke fra land.
- eksisterende og foreslåtte rammevilkår er ikke tilstrekkelig til å utløse havbasert vindkraft.

Marked og rammevilkår.

Det er varslet at ordningen med elsertifikater skal settes i gang i januar 2012, og at denne ordningen vil utløse om lag 26 TWh ny fornybar kraft i Norge og Sverige innen 2020. Sertifikatordningen kommer ikke til å være tilstrekkelig til å utløse vindkraftprosjekter til havs i denne perioden. Dersom områder skal åpnes og bygges ut i denne perioden vil det kreve at det etableres ytterligere støtteordninger.

Energi Norge ser at havvind er en umoden teknologi, men med stort potensial, både for kraftproduksjon og for utvikling av norsk leverandørindustri og næringsliv. Innsatsen bør derfor de neste årene rettes mot test og pilotprosjekter. Det er imidlertid også her nødvendig med tilstrekkelige rammevilkår for å sikre utbygging av slike prosjekter.

Lokalisering av parker.

Havvind-rapporten opererer med tre ulike scenarier for hvor kraften fra installasjonene skal benyttes. Etter vårt syn bør åpning av områder og etablering av større anlegg på sikt sees i sammenheng med en visjon om krafteksport og eventuelt elektrifisering av sokkelen. Energi Norge vil peke på at kostnadseffektivitet er en viktig premisse, og at man dermed bør se etter områder for bunnfaste anlegg. Flytende anlegg bør vurderes etter hvert som denne teknologien blir mer moden.

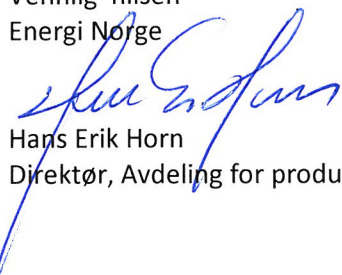
Norge har store vindkraftpotensialer på land langs kysten. Enkelte av områdene i Havvind-rapporten ligger nære land, og til dels innenfor grunnlinjen. Etter vårt syn bør områder som skal åpnes for

kraftproduksjon etter havenergiloven ikke legges nær kysten. Dette vil bidra til å unngå unødige konflikter. Dessuten unngås også problematikk om områder skal behandles etter havenergilova eller energiloven.

Prosess forut for åpning, konsekvensutredninger

For å finne fram til egnede områder skal staten kartlegge og veie mellom ulike interesser. Denne prosessen bør medføre at det er mulig å gjennomføre en enkel og effektiv konsesjonssøknadsprosess. Omfanget av konsekvensutredninger og avveininger som er gjort forut for åpning av områder vil påvirke behovet for nye konsekvensutredninger ved konsesjonssøknad. En grundig prosess vil minske behovet for ytterligere utredninger. Energi Norge er opptatt av at konsekvenser og mulige konfliktområder er grundig avklart før åpning av områder, og at det ved åpning av områder bør være høy grad av sannsynlighet for at det gis tillatelse til utbygging. Ved åpning av områder vil vi også peke på at det er behov for at det etableres tydelige kriterier for prioritering mellom søkerne på åpnete områder.

Vennlig hilsen
Energi Norge



Hans Erik Horn
Direktør, Avdeling for produksjon og miljø