



EJ/

29. januar 2024

Olje- og energidepartementet

Høringsvar - melding med forslag til prosjektspesifikt utredningsprogram for GoliatVIND

Fiskebåt viser til høring av melding med forslag til prosjektspesifikt utredningsprogram for GoliatVIND, høringsfrist 31. januar d.å.

Fiskebåt er opptatt av at alle utbygginger av vindkraftanlegg i norske havområder må følge en helhetlig plan, samt at utbygginger må skje i nær dialog med fiskerinæringen, forskningsmiljøer og andre fagetater. Dette er avgjørende for å sikre at fiskere ikke fortrenses fra sine tradisjonelle fiskefelt, samt for å ivareta det biologiske mangfoldet i norske og tilstøtende havområder på en betryggende måte. Hensynet til gyte- og oppvekstområder, samt vandringsruter til ulike fiskearter må tas på alvor og hensyntas. Olje- og energidepartementet har lagt opp til slik prosess som skal ivareta disse forhold gjennom at Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE), med bistand fra Havforskningsinstituttet (HI), Fiskeridirektoratet og miljødirektoratet skal vurdere, samt plukke ut aktuelle områder som man mener er mest egnede og aktuelle å bygge ut, tatt i betraktning hensynet til fiskerinæringen og nasjonen Norge sitt ansvar for å ivareta og sørge for de ulike fiskearters mattilgang og evne til reproduksjon. NVE har pr i dag plukket ut 20 aktuelle utredningsområder, hvor områdenes egnethet for utbygging av vindkraft skal vurderes og avgjøres i takt med at kunnskap om vindkraftanleggenes påvirkning på ulike forhold kartlegges og avklares.

Når det gjelder området GoliatVIND planlegger å bygge ut vindkraftanlegg i, er dette et område som ikke inngår blant de aktuelle utredningsområdene NVE m/flere har plukket, og som etter en helhetlig vurdering anses som områder som er minst konfliktfylte i et biologisk, men også i et sameksistensperspektiv. Å tillate utbygginger utenfor disse områdene vil bidra til større konflikter mellom havnæringene, samt undergrave prosessen som gjøres av myndigheter og berørte næringer i felleskap for å finne de mest egnede og minst konfliktfylte områder for utbygging av havvind i norske farvann. Fiskebåt vil på nytt gjøre Olje- og energidepartementet oppmerksom på at området i Vest-Finnmark, som Source Galileo Norge AS planlegger å bygge ut vindkraftanlegg i, er høyst problematisk i forhold til både trål og linefiske. Området ligger også i det viktigste gyte- og vandringsområdet for lodde. Pr i dag er det liten eller ingen kunnskap om hvilke konsekvenser etablering av vindturbiner vil kunne ha for ulike fiskearters vandring og gyteforhold når det kommer til påvirkning som følge av lyd, vibrasjon og elektromagnetiske forhold fra anlegget. Det er en kjent sak at torsk og andre arter følger loddeinnsiget, og i så måte vil eventuelle negative påvirkninger på loddeinnsiget også få vidtrekkende konsekvenser for innsiget og fiske etter andre arter i og ved det aktuelle området, herunder det kystnære fisket.

Av GoliatVind sitt forslag til konsekvensutredningsprogram, punkt 2.2 - beliggenhet og planområde, skriver GoliatVIND at dialog og tilbakemeldinger med fiskerinæringen, herunder Fiskebåt, har bidratt til meldingens forslag til plassering av turbinene.



Fiskebåt kan bekrefte at vi har hatt kontakt og dialog vedrørende utbygging av vindkraftanlegg i det aktuelle området. Fiskebåt har konkret vist til hvor fiskeriaktivitet de senere år har vært utøvet, og i den forbindelse tydelig fremhevet at fiskeriene er dynamiske og at fiskeriaktivitet og bruk av ulike fiskeområder varierer gjennom tidene. Kartgrunnlag som legges til grunn har kort tidsserie, og kan derfor ikke på en uttømmende måte legges til grunn som fasit for fiskeriaktivitet i de ulike områdene, men mer å betrakte som veiledende. Fiskebåt har videre vist til våre bekymringer utbygging, gitt manglende kunnskapsnivå med hensyn til virkning anlegg, turbiner og strømkabler har når det kommer til produksjon av støy, vibrasjon og elektromagnetiske forhold kan innebære for det biologiske mangfoldet i og rundt det aktuelle området, herunder fiskens vandringsmønster, gyteforhold og mattilgang. Fiskebåt har derfor vært tydelig på at vi ikke kan akseptere utbygging av vindkraftanlegg i det aktuelle området.

Fiskebåt vil i tilknytning til overnevnte vise til at GoliatVIND i sitt forslag til konsekvensutredningsprogram, punkt 8.5 - mulige konsekvenser, har vist til og erkjent at vindkraftverk til havs vil påvirke marint naturmangfold der det plasseres, og i noen tilfeller også påvirke arters bruk av området som beite-, gyte og/eller oppvekstområde. Det fremheves at større vindkraftanlegg også vil kunne føre til hindringer og endringer i enkelte arters vandringsmønstre, men det er mest sannsynlig (vår understrekning) uproblematisk ved anlegg av størrelse det her er snakk om. Fiskebåt registrerer og vil fremheve at også GoliatVIND er usikre på hvordan og hvilke konsekvenser det aktuelle anlegget som omsøkes vil medføre for overnevnte forhold. I et føre var perspektiv mener Fiskebåt at tilstrekkelig kunnskap må innhentes før det tillates utbygging av vindkraftanlegg i det aktuelle området.

Fiskebåt ber Olje- og energidepartementet merke seg HI sine tilrådninger i rapport om kunnskapsgrunnlag, vurderinger og råd for 2024. Fiskebåt vil vise til rapportens punkt 6 – Vindkraft til havs, som omhandler støy og hvor HI viser til at støy sammen med andre effekter av vindkraftanlegg, for eksempel endringer i elektromagnetiske felt og strømmønster, kan føre til at habitatet endres, noe som potensielt kan gi negative effekter som nedsatt reproduksjon og/eller økt dødelighet. Fiskebåt ber Olje- og energidepartement spesielt merke seg hva Havforskningsinstituttet uttaler med hensyn til viktigheten av å inneha generell kunnskap om både biodiversitet og hvordan de ulike dyrene bruker området som er tiltenkt havvind. Slik kunnskap kan innhentes ved å overvåke områdene over tid (2-3 år) i forkant av at utbyggingen starter. Uten slik kunnskap fremhever HI at det vil være særdeles vanskelig å se hvilke effekter et havvinnanlegg vil ha på det marine økosystemet. HI viser til at kunnskap kan innhentes i forkant ved å bruke relativt enkle observasjoner ved bruk av hydrofoner. Fiskebåt mener dette er forhold og metode som bør kreves inntatt i konsekvensutredningsprogrammet, samt at det kreves at forundersøkelser og konklusjoner av disse må innhentes før en eventuell utbygging av vindkraftverk i det aktuelle området tillates igangsatt.

Vennlig hilsen
FISKEBÅT

Audun Maråk

Espen Jacobsen

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift.