

Olje- og energidepartementet

Vår ref: PAL 23. august 2021

## **Teknas innspill til veileder for arealtildeling, konsesjonsprosess og søknader for vindkraft til havs, og forslag til endringer i havenergilova og havenergilovforskrifta**

*Tekna – Teknisk naturvitenskapelig forening er den største masterforeningen i Norge, og den største fagforeningen i Akademikerne med over 89 000 medlemmer. Våre medlemmer har mastergrad eller mer fra tekniske og naturvitenskapelige fagområder.*

Havvind og andre fornybare energikilder, samt energiøkonomisering er viktig for å nå klimamålene. Tekna vil understreke behovet for kompetanse- og teknologiutvikling og at Norge har mange relevante kompetansetilgjenger og næringer for å bygge opp en havvind-industri i Norge. Vi vil også peke på sammenhengen mellom en større industrisatsing på havvind, hydrogenproduksjon og CCS. Flytende havvind er et nyttig bidrag for å endre prosjektporteføljen til selskaper i petroleumssektoren i en grønnere retning.

Tekna støtter avklaringen av at Statnett skal ha systemansvar for strøminfrastrukturen, og vurderingen av at *flytende* havvind vil trenge store subsidier i årene framover. Vi stiller imidlertid spørsmål ved forslaget i høringen om å auksjonere konsesjonene for *bunnfast* havvind. Vi har merket oss at departementet peker på at beslutninger om konsesjon i størst mulig grad skal oppfylle samfunnsmessige målsettinger, jf. havenergilova § 1-1. Og videre, at departementet knytter etableringen av en auksjonsbasert tilnærming til muligheten for statlige inntekter for å oppnå slike samfunnsmessige målsettinger.

- **Tekna mener at havenergilovens formål nå i en oppstartfase best oppfylles gjennom kvalitativ konkurranse framfor auksjon av konsesjoner. Tekna ønsker et langsiktig perspektiv ved tildeling av konsesjoner der kompetanse og innovasjon må være viktigere enn kortsiktig gevinst gjennom salg av konsesjoner. Tekna mener at det viktigste nå er utvikling av sterke norske leverandørkjeder og kompetansetilgjenger.**

- Tekna mener konsesjonsreglene bør knyttes til en sektoravtale mellom havvindnæringen og myndighetene inspirert av Storbritannias Offshore wind sector deal, og som inneholder mål og tiltak som kobler eksport, arbeidsplasser, klima og energi. Regjeringen må legge til rette for å utvikle fullskala flytende havvindprosjekter for produksjon og bruk av strøm, og slik at den sikrer et mangfoldig aktørbilde.
- Tekna mener at den norske havvindsatsingen må knyttes til en dialog med EU/UK om kraftflyt i EU og samarbeid om infrastruktur i Nordsjøen, eksempelvis gjennom PCI'er (projects of common interest). Større betalingsvillighet for grønn kraft i Europa er en viktig katalysator for storskala utbygging i Norge.
- Tekna viser til høringsuttalelsen fra SINTEF og NTNU der det pekes på behovet for: 1) en kunnskapsbasert utvikling av havvind gjennom fortsatt satsing på forskning og innovasjon; 2) tildeling av utlysingsområder basert på kvalitativ konkurranse der det legges vekt på utvikling av en konkurransedyktig norsk industri; og, 3) en hurtigst mulig utbygging av de utlyste områdene. Tekna støtter anbefalingene slik de er beskrevet og grunnlagt i deres innspill.

Høringssaken inneholder en konkretisering av hvordan selskapene skal forholde seg i tekniske og juridiske spørsmål i konkurransen om konsesjoner. For Teknas del er det gledelig at denne veilederen nå har kommet, med tilhørende justeringer i lov og forskrift. Vi ser også at norske industriaktører har reagert positivt og gjør seg klare til å konkurrere om havvindkonsesjonene. Tekna vil følge opp regjeringens veileder og forslag til statsbudsjettet for 2022 i dialogen overfor Stortinget og medvirke positivt til gode rammer for utviklingen av havvind som industri i Norge.

Med vennlig hilsen

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening



Line Henriette Holten

generalsekretær