

Olje- og energidepartementet

Vår ref.:
[Navn]Deres ref.:
[Navn]Dato:
12. juni 2023

Høringsinnspill fra Tekna: Forslag til program for strategisk konsekvensutredning av nye områder til fornybar energiproduksjon til havs

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er den største masterforeningen i Norge, og den største fagforeningen i Akademikerne med over 100 000 medlemmer. Våre medlemmer har mastergrad eller mer fra tekniske og naturvitenskapelige fagområder.

Teknas hovedbudskap

Tekna støtter en offensiv satsning på havvind, både som en viktig kilde til ny fornybar energiproduksjon og som industriell mulighet for Norge. Tilgang på arealer er en forutsetning for havvindutbygging. Derfor er det positivt at det nå er lagt fram 20 identifiserte områder på norsk sokkel og et forslag til program for strategiske konsekvensutredninger som både muliggjør en rask neste tildeling og legger forutsigbare langsiktige rammer. Samtidig vil Tekna understreke viktigheten av at beslutninger skjer på et best mulig kunnskapsgrunnlag om natur og økosystemer i og i tilknytning til havområdene. Det er i dag stor kunnskapsmangel om dette i mange av de identifiserte områdene. Derfor er det kritisk å raskt komme i gang med myndighetsstyrte forundersøkelser og kartlegging av natur, og at det bevilges midler over statsbudsjettet så raskt som mulig.

Tekna støtter norsk havvindsatsning – tilgang på arealer en forutsetning

Tekna støtter de politiske målene om en offensiv satsning på havvind. Skal Norge lykkes i utslippskutt og samtidig nå målet om kraftoverskudd i normalår, trengs en kraftig økning i produksjon av fornybar energi. For Norge, med våre store havvindressurser, kan havvind spille en viktig rolle. I tillegg utgjør havvind en industriell mulighet for norsk leverandørindustri. Som i tidligere høringsinnspill, vil vi også peke på sammenhengen mellom havvind, hydrogenproduksjon og CCS. Erfaring tilsier at de bedriftene og kompetansmiljøene som er tidlig ute, har best mulighet for å lykkes.

Derfor har Tekna vært utålmodige, og påpekt at i tillegg til det viktige arbeidet med utlysning og tildeling av havvindutbygging i Sørlege Nordsjø II og Utsira Nord, er det viktig å tilrettelegge for nye arealer. Gjennom den nylige framleggelsen av 20 identifiserte områder på norsk sokkel og dette forslaget om program for strategisk konsekvensutredning, legges det tydelige rammer, både for en rask neste tildeling og en langsiktig politikk. Det er viktig og positivt.

Må ta hensyn til natur og økosystemer fra starten av, det haster å øke offentlige bevilgninger til naturkartlegginger og forskning om havmiljøet

All produksjon av fornybar energi, innebærer naturinngrep. Det gjelder også havvind. Et av de viktigste tiltakene for å minimere negative miljøkonsekvenser, er å hensynta dette allerede fra starten, basert på god kunnskap og gjennom gode prosesser. Derfor er det også positivt at forslaget som er på høring i denne saken, altså forslag til program for strategiske konsekvensutredninger, er utarbeidet i samarbeid mellom fagdirektorater og i tillegg fått kunnskapsstøtte fra fagmiljøer- og etater.

Tekna er bekymret for stor kunnskapsmangel om naturmangfold og økosystemer i mange av de identifiserte områdene. Det er svært viktig at bevilgninger til naturkartlegginger ikke avventer til etter de strategiske konsekvensutredningene. Tekna viser til innspill fra felles innspill fra en rekke organisasjoner i arbeidsgruppen for sameksistens under Regjeringens samarbeidsforum for havvind, bestående av blant annet Havforskningsinstituttet, WWF Norge, Offshore Norge og DNV, om behov for tidlige myndighetsstyrte forundersøkelser/kartlegging av natur. Tekna støtter dette innspillet. For å opprettholde tempoet i havvindsatsningen, trengs det økte bevilgninger til naturkartlegginger så raskt som mulig. Et viktig eksempel er MAREANO-programmet med tverrfaglig kartlegging av havbunnen i norske havområder. I tillegg trengs det økt kunnskap om livet i og livet i tilknytning til havområdene.

Havområdenes bidrag til naturlig karbonlagring

Klimakrisa og naturkrisa må forstås i sammenheng og løses i sammenheng. Et viktig eksempel i den forbindelse, er havområdenes bidrag til naturlig karbonlagring. Etter Teknas syn trengs det også her økt kunnskap og mer forskning. I tillegg vil Tekna anbefale at naturlig karbonlagring tas inn som et eget punkt i de strategiske konsekvensutredningene.

Med vennlig hilsen



Line Henriette Holten
generalsekretær