



## Transportministeriet

### Transportministeren

Transportudvalget  
Folketinget

27. maj 2021

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 19. maj 2021 stillet mig følgende spørgsmål vedrørende L 220 – Forslag til lov om anlæg af Lynetteholm, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

#### **Spørgsmål nr. 106:**

Vil ministeren redegøre for, hvilken undersøgelse der skal indgå i miljøkonsekvensredegørelsen af indvinding af sand fra Kriegers Flak, herunder om den også vil omfatte en konsekvensvurdering for den levende havbund i Øresund med over 500 forskellige bunddyr, der danner fødegrundlaget for blandt andet torsk og fladfisk i både den danske og svenske side af Øresund?

#### **Svar:**

Jeg har til brug for besvarelsen – via Miljøministeriet – indhentet et bidrag fra Miljøstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

”Miljøstyrelsen forvalter generelt kravene til miljøvurdering for råstofindvinding efter råstofbekendtgørelsens bilag 3 ”Krav til efterforskning og miljøvurdering” (BEK nr. 1680 17. december 2018).

Derudover er råstofindvinding omfattet af VVM-pligt, fordi råstofindvindingen på Kriegers Flak er omfattet af listepunkt 28 i miljøvurderingslovens (LBK nr. 973 af 25. juni 2020) bilag 1 jf. råstofbekendtgørelsen § 11. Der skal derfor udformes en miljøkonsekvensvurderingsrapport, der opfylder kravene efter miljøvurderingslovens § 20 og bilag 7.

Krav til miljøundersøgelserne, der ligger til grund for miljøvurderingen, jf. råstofbekendtgørelsens bilag 3, Fase II: ”Krav til miljøundersøgelser og miljøvurdering”, omfatter blandt andet:



”Kortlægning af overfladesedimentet og områdets bathymetri og en biologisk screening, og indbefatter det eller de områder, der ansøges om indvinding i, samt en påvirkningszone på mindst 500 m omkring området. Hvis der er konkret grund til at antage, at der kan forekomme ikke ubetydelig sedimentspredning i en længere afstand fra indvindingsområdet end 500 m, skal den undersøgte påvirkningszone udvides tilsvarende.”

*Overflade sedimentkort og områdets bathymetri:*

Der skal foreligge en detaljeret kortlægning af overfladesedimentet, som viser de aktuelle forhold. Den skal være gennemført med side scan sonar med 100 % dækning.

Der skal foreligge en kortlægning af områdets bathymetri, som viser de aktuelle forhold.

*Den biologiske screening* skal verificere overfladesedimentets sammensætning og de biologiske samfund i tilknytning til overfladesedimentet. Screeningen gennemføres ved hjælp af punktdyk, ROV (videosekvenser af havbunden) eller paravanedyk.

*Andre oplysninger:*

Indenfor det område, der ansøges om indvinding i samt i påvirkningszonen skal indhentes tilgængelige oplysninger om:

- Væsentlige habitat-, gyde- og opvækstområder for fisk
- Verificerede rev, boblerev og sandbanker
- Forekomst af fugle
- Forekomst af havpattedyr
- Marinarkæologiske interesser
- Øvrige interesser, herunder fiskeriinteresser, sejlads m.m.

Herudover skal indhentes øvrige relevante oplysninger, så der kan laves en oplyst vurdering i forhold til

- miljømål og indsatsprogrammer og andre miljø- og naturinteresser og øvrige interesser, der kan blive påvirket af indvindingen.



- anden råstofindvinding eller anden aktivitet, der i kumulation med den indvinding, der søges om, kan blive påvirket.

Hvis den ansøgte indvinding vurderes at medføre ikke ubetydelige sedimentkoncentrationer eller sedimentaflejringer i områder, som ligger længere væk fra indvindingsområdet end 500 m, skal påvirkningszonen udvides på baggrund af en numerisk sedimentspredningsmodellering.

Hvis indvindingen kan få ikke ubetydelige påvirkninger fra sedimentkoncentrationer og sedimentoverlejringer på væsentlige naturinteresser, skal der ligeledes udarbejdes en numerisk sedimentspredning.

Råstofbekendtgørelsens bilag 3 indeholder desuden en vejledning i, hvad Fase IIB "miljøvurderingen" skal omfatte."

Med venlig hilsen



Benny Engelbrecht