

Plan- og Landdistriktsstyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Sagsnummer 2024-2082

Den 21. juni 2024

Høringssvar om afgrænsning af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen af udvidelse og tilpasning af det nationale testcenter for store vindmøller ved Østerild i Thisted Kommune

Dansk Erhverv takker for muligheden for at give input til afgrænsningen af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen af udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter.

Overordnet spiller de danske testcentre for store vindmøller en vigtig rolle for at skabe gode vilkår for forskning og videreudvikling af vindmølleindustrien i Danmark, hvilket skaber grobund for grøn eksport. Gode forhold for testfaciliteter og demonstration er en forudsætning for, at den danske vindenergiindustri kan trives, og at Danmark kan bevare sin førerposition på verdensplan som et grønt foregangsland inden for vindenergiindustrien.

På de to centre i Østerild og Høvsøre testes de første prototyper for store vindmøller – og på Østerild Testcenter skal fremtidens vindmøller på helt op til 450 meters højde nu forventeligt afprøves. Dermed er testcentrene afgørende for den grønne omstilling og et energisystem, som i højere grad er baseret på vedvarende energi. Udvidelsen af Østerild vil skabe arbejdspladser i hele Danmark, og dermed er hele værdikæden for vind afhængige af, at der kan blive testet store vindmøller i Danmark.

Placering af de fem nye vindmøller

Det fremgår af ideoplægget, at det vil blive undersøgt, om det er muligt at justere mølleplaceringerne inden for et kileformet område, så færre boliger vil skulle nedlægges, hvilket i høj grad vil være positivt. Vindforholdene vil dog være afgørende for, om det kileformede område er fordelagtigt ift. at foretage korrekte målinger med så mange måledage som muligt. Dette afklares sideløbende med miljø- og habitatkonsekvensvurderingen. Dansk Erhverv finder dette nødvendigt, da det er vigtigt at bevare de måletekniske kvaliteter.

Brintproduktion og brug af brint og overskudsvarme

I fremtiden skal skibe, fly og den tunge industri drives af klimavenlige brændsler lavet på grøn strøm. Derfor bliver brint en vigtig del af fremtidens energisystem på de områder, hvor det ikke er muligt at elektrificere.

I fremtiden skal der dermed produceres store mængder brint fra grøn strøm gennem elektrolyse. I Nordeuropa vil det meste af denne strøm komme fra vindmøller. På den baggrund bliver det nødvendigt at teste sammenkoblingen mellem vindmøllerne og elektrolyseanlægget for at sikre den mest effektive metode. Dansk Erhverv finder det derfor positivt, at miljø- og habitatkonsekvensvurderingen skal undersøge mulighederne for integration af vindmølle- og PtX-teknologi.

Når integrationen mellem vindmølle- og PtX-teknologi testes, vil der også blive skabt overskudsvarme fra elektrolyseanlægget. Der er potentiale for, at overskudsvarmen kan bruges lokalt i Østerild-området. Dansk Erhverv støtter op om dette, hvis det giver mening ud fra en samfundsøkonomisk betragtning. Det vil skulle undersøges nærmere og behandles separat fra udvidelsen af Østerild Testcenter, om det vil være fordelagtigt at anvende overskudsvarmen – det skal således ikke være en del af den aktuelle miljø- og habitatkonsekvensvurdering.

Hjardemål Klit kirke

Hjardemål Klit kirke er placeret tæt på Østerild Testcenter – dog er hverken fredninger, støj- og afstandskrav eller kirkebyggelinje umiddelbart til hinder for, at der opstilles vindmøller mindst 450 meter fra kirken og kirkegården. Dansk Erhverv støtter i høj grad op om, at der findes en fælles løsning med menighedsrådet og stiftet. Her kunne der f.eks. tages en dialog om muligheden for helt at stoppe de nærmeste vindmøller under kirkelige handlinger, og det skal desuden sikres, at der fortsat er let adgang til kirken og kirkegården.

Hanstholm Havn

Branchen forventer, at komponenterne til de 450 meter høje vindmøller vil kunne modtages i Hanstholm Havn, som havnen er i dag. Også når det kommer til håndtering af vingerne på havnearealet. Dette er selvfølgelig kun gældende, hvis der ikke sker ændringer på havneområdet, som anvendes i dag. Der mangler dog enkelte undersøgelser. I fremtiden bliver det vigtigt, at byggerier og anvendelsen af havnen samtænkes med transport af vindmøller og komponenter til Østerild Testcenter.

Dansk Erhverv står selvfølgelig til rådighed i tilfælde af opfølgende spørgsmål.

Med venlig hilsen

Nanna Skovgaard Mortensen
Politisk konsulent