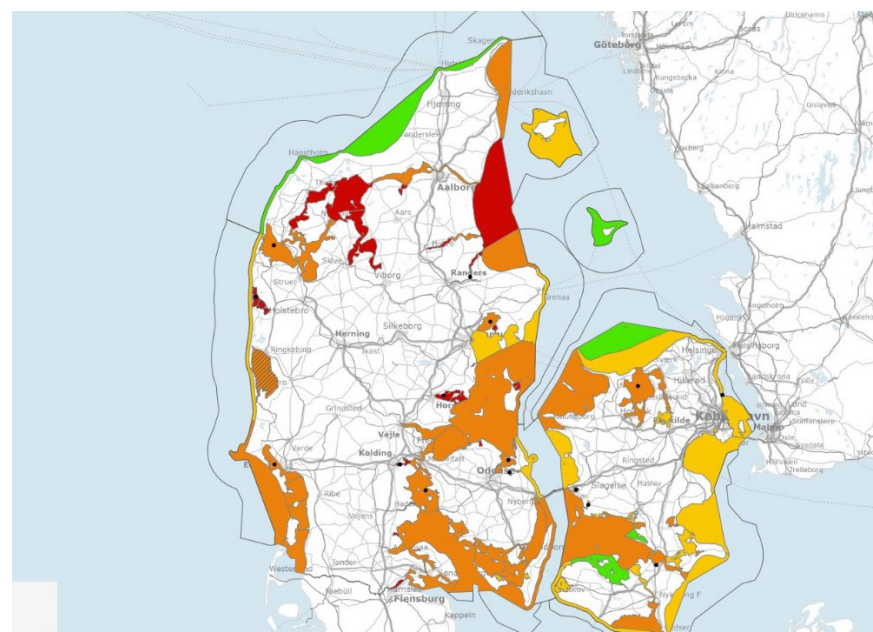


## POSITIONSPAPIR: DANMARKS SPORTSFISKERFORBUNDS POLITIK PÅ KYST OG HAV

Det danske havmiljø har det skidt, og økosystemerne er tæt på at kollapse. Den primære årsag er udledning af næringssalte og miljøfremmede stoffer, som har medført, at store områder årligt rammes af iltsvind i lange perioder. Det dårlige miljø har medført, at en lang række fiskearter er ved at forsvinde med torsken som det mest tydelige og skræmmende eksempel. Danmarks Sportsfiskerforbund arbejder for, at der etableres flere beskyttede områder, og at der genskabes gode miljøforhold i de danske kyst- og havområder ved at adressere udfordringerne med udledninger fra land. Vi arbejder også for at sikre en mere skånsom og bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer og med at forbedre de kystnære områder ved restaureringsprojekter.



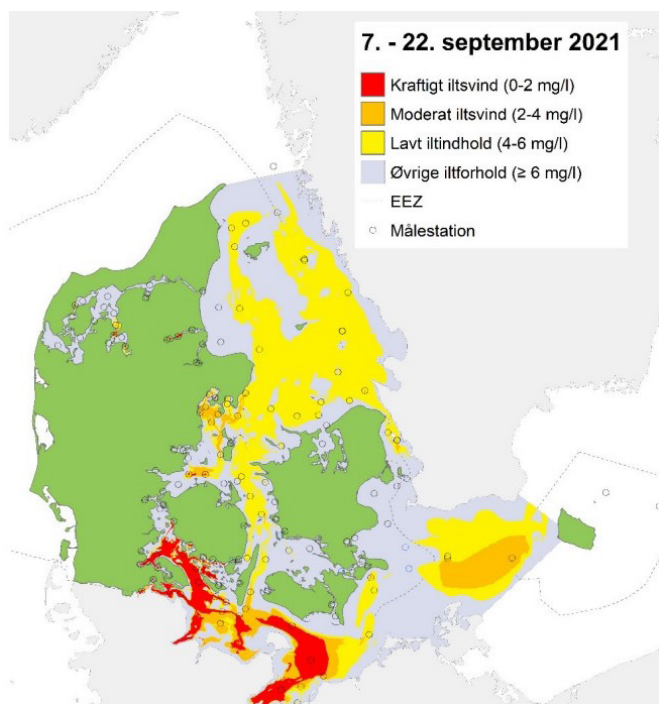
Kort 1: Miljøtilstanden i de kystnære havområder er generelt dårlig. Der er kun god miljøtilstand i 5 mindre områder. Forklaring - Grøn: God økologisk tilstand. Gul: Moderat økologisk tilstand. Orange: Ringe økologisk tilstand. Rød: Dårlig økologisk tilstand. Kortet er fra Miljøministeriets Miljøgis, juli 2021.

