

Miljø- og Ligestillingsministeriet  
Miljøstyrelsen  
Lerchesgade 35,  
5000 Odense C

Mail: [raastof@mst.dk](mailto:raastof@mst.dk)  
Att.: Emma Greve Hermansen / [emgrh@mst.dk](mailto:emgrh@mst.dk)

Nordensvej 3, Taulov  
DK - 7000 Fredericia  
Rådhuspladsen 16, 4.  
DK - 1550 København V  
Tlf. +45 70 10 40 40  
Fax. +45 75 45 19 28  
cvr.nr. 45 81 25 10  
[mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)  
[www.dkfisk.dk](http://www.dkfisk.dk)

16. januar 2026  
Ref.: HSL/CSS

## **Høring af ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på havet i fællesområde 536-AA og 536-BA Grønnerevle Vest (sagsnr. 2025-94754)**

Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation (herefter DFPO) har den 5. december 2025 modtaget ovennævnte høring.

DFPO skal indledningsvis takke for muligheden for at give bemærkninger til ansøgning om tilladelse til indvindingen på fællesområde 536-AA og 536-BA Grønnerevle Vest. DFPO's bemærkninger til høringen fremgår nedenfor.

### **DFPO's bemærkninger**

DFPO anerkender, at andre erhverv end fiskerierhvervet har brug for adgang til de marine områder omkring Danmark. Det er imidlertid væsentligt at holde for øje, at hvor fisk er en fornybar ressource, som løbende kan høstes, kan råstoffer til havs kun indvindes én gang. Når råstofferne fjernes, forsvinder de samtidig med de tilhørende habitattyper.

Der mangler en overordnet plan og en screening, der undersøger og koordinerer råstofindvindingen i danske farvande i forhold til, hvor det giver mest mulig mening at indvinde med hensyntagen til havmiljøet. Dette arbejde er desværre ikke blevet gennemført, så den danske råstofindvinding foregår mere eller mindre i blinde, hvor man ikke er klar over om man nu også miljømæssigt og erhvervsmæssigt indvinder i de områder, hvor det giver mest mening.

Råstofindvinding bør derfor gennemføres med størst muligt hensyn til de erhverv, der er afhængige af netop bundforhold. For fiskeriet angår dette fangst-, gyde-, opvækst- og fødesøgningsarealer. Det er afgørende, at der tages hensyn til disse for fiskeriet centrale arealer ved tildeling af råstoftilladelser — især når de ansøgte indvindingsmængder er meget betydelige.

### Registrering og kontrol af indvinding

Det bør sikres, at råstofindvinding i danske farvande alene sker i områder, hvor påvirkningen af havnaturen er mindst mulig. Det er uklart for fiskerierhvervet, hvordan de indvundne mængder registreres, og hvordan monitoringen med de indvindende fartøjer kontrolleres. Disse informationer bør være let tilgængelige, så den specifikke indvinding i det specifikke område nemmere kan monitoreres – også udefra.

### Kumulative effekter på området

Der er blevet indvundet råstoffer fra området over en meget lang årrække, og DFPO efterspørger en samlet opgørelse over de mængder af råstoffer, der er blevet indvundet gennem årene. Det bør vurderes, om området fortsat kan bære, at der årligt indvindes millioner af kubikmeter råstoffer derude. De kumulerede effekter af alle råstofindvindinger fra området bør opgøres og vurderes.

#### Påvirkning af fiskeriaktiviteter

I området og i tæt tilknytning hertil er der en række historiske fangstpladser, der er tæt knyttet til bundhabitatet, som fiskerne er meget interesserede i forsat at kunne anvende.

Der bør efter DFPO's klare opfattelse, at der ikke bør gives tilladelse til stiksugning i danske farvande længere. Denne type af indvindingsmetode er alt for ødelæggende og bør udfases.

#### Opsættende virkning ved tvivl om væsentlige miljøpåvirkninger

DFPO finder det væsentligt at understrege, at der bør gælde opsættende virkning i tilfælde, hvor der foreligger tvivl om de miljømæssige eller fiskerimæssige konsekvenser af den ansøgte indvinding. Da råstofindvinding kan medføre irreversible ændringer i bundhabitatet og påvirke centrale fangst- og opvækstområder, bør der ikke igangsættes aktiviteter, før en fuldstændig vurdering af de kumulative effekter af råstofindvindingen foreligger.

Med venlig hilsen



Camilla Saager Steensig

Juridisk Konsulent

Danmarks Fiskeriforening PO