

Emne: Ny rapport om ederfugle og sameksistens ved Sprogø havvindmøllepark

Til Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Regeringen har foreslået at udpege Smålandsfarvandet til et fuglebeskyttelsesområde for at beskytte bl.a. havdykanden ederfugl.

I den forbindelse er det mig en glæde at kunne fremsende vedhæftede rapport vedr. "Ederfugle og vindmøller ved Sprogø 2021 – kortlægning af mulig sameksistens" udarbejdet af den uafhængige rådgivende virksomhed WSP, som bl.a. har rådgivet Staten ifm. en række større infrastrukturprojekter.

Som det fremgår af rapportens konklusioner, så opholdt en større andel af de tilstedeværende ederfugle sig i selve mølleområdet ved Sprogø i foråret 2021, end det var tilfældet, før havvindmøllerne blev rejst i 2009. Da fuglenes fordeling ved Sprogø i høj grad vides at hænge sammen med tilstedeværelsen af blåmuslinger, er det muligt, at nye muslingebanker omkring vindmøllefundamentene kan have tiltrukket ederfugle til mølleområdet.

European Energy [fremsendte i november måned en tilsvarende rapport](#), der underbygger, at ederfugle og havvindmøller sameksisterede ved havmølleparkerne Rødsand 2 og Nysted, syd for Lolland.

Udpegningen af fuglebeskyttelsesområde må forventes at få den konsekvens, at European Energys havvindmølleprojekt ved Omø Syd, som har været under planlægning siden 2012, må droppes. European Energy mener, at der er omfattende belæg for, at der er plads til både fuglebeskyttelse og havvindmøller i Smålandsfarvandet, og vi opfordrer til, at regeringen og Folketinget sætter sig sammen og finder en løsning på den aktuelle udfordring.

Jeg håber, at Folketinget vil tage rapportens konklusioner til efterretning i lyset af det kommende samråd om bl.a. Omø Syd havvindmølleprojektet, som finder sted d. 9. juni.

Skulle udvalget have spørgsmål til rapporten, er I velkomne til at kontakte mig.

Denne mail er også sendt til Lea Wermelin, Dan Jørgensen, samt Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg.

Med venlig hilsen

Knud Erik Andersen

CEO

www.europeanenergy.com

