

Olje- og energidepartementet

Vår ref.:
PALDato:
6. januar 2023

Høring – kriterier for konsesjonstildeling Utsira Nord og prekvalifisering Sørliche Nordsjø II

Tekna – Teknisk naturvitenskapelig forening er den største masterforeningen i Norge, og den største fagforeningen i Akademikerne med over 99 000 medlemmer. Våre medlemmer har mastergrad eller mer fra tekniske og naturvitenskapelige fagområder.

Tekna støtter målene som er fastsatt for utbygging av havvind. Vi er utålmodige etter at det tildeles arealer slik at industrien kan komme raskt i gang. Vi er i tillegg til opptatt av at det ved utdeling av arealer stilles krav om utvikling av industri, teknologi og kompetanse – i Norge. Og at det utvikles et godt kunnskapsgrunnlag for en bærekraftig utbygging med respekt for mennesker og natur.

Olje- og energidepartementet planlegger utlysning av havvindareal på Utsira Nord og Sørliche Nordsjø II innen første kvartal 2023. Tekna er glad for at departementet følger opp tidligere innspill fra Tekna og andre om kvalitative kriterier i disse utlysningene. Vi viser til [Teknas tidligere innspill til veileder for arealtildeling, konsesjonsprosess og søknader for havvind, 2021](#)

Modellen med prekvalifiseringskriterier og auksjon for Sørliche Nordsjø II og kvalitative vurderinger for Utsira Nord virker fornuftig, samt at det legges vekt på kriteriene lokale ringvirkninger, gjennomføringsevne og bærekraft. Vi har likevel noen kommentarer til mangler ved de foreslåtte kvalitative kriteriene.

Krav til forskning, teknologi- og kompetanseutvikling

Tekna mener at det må settes krav til forskning, teknologi- og kompetanseutvikling ved tildeling av arealer. De foreslåtte kriteriene i høringsnotatet mangler henvisning til forskning, teknologiutvikling og kompetanse i Norge. Disse elementene er helt grunnleggende for å bygge kompetansemiljø, styrke norsk leverandørindustri, kutte kostnader, sikre en god innpassing i energisystemet og sikre en bærekraftig utbygging med respekt for mennesker og natur.

Tekna støtter videre innspill fra SINTEF og NTNU om at forskning og utvikling enten settes opp som eget kriterium, eller tydeliggjøres som krav eller forventning under de øvrige kriteriene. Med et slikt teknologi- og kunnskapsfokus oppnås nasjonale ringvirkninger.

De kvalitative kravene bør også omfatte planer for investering i utdanning, forskning og innovasjon for utbygging og drift av havvind i Norge og utvikling av en kraftfull norsk leverandørindustri med stor eksport til Europa og resten av verden. Kravene bør også omfatte deling av utvalgte data til forskning som kan sikre mest mulig læring og verdiskapning.

HMS-forskrifter for havvind er under etablering. For konsesjonsprosessen foreslår departementet at kriteriet HMS kun skal vurderes som bestått/ikke bestått. Tekna mener at HMS bør vektles med poeng utover oppfyllelsen av minimumskrav slik at det gis insentiver til et høyt nivå for sikkerhet og arbeidsmiljø. Det bør i de kvalitative kravene etterspørres konkrete initiativ og aktiviteter fra aktørene på HMS-området. Departementet må tydeliggjøre hvordan ansvaret for HMS skal adresseres i et konsortium der flere parter bidrar.

Med vennlig hilsen



Line Henriette Holten
generalsekretær