



J.nr. 2022-9586
Den 23. september 2022

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Spørgsmål nr. 1301

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1301 (MOF alm. del) stillet 1. september 2022 efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

”Vil ministeren oplyse om indholdet i den tilladelse (eller koncessionsaftale og/eller lignende), som danner grundlag for NCCs fortsatte indvinding af sand i Køge Bugt? Vil ministeren herunder oplyse:

– hvilke former for miljøvurdering og godkendelse heraf der ligger til grund for NCC's tilladelse og aktuelle sandsugning i Køge Bugt?

Svar: Hvordan monitoreres de miljøpåvirkninger, som sandsugningen afstedkommer?

– hvorvidt der er sand fra NCCs aktuelle indvinding i Køge Bugt, som leveres til By & Havn, herunder anlæggelsen af Lynetteholmen?”

”Redegørelse for indholdet af den tilladelse, som danner grundlag for NCCs fortsatte indvinding af sand i Køge Bugt

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst mig følgende:

I Køge Bugt er der i øjeblikket fem aktive indvindingsområder. Alle områderne er af typen ”fællesområder”, hvor alle indvindingsvirksomheder kan opnå tilladelse til råstofindvinding på samme vilkår som den primære tilladelsesindehaver. Den primære tilladelsesindehaver er den eller de virksomheder, som har bekostet råstofkortlægning, miljøundersøgelser og udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport ifm. ansøgning om tilladelse til råstofindvinding. Andre virksomheder kan få tilladelse til indvinding på samme vilkår som den primære tilladelsesindehaver, men betaler fuld vederlagssats (9,03 kr. pr. m³ i 2022), mens den primære tilladelsesindehaver betaler en reduceret vederlagssats (6,75 kr. pr. m³ i 2022).

NCC er primær tilladelsesindehaver i tre fællesområder i Køge Bugt (548-BA Juelsgrund, 548-HA Juelsgrund Øst og 548-AA Køge) og har også tilladelse til at indvinde fællesområderne 548-EA Mosede og 548-FA Køge Bugt Øst, men skal her betale fuld vederlagssats. I fællesområdet 548-EA Mosede har to andre virksomheder (RN og BG) primære tilladelser til indvinding, mens der i fællesområdet 548-FA Køge Bugt Øst er én anden virksomhed (RN) med en primær tilladelse. I alt har fem virksomheder tilladelse til at indvinde råstoffer i et eller flere af indvindingsområderne i Køge Bugt.

NCC har altså fem tilladelser til råstofindvinding i Køge Bugt – én tilladelse for hvert indvindingsområde. Alle råstofindvindingsstilladelser indeholder hjørnekoordinater, der afgrænser det område, der gives tilladelse til indvinding inden for. Derudover fastsættes for hver tilladelse en total tilladt indvindingsmængde og årlig tilladt indvindingsmængde samt en tidsmæssig begrænsning af

tilladelsesperioden, som typisk er på 10 år. Desuden kan der være områdespecifikke vilkår, som eksempelvis kan begrænse stiksugning eller indvinding affylsands til en mindre del af det samlede indvindingsområde. Foruden de områdespecifikke vilkår refereres der i tilladelserne til råstofbekendtgørelsens bilag om generelle krav til udførelse af råstofindvinding, som til enhver tid skal overholdes.

For fællesområderne 548-EA Mosede, 548-FA Køge Bugt Øst og 548-AA Køge gælder det, at der er givet tilladelse til råstofindvinding, før det blev indført i råstofloven, at indvindingstilladelser kun kan gives for en 10-årig periode. Den 1. december 2015 blev tilladelsesindehaverne således meddelt, at tilladelserne til indvinding i disse tre områder udløber 1. december 2025, eller når den tilladte indvindingsmængde er indvundet.

I fællesområderne 548-BA Juelsgrund og 548-HA Juelsgrund Øst gælder tilladelserne til råstofindvinding fra hhv. 16. januar 2016 og 8. august 2016 og udløber hhv. 16. januar 2026 og 8. august 2026, eller når de tilladte indvindingsmængder er indvundet.

Hvilke former for miljøvurderinger og godkendelser heraf ligger der til grund for NCCs tilladelser og aktuelle sandsugning i Køge Bugt?

Tilladelserne er tilgængelige på Miljøstyrelsens hjemmeside:
<https://mst.dk/ehverv/raastofnet/raastofindvinding-paa-havet/indvindingstilladelser/faellesomraadetilladelser/>

For fællesområderne 548-BA Juelsgrund, 548-HA Juelsgrund Øst og 548-AA Køge, som er de områder hvor NCC har primære tilladelser, har NCC bestøttet udførelse af miljøundersøgelser og miljøvurderinger i overensstemmelse med lovgivningen på tidspunktet for ansøgning om tilladelse til råstofindvinding. Som en del af miljøundersøgelserne kortlægges bl.a. havbundens beskaffenhed (substratyper) og naturtyper. Der skal i den forbindelse redegøres for det ansøgte områdes betydning for fauna med fokus på fugle, fisk og marine pattedyr. Derudover vurderes den ansøgte råstofindvindings forventede påvirkning på området ift. fysiske ændringer så som dybdeforhold og eventuelle substrattypeændringer, samt ændringernes betydning for flora og fauna i området.

Miljøundersøgelser og miljøvurdering sammenfattes i en rapport, der afleveres til Miljøstyrelsen ifm. ansøgning om tilladelse til råstofindvinding. Miljøstyrelsen gennemgår materialet og sikrer, at undersøgelser og redegørelser lever op til gældende lovgivning, og at Miljøstyrelsen er enig i ansøgers vurderinger. På baggrund af ansøgningsmaterialet træffer Miljøstyrelsen afgørelse efter en samlet interesseafvejning, hvor der på den ene side skal lægges vægt på bl.a. miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, mens der på den anden side tages hensyn til sikring af forsyningssikkerhed for råstoffer og mulighed for erhvervsmæssig udnyttelse.

Miljøstyrelsens begrundelse for afgørelse om tilladelse kan læses aftilladelserne, som er tilgængelige på Miljøstyrelsens hjemmeside: **Hvordan monitoreres miljøpåvirkninger, som sandsugningen afstedkommer?**
<https://mst.dk/ehverv/raastofnet/raastofindvinding-paa-havet/indvindingstilladelser/faellesomraadetilladelser/>

Miljøstyrelsen foretager løbende overvågning af havets tilstand, men der er ikke et permanent løbende undersøgelsesprogram, der specifikt monitorer konsekvenserne af råstofindvinding. Miljøstyrelsen gennemfører dog også projekter med fokus på konkrete problemstillinger ift. råstofindvinding. Der er bl.a. udført undersøgelser af miljøtilstanden på "Disken" i Øresund tre år efter der sidst blev indvundet råstoffer i området, og der er i 2017 gennemført en konsekvensvurderingen af stiksugning i seks

Hvorvidt er der sand fra NCCs aktuelle indvinding i Køge Bugt, som leveres til By & Havn, herunder anlæggelsen af Lynetteholm?
Hjemmeside: <https://lissakn.dk/civ/raastofici/raastofindvinding-paa-havet/udgivelser/>

Råstofvindere har kun pligt til at indberette til Miljøstyrelsen, i hvilken havn en last losses. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til hvilke kunder, der aftager råstofferne, efter de er losset.

Det kan dog nævnes, at By & Havn har fået udlagt bygherreområdet 552-ADKriegers Flak Nord, beliggende ca. 23 km øst for Møn, specifikt til anvendelse i Lynetteholmprojektet.”

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen