

Espoo- planer om Vindkraftverket "Vidar" nord i Skagerrak

Naturvernforbundet takker for muligheten til å komme med innspill i denne saken.

Konsesjonssystemet for vindkraft på land har tillatt utilgivelige inngrep i norsk natur. Samtidig har forvaltningen av havområdene våre ført til store arealkonflikter. Næringsvirksomhet og klimaendringene har gitt en kraftig nedgang i viktige bestander av fisk og sjøfugl. Vi må passe på så vi ikke gjør de samme feilene til havs som på land – vi må ha en føre-var-holdning. Utbygging av havvind uten en vurdering av samlede virkninger og et mer helhetlig kunnskapsgrunnlag kan få alvorlige miljøkonsekvenser.

Med økende press på naturen fra både klimaendringer og næringsaktivitet må vi se sammenhengene. Havområdene blir utsatt for en rekke forskjellige belastninger: Dumping av gruveavfall, olje- og gassproduksjon, seismikkskyting, åpne oppdrettsanlegg, forsvarsaktivitet, plastforurensning, overfiske og gruvedrift på havbunnen er alvorlige stressfaktorer for livet i havet og risikofaktorer for havet som svært viktig matkilde. Utbygging og drift av havvind vil utgjøre en ekstra belastning, som kan få store konsekvenser for fugletrekk, næringssøk, gyte- og oppvekstområder for fisk, trekkruiter og leveområder for marine pattedyr, korallrev og sårbar natur i havet. Kunnskapen om effekten av en utbygging og drift av havvind i norske farvann er fortsatt mangelfull.

Miljøkonsekvensvurdering

Det er etterspurt synspunkter på hva som bør inngå i den kommende miljøkonsekvensvurderingen.

Naturvernforbundet støtter opp om de gode høringsinnspillet om fugl fra BirdLife Norge. Det vedlagte informasjonsgrunnlaget i saken har et avsnitt om fugl (avsnitt 6.11), men problembeskrivelsen som tegnes opp her er altfor snever. Miljøkonsekvensutredningen må ha et omfattende overvåkningsprosjekt for trekkende fugler og det må innhentes et grundig faktagrunnlag.

Andre innspill til miljøkonsekvensvurderingen

- Elektromagnetiske signal fra strømkablene
[De siste årene har Havforskningsinstituttet \(HI\) gjennomgått eksisterende forskning og identifisert kunnskapshull om vindkraft i havet.](#) Ett av funnene deres er at de elektromagnetiske signalene fra strømkablene som går fra vindmøllene til land muligens kan påvirke orienteringssansen til fisk som bruker magnetisme til orientering, som skate, hai, hyse og ål.
- Lang tidshorisont
[Havforskningsinstituttet anbefaler at forundersøkelser før eventuell oppstart av havvind må foregå i minst tre år.](#)
- Påvirkningen fra støy
Både støynivåer som vil oppstå i en eventuell anleggsperiode, og støynivåene som vil komme fra det eventuelle anlegget.
- Påvirkningen fra strukturene til de fysiske installasjonene

Maren Esmark
generalsekretær
Naturvernforbundet

Ingegjerd Meyer
fagrådgiver
Naturvernforbundet

