

Miljøstyrelsen  
Att.: Marine Aktiviteter  
Lerchesgade 35  
5000 Odense C  
raastof@mst.dk

## Høringssvar – ansøgning om efterforskningstilladelse til geologiske undersøgelser i de indre danske farvande

DI og Brancheforeningen Danske Råstoffer takker for muligheden for at afgive høringssvar til ansøgningen om efterforskningstilladelse i de indre danske farvande.

### 1. Tilladelse bør imødekommes

DI og Danske Råstoffer anbefaler, at ansøgningen om efterforskningstilladelse imødekommes, så der kan tilvejebringes et solidt vidensgrundlag for en helhedsorienteret og ansvarlig råstofforvaltning. Samtidig opfordrer vi til, at der snarest igangsættes arbejde med en national råstofstrategi, der sikrer, at Danmarks råstofforsyning og indvinding – både til lands og til havs – håndteres samlet, gennemsigtigt og bæredygtigt til gavn for samfund, miljø og klima.

En national råstofstrategi vil kunne:

- sikre forsyningssikkerhed til kritiske anlægs- og infrastrukturprojekter.
- indarbejde miljø- og naturhensyn systematisk i planlægning, udpegning og vilkår for efterforskning og indvinding.
- skabe gennemsigtighed og forudsigelighed for myndigheder, lokalsamfund og erhverv.
- etablere et grundlag for hurtigere sagsbehandling af indvindingstilladelser

Den viden, der tilvejebringes gennem den planlagte efterforskning som beskrevet i ansøgningen, er et vigtigt del-element til udformning af en national strategi.

### 2. Arealernes omfang og samfundsmæssige betydning

Antallet af indvindingsområder i de danske farvande er gennem de senere år faldet markant – fra omkring 80 områder til aktuelt under 20 aktive områder. Råstofindvinding foregår dermed i dag på under 0,3 % af den samlede danske havbund. Heraf er omtrent halvdelen reserveret til bygherreområder, blandt andet til indvinding af materiale, der kan sikre vores kyster mod erosion. Det betyder, at det reelt kun er omkring 0,15 % af havbunden, der anvendes erhvervsmæssigt.

Den faktiske påvirkning på havmiljøet er dermed geografisk begrænset, mens samfundsnyttten er betydelig – bl.a. fordi marine råstoffer indgår i:

- Kystbeskyttelse og sikring mod erosion.
- Klimatilpasningsprojekter (fx skybrudsløsninger og terrænregulering).
- Fjernvarme-, forsynings- og ledningsarbejder.
- Veje, broer, byggeri og øvrig kritisk infrastruktur.

### **3. Miljøhensyn og ansvarlig efterforskning/indvinding**

DI og Danske Råstoffer lægger vægt på, at adgang til råstoffer altid skal gå hånd i hånd med høje krav til miljøbeskyttelse og hensyn til havnatur og klima og at dette skal forvaltes videnbaseret, proportionelt og meningsfuldt. Et opdateret overblik over råstofforekomster og en målrettet planlægning af efterforskning og indvinding kan bidrage til, at den samlede påvirkning holdes så lille som muligt og balanceres med øvrige interesser i havet.

#### **Kontakt**

Har I spørgsmål eller behov for uddybning af brancheforeningens bemærkninger, står vi gerne til rådighed.

Med venlig hilsen

#### **Danske Råstoffer**

Nicolai Bro Jöhncke

Sekretariatsleder Danske Råstoffer

DI Byggeri, Anlæg & Infrastruktur

+45 4291 7179 · [NIBJ@DI.DK](mailto:NIBJ@DI.DK)

#### **DI**

Morten Løber

Seniorchefkonsulent, DI

Miljøpolitik & Cirkulær økonomi

+45 2027 5245 · [MOLO@DI.DK](mailto:MOLO@DI.DK)