

Energistyrelsen
Journalnummer: 2019-82725
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Den 18. februar 2022

Dansk Erhvervs høringsvar vedrørende miljøkonsekvensrapport for Aflandshage Vindmøllepark

Dansk Erhverv takker for muligheden for at komme med svar på høring vedrørende miljøkonsekvensrapport for Aflandshage Vindmøllepark.

Hvis målene om 100 pct. grøn strøm og 70 pct. CO₂-reduktion i 2030 skal realiseres, er der behov for store mængder vedvarende energi. Men udbygningen er pt. næsten gået i stå, og vi risikerer derfor at mangle grøn strøm i 2030 og fortsat være afhængig af gas og import af sort strøm. Udbygning af VE er derudover den langsigtede løsning på de stigende elpriser, som i øjeblikket udfordrer erhvervslivets konkurrencekraft. Endelig er hurtig VE-udbygning afgørende for at realisere potentialet i et grønt dansk Power-to-X-eventyr med titusinder af nye arbejdspladser.

Dansk Erhverv ser meget positivt på opførslen af Aflandshage Vindmøllepark i Øresund, som kan bidrage med grøn strøm til op mod 300.000 husstande. Det er et markant bidrag til den grønne omstilling, som ovenikøbet er støttefri og dermed gratis for skatteyderne.

Udbygning af havvind kan spille en konkret og afgørende rolle i Øresundsregionen, hvor befolkningstallet i regionen forventes at vokse betydeligt de kommende 10 år. Det vil øge efterspørgslen efter grøn strøm samtidig med et stigende behov for grøn strøm til bl.a. transport og produktion af varme. Endelig er det en stor fordel, at Aflandshage Vindmøllepark vil kunne integreres forholdsvis nemt i hovedstadsregionens elnet og dermed bidrage til en robust forsyningssikkerhed i Øresundsregionen.

Klimaforandringerne er en realitet, også i Danmark. Med 70 pct.-målet haster det mere end nogensinde med at få omstillet vores energisystem til grøn strøm. Hurtig og massiv udbygning af havvind er en hjørnesten ikke bare for både at nå klimamålene, men ligeledes for at opnå lavere elpriser og skabe ny vækst og nye arbejdspladser.

Dansk Erhverv takker for muligheden for at komme med input, og står naturligvis meget gerne til rådighed for uddybende bemærkninger til ovenstående.

Med venlig hilsen,

Kristian Lund Kofoed
Chefkonsulent
Klima, energi og miljø