



Havindustritilsynet

postboks@havtil.no

Deres ref.
2023/1318

Vår ref.
2023/904-2

Saksbehandler
Jan Henrik Sandberg, 976 82 469

Dato
01.03.2024

Regelverk for sikkerhet og arbeidsmiljø ved fornybar energi- produksjon til havs – Høringsuttalelse fra Norges Fiskarlag

Norges Fiskarlag viser til høring av forslag til forskrift om sikkerhet og arbeidsmiljø ved fornybar energiproduksjon til havs. Forskriften foreslås å gjelde både for anlegg/virksomhet omfattet av havenergiloven, samt for anlegg som forsyner petroleumsinnretninger med kraft, og derfor er omfattet av petroleumsloven. Havindustritilsynet (tidligere Petroleumstilsynet) legger opp til at den nye forskriften skal tre i kraft medio 2024.

Norges Fiskarlag har følgende innspill til høringen:

- Selv om fiskerinæringa ikke blir direkte berørt av den nye forskriften, så er fiskerinæringa en sentral berørt part ved etablering av vindkraftverk til havs. Krav til sikkerhet og beredskap, både i forhold til utbygging, drift, vedlikehold og opprydding/tilbakeføring, er derfor av stor viktighet for oss.
- Regjeringen har målsetting om å tildele areal for utbygging av 30 GW havvind i våre farvann innen 2040. På sikt vil derfor vindkraft til havs kunne omfatte langt større havarealer, og langt flere enheter, enn petroleumsnæringa på norsk sokkel. Av den grunn vil også sikkerhetsutfordringene knyttet til fiskeri og sjøverts ferdsel (kollisjonsfare, fastheking av fiskeredskap m.m.) kunne bli større enn det vi nå opplever i forhold til petroleumsvirksomheten.
- Høringsnotatet viser til at det allerede eksisterer relevante reguleringer i petroleumsvirksomheten, som også bør kunne anvendes ved utbygging og drift av havvindanlegg. Ikke minst gjelder dette ordninger for overvåking og beredskap. Norges Fiskarlag støtter dette. Bl.a. må det opprettes systemer for

overvåking og varsling av sjøtrafikk i/ved vindkraftverk i sanntid. Det bør også være vaktfartøy og slepebåtkapasitet tilgjengelig, for å redusere potensialet for alvorlige ulykker dersom fartøy i nærområdene f.eks. får driftsstans.

- Havindustritilsynet foreslår i ny forskrift en bestemmelse om plassering og merking av energianlegg og sikkerhetssoner (§ 5–8). Nærmere bestemt foreslås det:

«Konsesjonæren skal sikre at:

- a. informasjon om plassering av energianlegg blir gitt til Etterretninger for sjøfarende og fiskeripressen, og at kopi blir sendt til Havindustritilsynet,*
- b. utlegging og fjerning av sjømerker blir kunngjort på forhånd i Etterretninger for sjøfarende,*
- c. etablering av sikkerhetssoner og opphevelsen av dem blir kunngjort i Etterretninger for sjøfarende og i fiskeripressen,*
- d. kopi av opplysninger om sikkerhetssoner og merking av energianlegg etter [forskrift om merking av innretning for fornybar energiproduksjon](#) blir sendt til Havindustritilsynet.»*

Norges Fiskarlag støtter dette. Den nevnte forskriften om merking av innretning for fornybar energiproduksjon forvaltes av Kystverket. Denne må etter vår oppfatning gjelde for *alle* vindkraftanlegg til havs – både de som behandles etter havenergiloven og petroleumsloven.

- I Kystverkets forskrift om merking av innretning for fornybar energiproduksjon § 4, slås det fast:

«I norsk økonomisk sone og på kontinentalsokkelen kan sikkerhetssonen ha en utstrekning på inntil 500 meter fra innretningens ytterkanter» (våre understrekinger).

Sett fra Fiskarlagets side er det i utgangspunktet ikke ønskelig å opprette sikkerhetssoner på inntil 500 meter rundt vindkraftverk til havs. I stedet bør det vurderes innføring av hensynssoner/aktsomhetsområder og gode system for overvåking og beredskap. Deler av disse problemstillingene er nærmere omtalt i rapporten [«Utredning knyttet til sikkerhetsaspekter mellom havvind, fiskeri og havbruk til havs»](#), som ble utarbeidet av Safetec på vegne av Fiskeridirektoratet i desember 2023. FoU-prosjektet [«Kunnskapsinnhenting for Sameksistens mellom fiskeri- og havvindsnæring»](#) (Havforskningsinstituttet 2023), gir også en god orientering om hvordan sikkerhet og beredskap knyttet til vindkraftverk til havs best kan bli ivaretatt.

- Når det gjelder forholdet mellom fiskeri og havvind, så har Norges Fiskarlag med medlemslag, Offshore Norge og ledende havvindselskap nylig utarbeidet en egen dreiebok/veileder – «[Anbefalt praksis for sameksistens mellom fiskeri og havvind](#)». Formålet med denne dreieboka er ikke minst å legge til rette for best mulig sikkerhet ved utbygging og drift av havvindanlegg, innenfor områder myndighetene har åpnet for slik aktivitet. Her vises det bl.a. til etablering av system for overvåking, beredskap, merking og kommunikasjon, samt håndtering av evt. ulykkeshendelser. Deler av dette bør være relevant i forhold til den kommende forskriften, samt for arbeidet med sikkerhet og beredskap for havvindanlegg ellers.

Norges Fiskarlag med medlemslag (Nord Fiskarlag, Sør-Norges Fiskarlag og Fiskebåt) ønsker en tett og god dialog med både Havindustritilsynet og andre, for å oppnå en best mulig sikkerhet og sameksistens mellom fiskeri og havvind i årene som kommer. Vi vil naturligvis være tilgjengelige for innspill og spørsmål i den forbindelse.

Med hilsen
Norges Fiskarlag

Sverre Johansen

Jan Henrik Sandberg

Kopi til: Medlemslag, Nærings- og fiskeridepartementet, Fiskeridirektoratet, Kystverket, Miljødirektoratet, NVE og Havforskningsinstituttet..

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskrevet signatur.