“

### Trusler og udfordringer

- Udledning af næringssalte – primært fra landbruget, men også fra havbrug og spildevand fra byerne.
- Forvaltning af fiskebestandene.
- Brug af ikke-skånsomme fiskerimetoder og spøgelsesgarn.
- Klappning.
- Råstofindvinding og stenfiskeri.
- Sandfodring
- Arealanvendelse og miljømæssig belastning fra produktionsanlæg (muslinger, tang, fisk).
- Mangel på stenrev og variation på havbunden.
- Stor reduktion i udbredelsen af ålegræs.
- Invasive arter

## POSITIONSPAPIR: DANMARKS SPORTSFISKERFORBUNDS POLITIK PÅ KYST OG HAV



Kort 2: Udbredelsen af iltsvind i de indre danske farvande i september, 2021.

### KYST- OG HAVOMRÅDERNE I DAG.

De danske havområder er yderst produktive og har gennem generationer lagt vand til et stort erhvervsfiskeri og en lang række rekreative muligheder – herunder lystfiskeri. Situationen er meget anderledes i dag, hvor havmiljøet er hårdt presset og økosystemerne reelt er meget tæt på at kollapse. Det har udmøntet sig i, at en lang række vigtige konsumfisk – herunder torsk – stort set ikke længere findes i de indre danske farvande, ligesom det øvrige dyre- og planteliv lider under de dårlige miljøforhold. Det viser sig blandt andet ved, at områderne med iltsvind øges og finder sted en større del af året. En konsekvens af de dårlige ilt- og lysforhold er også, at områderne med ålegræs er blevet meget mindre, og det har store, negative konsekvenser for både omsætningen af næringsstoffer og for hele fødenettet.

Der er flere årsager til havets kritiske tilstand, men den vigtigste er mange års udledninger af miljøfremmede stoffer og især næringsalte fra landbruget, havbrug og byerne. Der er dog også behov for at adressere en lang række andre presfaktorer som for eksempel råstofvindning og stenfiskeri, klapning, sandfodring, invasive arter, plastik-forurening og ikke-skånsomt erhvervsfiskeri.

Behovet for handling bliver forstærket af det varmere klima, som har indflydelse på både primærproduktionen, og dermed udbredelsen af iltsvind, og på fiskebestandenes muligheder for at finde velegnede levesteder.

### DANMARKS SPORTSFISKERFORBUND MENER

**Næringsalte:** Havmiljøet omkring Danmark er så udfordret, at der er behov for handling nu. Den grundlæggende forudsætning for at nå i mål er en hurtig og markant reduktion af de danske udledninger af næringsalte og miljøfremmede stoffer. Der skal ligeledes arbejdes på, at udledningerne i de lande, som har indflydelse på miljøtilstanden i de danske farvande, også begrænser deres forurening.

**Fiskeriforvaltning og fiskemetoder:** Fiskebestandenes og miljøets dårlige tilstand betyder, at der er behov for at revurdere forvaltningen af erhvervsfiskeriet. Vi ønsker et større fokus på anvendelse af redskaber, der har færre bifangster, og som er mere skånsomme. Det er især redskaber, som forstyrrer havbunden, der er problematiske i forhold til havets dårlige miljøtilstand. Vi mener, at der er behov for at etablere større områder, hvor det primære formål er et sundt havmiljø, som kan sikre, at livet i havet får en chance for at vende tilbage. Der skal også arbejdes med at reducere tabet af garn – de såkaldt spøgelsesgarn – ligesom indsatsen med at fiske dem op skal intensiveres.

**Klapning, sandfodring, spildevand og råstoffer:** Vi ønsker at gøre op med tilgangen "havet sletter alle spor", som ligger til grund for blandt andet tilladelser til at udlægge (klappe) forurenede materialer på havbunden og udlede urensede spildevand fra byerne. Vi mener også, at tilladelser til råstofvindning kun skal kunne finde sted i områder, der har meget lille betydning for biodiversiteten. Og så skal sandfodring, der forringer levestederne for en lang række dyr og planter i de påvirkede områder, ikke være eneste mulighed for at forebygge mod erosion af kysterne. Der skal i stedet i langt højere grad fokuseres på stenrev, der samtidig kan skabe velegnede levesteder for fiskene og den øvrige biodiversitet.

