

## Høringsvar vedr. ændring af bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen), J.nr. 2022-4079

---

Green Power Denmark takker for muligheden for at kommentere på ændring af habitatbekendtgørelsen, der udvider eksisterende fuglebeskyttelsesområde F113. Green Power Denmark noterer sig, at ændring af habitatbekendtgørelsen betyder, at sortand og rødstrubet lom indgår i udpegningsgrundlaget for området, og med inklusionen imødekommer Danmark ønsket fra EU-Kommissionen om at sikre bedre beskyttelse af disse to arter.

Naturbeskyttelsesområdet er geografisk overlappende med flere områder udpeget til havvind i havplanen. Det drejer sig både om områderne for de eksisterende havvindmølleparker Horns Rev 1-3, ligesom det drejer sig om områder til fremtidig udbygning med havvind omfattende 'Ev8' og 'Nordsøen I'. Havplanens arealudpegninger anerkender princippet om sameksistens på havet, og det bemærkes at høringsmaterialet tillige angiver, at udvidelsen af F113 ikke udelukker erhvervsmæssig og anden anvendelse af Natura 2000-områderne, men at udpegninger i Natura 2000 forpligter medlemslandene til at iværksætte nødvendige bevaringsforanstaltninger, at undgå forringelser af områderne og forstyrrelser med betydelige konsekvenser for de arter, som områderne er udpeget for, samt at foretage en væsentligheds- og konsekvensvurdering af planer og projekter og ikke give tilladelse til nye aktiviteter, der kan skade det, området er udpeget til at beskytte. Hertil bemærkes at udbygning med vedvarende energi i det reviderede VE-direktiv anerkendes som et hensyn af overordnet offentlig interesse, og der stilles krav om øget hastighed i tilladelsesprocedurer for vedvarende energi.

Uagtet at der er gode erfaringer med sameksistens mellem havmølleparker og forskellige arter havfugle, vil et overlap mellem de udvidede naturbeskyttelsesområder og arealerne til vedvarende energi og ilandføringer potentielt kunne få negative konsekvenser for den accelererede udbygning med havvind som er politisk ønsket i Danmark og Europa. For det første risikerer det at forhindre udbygning med havvind på arealer tiltænkt formålet. Det kan eksempelvis ske i tilfælde af, at man politisk undlader at tage område Ev8 i brug for yderligere havvindudbud eller undlader at skabe rammer der muliggør levetidsforlængelse eller udskiftning af Horns Rev parkerne. Ligeledes kan reduceret havvindudbygning risikere at blive konsekvensen af vindbranchens håndtering af den medfølgende øgede risiko, hvor usikkerheden om konsekvenserne af de arealmæssige overlap eksempelvis kan betyde, at det forestående udbud af det sydlige areal af 'Nordsøen I' resulterer i færre bud og/eller bud baseret på mindre parker/mindre arealudnyttelse (mindre 'overplanting') til skade for både konkurrencen med dertilhørende statslige koncessionsindtægter og for mulighederne for udvikling af PtX-erhverv i Danmark. For det andet medfører udpegningen større risiko for opsættende klager, og deraf følgende forsinkelser og fordyrelser af anlæggene, som det for nyligt er set for Aflandshage

Havmøllepark. Da anlæggene udgør væsentlige elementer i den grønne omstilling, og samtidig afgørende politiske målsætninger<sup>1</sup>, er det uhensigtsmæssigt, at risikoen for forsinkelser og fordyrelser øges.

I de kommende år skal der ske en betydelig udbygning med vedvarende energi, herunder med vind på havet. Hensynet til beskyttelse af natur- og biodiversitet, herunder fuglelivet i forbindelse med udvikling og drift af havmølleparkerne er et centralt omdrejningspunkt for projektudviklerne i vindbranchen. Green Power Denmark arbejder for, at der ved afgørelse af fremtidige udbud af havmølleparker udvikles non-price kriterier som udvælgelsesmålestok blandt andet relateret til beskyttelsen af natur- og biodiversitet, med henblik på at udbuddene kan anvendes til at drive innovation i forhold til disse hensyn.

Green Power Denmark bemærker også, at det i forbindelse med havplanen er besluttet, at der skal etableres en Havnaturfond, der kan understøtte fremkomst af ny viden om sameksistens mellem blandt andet havvind og natur- og biodiversitet. Det er afgørende med et robust grundlag i afvejning af interesser og tiltag til at understøtte sameksistens mellem havvind og fuglebeskyttelse.

Green Power Denmark opfordrer derfor Miljøministeriet til at administrere det udvidede beskyttelsesområde under strikt hensyntagen til princippet om sameksistens og arbejde målrettet på at sikre, at det nødvendige tempo i udbygning med vedvarende energi kan forekomme samtidig med at Danmark udnytter vores unikke mulighed for at fremvise state- of the art tiltag til sameksistens. Til det formål appellerer Green Power Denmark til, at Miljøministeriet i samarbejde med Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet tager to initiativer. For det første kan man på kort sigt i relation til det kommende havvindudbud af 'Nordsøen I' i god tid inden budfristen søge at begrænse usikkerhed og risici for byderne ved at skabe klarhed over eksisterende bedst tilgængelige viden om muligheder og begrænsninger for sameksistens mellem havvind og de beskyttede arter, herunder best practice for beregningsmetoder og antagelser om minimumsbestanden, bestandsudviklingen, bestandens bæreevne (PBR-værdien) og bufferzoner til brug for konsekvensvurderinger for havdykænder herunder fortrængningseffekter og kumulative effekter. For det andet kan man på mellemlang sigt, til brug for fremtidig endnu ikke initieret havvindudbygning herunder i område 'Ev8' og repowering ved Horns Rev mv., tage initiativ til – eventuelt i regi af Havnaturfonden – at tilvejebringe forbedret viden om sameksistens inklusiv mere kvalificerede metoder til konsekvensberegninger af fortrængningseffekter for havdykænder mv.

Med venlig hilsen

Camilla Holbech  
cho@greenpowerdenmark.dk  
Dir. tlf. +45 25 29 19 44

---

<sup>1</sup> Blandt andet understreget i "Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022" af den 22. juni 2022 og "Tillægsaf tale om udbudsrammer for 6 GW havvind og Energiø Bornholm" af den 30. maj 2023.