

Ordfører- og rådmannskollegiet på Haugalandet (ORK)
Ølen

2. april 2013

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep

0033 OSLO

Deres ref.:

Saksbehandler: Camilla Løvaas Stavnes
Direkte innvalg: 51 51 69 25

Saksnr. 13/6894-2
Løpenr. 18843/13
Arkivnr. S82

HAVVIND - STRATEGISK KONSEKVENsutREDNING – UTTALE FRA ORDFØRER OG RÅDMANNSKOLLEGIET PÅ HAUGALANDET

Det blir vist til brev fra Olje- og energidepartementet datert 04.01.13 med oversendelse av "Havvind - Strategisk konsekvensutredning" på høring.

Ordfører- og rådmannskollegiet på Haugalandet behandlet utredningen i sitt møte den 22.03.13 og gav slik uttalelse:

Rogaland er det tyngste energifylket i Norge, og er sentrum for olje- og gassvirksomheten på norsk sokkel. Olje og gass vil være viktig for Rogaland og Norge i lang tid framover. Samtidig er det nødvendig å ha en langsiktig tilnærming til økt energiproduksjon med lavere klimagassutslipp. Energiproduksjon utenfor kysten av Rogaland er en meget aktuell problemstilling. Her er ideelle vindforhold, tilknytning til store magasinkraftverk og mulighet for direkte eksport til Nord-Europa.

Havvind er et viktig element for å nå Rogalands langsiktige mål om fornybar energiproduksjon og kutt i klimagasser.

Av havenergilooven § 2-2 fremgår det at etablering av fornybar energiproduksjon til havs kun kan skje etter at staten har åpnet bestemte geografiske områder for søknader om konsesjon. Det fremkommer også av samme paragraf at før havområder kan åpnes for søknader om konsesjon skal det gjennomføres konsekvensutredninger i områdene.

Rapporten Havvind – forslag til utredningsområder identifiserte totalt 15 egnede arealer for havbasert vindkraft. Områdene er vurdert i henhold til ressursgrunnlag, i tillegg til hensyn til andre viktige sektorielle interesser. Et av disse områdene er i geografisk nærhet til Rogaland; Utsira Nord.

Utsira Nord betegnes i rapporten som et område med svært gode vindressurser, samtidig som de samlede negative konsekvensene vurderes som akseptable. Området egner seg i hovedsak for flytende turbinteknologi. Ulempene ved dette området er knyttet til høy trafiksikkerhet, noe som krever koordinering med aktører som Kystverket ved åpning. Utbygging av Utsira Nord vil være synlig fra Utsira, men ved utbygging av midtre del av området vil det ikke være synlig fra bebyggelsen på land. I følge Multiconsult er potensialet for verdiskapning regionalt beregnet til om lag 23 millioner kroner per MW over

vindkraftverkets levetid. Hvis et vindkraftverk på 1000 MW etableres i Utsira Nord er det estimert behov for om lag 80 000 årsverk over en 25-årsperiode. Mesteparten av behovet vil være i byggefasen

Utsira Nord ligger geografisk nært Hywind utenfor Karmøy, verdens første fullskala flytende vindmølle. Gjennom en kabel fra havmøllen leveres kraft inn på nettet til Haugaland Kraft, gjennom et mottakspunkt sør på Karmøy. Det er ledig kapasitet i den etablerte infrastrukturen, og det planlegges ytterligere utbygging i området. Området er velegnet for testing av flytende offshore vind- og bølgekraft grunnet gode dybdeforhold i rimelig nærhet til land

ORK var positiv til at det ble åpnet for slike unntak, for å sikre en rask og smidig myndighetsbehandling for test og pilotanlegg.

Med hilsen

For

Ordfører- og rådmannskollegiet på Haugalandet (ORK)

(Karmøy, Haugesund, Tysvær, Bokn, Utsira, Sauda, Etne, Sveio og Vindafjord kommuner)

Ole Johan Vierdal

Ole Johan Vierdal

leder

