



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Miljø- og Fødevareudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. december 2020

J nr. 2020-5360

/ catkr

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af 1. december 2020 stillet miljøministeren følgende spørgsmål 432 alm. del, som jeg hermed skal besvare, da spørgsmålet vedrører kommende havvindmøller, der primært falder ind under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets ressort. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål 432

Kan ministeren oplyse, om kablerne mellem havvindmølleparken ved Hesselø og land graves så langt ned i havbunden, at der forsat kan fiskes i området?

Svar

Energistyrelsen har oplyst følgende, som jeg hermed skal videregive:

"Der er ikke på Energistyrelsens område regler, der generelt forbyder fiskeri i havvindmølleparker. Det betyder, at der fortsat kan fiskes i området, selvom Hesselø Havvindmøllepark etableres."

Søfartsstyrelsen har dertil oplyst mig følgende:

"I medfør af kabelbekendtgørelsen, der hører under erhvervsministerens ressort, er der som udgangspunkt i driftsfasen for havvindmølleparken forbud mod fiskeri med bundsløbende redskaber, herunder trawl, over kabler på havbunden og i en beskyttelseszone på 200 m. på hver side af kablerne. Der kan meddeles dispensation fra forbuddet, hvilket bl.a. kan være relevant i forhold til ilandføringskabler."

Energistyrelsen har videre oplyst:

"Efter gældende regler er det op til den kommende vinder af koncessionen for Hesselø Havvindmøllepark at beslutte, i hvilken dybde kablerne lægges, og om koncessionsvinderen vil søge dispensation fra kabelbekendtgørelsen og tillade fiskeri med eksempelvis trawl over kablerne. Denne beslutning vil koncessionsvinderen formentlig skulle træffe ud fra en vurdering af på den ene side omkostningerne ved erstatning til fiskerne, hvis fiskeri med trawl besværliggøres eller forhindres, og på den anden side omkostningerne ved dybere nedgravning af kabler, herunder den øgede risiko for havari på kablerne, hvis en fisker ved et uheld forvolder skade på et kabel.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2811
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Hvis et kabel rives over, så hele eller dele af havvindmølleparken ikke kan levere strøm, kan det have store økonomiske konsekvenser, ligesom det vil tage tid at reparere kablet. Dette er set tidligere f.eks. ift. Anholt Havvindmøllepark, hvor Energinet har betalt store erstatninger for tabt produktion. I tilfældet med Hesselø Havvindmøllepark er det dog ejeren af havvindmølleparken, der også ejer ilandføringskablerne, og derved bærer risikoen ved havari.

En undersøgelse fra Holland¹ peger på, at omkostningerne ved den producerede strøm (Levelized Cost of Energy, LCoE) stiger, hvis kablerne skal graves dybere ned, og der tillades havbunds fiskeri i havvindmølleparkerne. Det påpeges i undersøgelsen, at en væsentlig årsag til den højere omkostning er, at havvindmølleparkens forsikringspræmie stiger pga. forøget risiko for, at fiskere forårsager kollision og skade på havvindmølleparkerne, inklusiv kabler, som er meget dyre at reparere på havet. Erfaringsmæssigt har fiskerne ikke en forsikringspræmie, der kan dække disse udgifter, hvis de er skyld i skader på havvindmølleparker eller kabler².

Disse udgifter og risici vil koncessionshaver som nævnt skulle holde op imod erstatningssummen til fiskerne. I sidste ende kan omkostningerne blive reflekteret i højere budpris og eventuelle behov for støtte, der skal finansieres over finansloven.”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

¹ <https://offshorewind.rvo.nl/file/download/55040155>

² Offshore wind and fisheries, Wind Europe, juni 2020