



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 26. august 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1081 (MOF alm. del) stillet 3. juni 2022 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 1081

"Ministeren bedes forholde sig til indlægget "Forskere: 10.000 vindmøller må ikke blive en mavepuster for naturen" fra Altinget den 25. maj 2022. Hvordan vil ministeren sikre, at man allerede i planlægningsfasen af opsætning af op mod 10.000 havvindmøller sikrer, at der tages hensyn til den samlede påvirkning af den marine natur, og at den marine natur i Nordsøen ikke lider belastning?"

### Svar

*"Vi står midt i en biodiversitetskrise, og det gælder også i vores havområder, hvor vi ser påvirkninger på både havpattedyr, fugle og fisk. Vi er ved at forhandle en havplan, og inkluderet i forhandlingerne er en udpegning af nye beskyttede og strengt beskyttede havområder, så vi sikrer områder, hvor de marine miljø og dyreliv ikke forstyrres.*

*Vi står også i en klimakrise, og det er samtidig en høj prioritet for regeringen, at Danmark skal være fri af russisk gas. I Esbjerg-aftalen er Danmark sammen med Tyskland, Nederlandene og Belgien gået sammen om en målsætning på 150 gigawatt havvind i Nordsøen frem mod 2050. Det svarer til halvdelen af EU-kommissionens målsætning for havvind i samme periode og er derfor helt afgørende for at beskytte klimaet og frigøre Europa fra afhængighed af russisk gas.*

*Biodiversitetskrisen og klimakrisen er ikke hinandens modsætninger, og derfor arbejder regeringen på at løse dem begge. Som det fremgår af artiklen medfører opsætning af vindmøller påvirkning på havbunden såvel som arter både i vandet og i luften. Vi skal derfor sikre, at der i forbindelse med anlæg og placering af vindmøller tages hensyn til havmiljøet og laves relevante afværgeforanstaltninger, hvor det er muligt. Regeringen er derfor stærkt optaget af, at der genereres et bedre datagrundlag og udvikles innovative løsninger, der kan understøtte sameksistens mellem vedvarende energianlæg og naturhensyn. Det har vi bl.a. imødekommet i Finansloven for 2022 i forbindelse med oprettelsen af et offentligt-privat partnerskab (CO-EX Lab) til at fremme den ovennævnte sameksistens.*

*Endvidere skal der, som ved alle anlægsprojekter i alle EU-lande, gennemføres vurderinger af konsekvenserne for det omkringliggende miljø (VVM-rapporter). Miljøkonsekvensvurderinger skal også vurdere de kumulative påvirkninger fra andre projekter herunder energianlæg."*

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen