

Fiskeri, natur og havvind

Foretræde for Klima-, Energi-
og Forsyningsudvalget

Af: Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri PO

28. Oktober 2021



Skånsomt kystfiskeri

Sk

G

-
-
-
-
-
-



**Kystfiskeriet er truet.
Færre fisk, ødelagt natur og
kamp om pladsen**

fisk



Havvind og kystfiskeri

- Vi bakker op om havvind og 70 % målsætningen.
- Men...
- Bekymret for de store mængder råstoffer der skal bruges til energiøen
- Konstruktion af havvind bør fremme bæredygtig mad og skånsomt fiskeri, og ikke "kun" vedvarende energi.



Energiøer – vil ødelægge natur

- Etablering af en energiø i Nordsøen som sænkekasse-ø, vil kræve ca. **17 mio. m³ sand/andet havbundsmateriale**
- Der udvindes i dag ca. 10 mio m³ råstoffer årligt fra havet
- Havplan øger markant området, hvor der kan hentes råstoffer. Primært på grund af energiøen
- Råstofindvinding er i dag den største årsag til fysisk tab af havbund og opgøres som tabt havbund under deskriptor 6 i Havstrategidirektivet
- Ødelæggelse af natur øges altså **på grund af energiøen**
- Fiskepladser ødelægges – og fiskene forsvinder fra råstofområderne. Ikke i tråd med EU direktiver



Brug af de udlagte råstofområder i havplanen kan:


”medføre en væsentlig negativ påvirkning på fiskebestandene, og en væsentlig negativ påvirkning af havbundens integritet kan ikke udelukkes, hvilket kan medvirke til tab af naturtyper og fragmentering af naturtyper i de udlagte områder” (jf. miljøvurderingen for havplanen)



Fisk fra skånsomt kystfiskeri er en af de mest klimavenlige animalske madvarer vi har

.. Det skal vi værne om og fremme... Derfor:

- Energiøer må være grøn energi
 - Hvis det skal være bæredygtige alternativer
 - Brug eventuelle muligheder til opfyld
- Udbudende bør
- Mere natur
 - Mere skånsomt
 - Krav om at have
 - Fx. mulighed for dyrkning af atgrøder som tang og muslinger ved og omkring konstruktionerne



Så bliver det ægte grøn energi

“Beskyttelse af havbunden mod bundslæbende redskaber, råstofindvinding mm. er derfor en stærk handlingsmulighed ifht. at undgå påvirkning af biodiversiteten samt mindske klimaforandringerne, og bør vægtes langt større i havplanen”

høringssvar på havplanen fra en række marinbiologiske forskere fra Århus Universitet, [link](#).

.... Tak for opmærksomheden

Hanne Lyng Winter, hanne@fskpo.dk, www.skaansomtkystfiskeri.dk