



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-955
Den 7. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 51 (MOF alm. del) stillet 19. januar 2023.

Spørgsmål nr. 51

”Vil ministeren kommentere materialet fra NCC om indvinding af sand i Køge Bugt, jf. MOF alm. del - bilag 27 og 58?”

Svar

I tilsendte materiale fra Miljø- og Fødevareudvalget fremgår NCC's ønske om forlængelse af eksisterende tilladelser i Køge Bugt samt konsekvenserne af at lukke samme tilladelser.

Miljøministeriet er opmærksom på NCC's bekymringer om indvindingstilladelsernes udløb i Køge Bugt og de fremtidige problematikker omkring råstofforsyningen i Hovedstadsområdet.

Adgangen til råstoffer er essentiel for vores samfund, og for eksempel er områderne udlagt i Havplanen i Køge Bugt centrale for råstofforsyningen til især hovedstadsområdet.

NCC påpeger, at man ønsker at forlænge tilladelserne og fortsætte indvindingen i de nuværende områder. Imidlertid indeholder råstofreglerne ikke bestemmelser om forlængelse af eksisterende tilladelser.

Ordningen i råstofloven indebærer, at når indvindingstilladelser udløber, skal der ansøges om en genudlægning af indvindingsområdet, såfremt indvindingen i området ønskes fortsat. Råstofreglerne fastlægger den proces, som skal følges, når der ansøges om genudlægning. Dette indebærer, at der skal foretages råstofeftersøgning og laves miljøundersøgelser og miljøvurderinger, som herefter følges op af en indvindingsansøgning. På baggrund af en vurdering af ansøgningen kan Miljøstyrelsen så herefter udstede en ny indvindingstilladelse til det pågældende område, såfremt de almindelige betingelser er opfyldt.

Miljøstyrelsen kan ikke genudlægge indvindingsområder i Køge Bugt, før styrelsen modtager en ansøgning om at få områderne genudlagt.

Derudover kan jeg oplyse, at Miljøstyrelsen har iværksat flere tiltag, herunder blandt andet at øge antallet af sagsbehandlere, netop for at imødekomme en situation, hvor flere virksomheder ansøger om genudlægning af indvindingsområder samtidig.

Magnus Heunicke

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen