



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 5117
Den 6. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 544 (MOF alm. del) stillet 11. maj 2023 efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

Spørgsmål nr. 544

”Vil ministeren uddybe, med hvilken sikkerhed det kan påregnes, at sandsugning ikke påvirker udenfor påvirkningszonen?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Påvirkningszonen omkring indvindingsområder er en zone, der omkranser indvindingsområdet på mindst 500 m, hvor det er vurderet, at en vis sedimentkoncentration og sedimentaflejring fra råstofindvinding kan accepteres. Sedimentspredningen accepteres i påvirkningszonen, da der er gennemført miljøundersøgelser i zonen, som har kortlagt eventuelle væsentlige naturinteresser. Vurderes råstofindvinding at kunne medføre sedimentspredning til eksempelvis stenrev eller ålegræsbede i påvirkningszonen, vil indvindingsområdet typisk blive reduceret, så den negative påvirkning kan afværges, eller der vil blive stillet vilkår i indvindingstilladelsen om løbende overvågning af påvirkningen. Vurderes det, at råstofindvindingen kan medføre ikke ubetydelig sedimentspredning uden for påvirkningszonen, skal påvirkningszonen udvides og der skal gennemføres miljøundersøgelser af den udvidede påvirkningszone.

Påvirkningszonen har kun betydning ift. sedimentspredning, og det er således udelukkende væsentlig negativ påvirkning fra sedimentspredning, som ikke må forekomme uden for påvirkningszonen. Sedimentspredning fra råstofindvinding afhænger primært af sedimentets kornstørrelsessammensætning i indvindingsområdet, samt lokale strøm- og bølgeforhold. I de fleste tilfælde bundfældes sedimentet inden for få hundrede meter fra indvindingsfartøjet. I miljøundersøgelserne observeres der sjældent tegn på sedimentaflejring mere end få hundrede meter fra indvindingsområdet. Risikoen for væsentlig sedimentspredning uden for påvirkningszonen vurderes derfor at være begrænset.

Påvirkningen fra sedimentspredning afhænger desuden af bundsamfundenes robusthed over for sedimenttildækning. Bundsamfundenes robusthed varierer efter forholdene i hvert havområde. Der er eksempelvis stor forskel på den naturligt forekommende mobilitet af sedimenter langs Jyllands vestkyst og i Aarhus Bugt.

Sedimentspredning behandles som en del af den miljøkonsekvensrapport, ansøgeren, som et led i ansøgningsprocessen for udlægning af råstofindvindingsområder, skal udarbejde. Rapporten behandler desuden råstofindvindingens potentielle påvirkning på en lang række andre emner, som

ikke er begrænset til påvirkningszonen omkring indvindingsområdet – bl.a. påvirkning på fisk og erhvervsfiskeri, fuglebestande, havpattedyr, sejladsforhold, rekreative interesser mm.

Afgørelse om tilladelse til råstofindvinding træffes efter en samlet afvejning af samfundsmæssige hensyn - på den ene side råstofforsyningssikkerheden, samt råstofressourcens omfang og kvalitet, og på den anden side bl.a. beskyttelse af natur- og miljøinteresser.”

Magnus Heunicke

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen