



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. maj 2024

J nr. 2024-1966

Svar på MOF alm. del – spm. 742

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af d. 23. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 742 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD).

Spørgsmål 742

Vil ministeren redegøre for, hvilke rapporter der foreligger om havvindmøllers påvirkning af havmiljøet efter deres etablering – og vil ministeren redegøre for de væsentligste konklusioner?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som oplyser følgende:

”Miljøpåvirkninger fra havvindmølleparker kan spænde meget bredt og indeholde både positive og negative påvirkninger afhængigt af, hvilken miljøfaktor der er tale om. Eksempler på miljøfaktorer, som havvindmøller kan påvirke, er fugle, flagermus, havpattedyr, havbundsforhold, fiskebestande mv.

Der foreligger ikke et samlet overblik over resultater fra relevant overvågning eller forskning om havvindmøllers påvirkning af havmiljøet. Der er gennemført miljøeffektovervågning i danske havvindmølleparker, men ikke systematisk i et større omfang siden overvågningsprogrammerne for Horns Rev 1 og Nysted havvindmølleparker, der blev afsluttet i hhv. 2006 ([link til rapport](#)) og 2013 ([link til rapport](#)).

For mange af de eksisterende parker er der ikke stillet krav om et systematisk før-efter-miljøovervågningsprogram, men det er med *Tillægsaftale om udbudsrammer for 6 GW havvind og Energiø Bornholm* besluttet, at vinderne i det kommende havvindsudbud skal overvåge miljøeffekter i hele havvindmølleparkernes levetid mhp. opsamling af viden.

På Energistyrelsens hjemmeside findes endvidere miljøvurderinger af de konkrete danske havvindmølleprojekter, hvor de potentielle miljømæssige påvirkninger gennemgås ([link til hjemmeside](#)).”

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Med venlig hilsen

Lars Aagaard