### Arealanvendelse og miljømæssig belastning af produktionsanlæg

Der lægges i havplanen op til, at der i store områder skal kunne være muslinge- og tangproduktion. Der er usikkerhed om anlæggenes mulige negative effekt på havmiljøet. Vi mener derfor, at muslinge- og tanganlæg ikke skal kunne etableres i beskyttede eller sårbare områder. Udpegningen af områder, hvor anlæggene kan ligge, skal desuden foretages med udgangspunkt i, at de mulige, miljømæssige belastninger skal ligge på et acceptabelt niveau, der ikke modarbejder kravet om god miljøtilstand. Og så må



## POSITIONSPAPIR: DANMARKS SPORTSFISKERFORBUNDS POLITIK PÅ KYST OG HAV



placeringen af anlæggene ikke kolliderer med rekreative interesser eller æstetiske hensyn. Med hensyn til havbrug, så mener vi, at al fiskeproduktion i havet skal udfases og nye havbrug skal være landbaserede.

**Stenrev og ålegræs:** Den største koncentration af liv i havet omkring Danmark findes ved stenrev og i områder med ålegræs. Det er derfor dybt problematisk, at cirka 95 % af de huledannende stenrev er forsvundet på grund af stenfiskeri. Det samme gælder ålegræssets tilbagegang, der skyldes den organiske forurening. Forudsætningen for et robust havmiljø med sunde fiskebestande er, at der arbejdes med at genskabe det tabte, ligesom det er absolut nødvendigt at alle aktiviteter, der påvirker stenrev og ålegræs og variationen på havbunden, stoppes.

### DANMARKS SPORTSFISKERFORBUND VIL ARBEJDE FOR:

- At der etableres flere marine nationalparker, hvor et sundt havmiljø kommer før kortsigtede økonomiske interesser.
- At staten afsætter større ressourcer til forbedringer af miljøtilstanden i havet.
- At promotere projekt Kysthjælper, der går ud på at øge borgernes fokus på havmiljøet, gøre restaureringsinitiativer i de kystnære områder tilgængelige for alle og mobilisere frivillige i arbejdet med at genskabe et sundt, kystnært miljø.
- At formidle erfaringerne fra Kysthjælper, sådan at arbejdet kommer til at foregå overalt i landet.
- At deltage i og promotere projekt BARREEF, der har fokus på at anvende stenrev som kystsikring og samtidig øge biodiversiteten i stedet for altid at anvende en kortsigtet løsning som sandfordring.
- At omfanget af målestationer og måleprogrammer øges, ligesom vi ønsker støtte til udvikling af nye teknologier i overvågningen af havet, så vi kan få større viden om miljøtilstanden.
- At begrænse udledninger af næringsalte og reducere omfanget af andre stressfaktorer.
- En mere bæredygtig og skånsom fiskeriforvaltning gennem vores sæde i Hav- og Fiskeriudviklingsudvalget.
- At gennemføre kampagne med henblik på at øge fokus på havmiljøets tilstand. Herunder også tilstedeværelsen af invasive arter.

### FORELØBIGE INDSATSER

- Partner i kampagnen Red Havet (<https://veluxfoundations.dk/da/content/redhavetnu-saetter-det-danske-hav-paa-dagsordenen>)
- Kysthjælper – [www.kysthjaelper.dk](http://www.kysthjaelper.dk)
- Vi er medlem af sportsfiskernes europæiske paraplyorganisation EAA, der arbejder for en bæredygtig fiskeriforvaltning – både i EU-regi og i en lang såkaldte rådgivningsudvalg, der findes for alle havområder i EU.
- Vi samarbejder med andre grønne organisationer, der kæmper for et bedre havmiljø.
- Vi støtter lokale grupper, der arbejder for et bedre havmiljø i de danske farvande.
- Vi er partner i projektet Return of Cod, der arbejder for en bæredygtig udnyttelse og en reetablering af torskbestanden i Østersøen (<https://www.fishsec.org/a-rescue-plan-for-baltic-cod/>)
- Vi har været med til at lave forslag til Havplan for Det Vestlige Kattegat – et projekt, der beskriver, hvordan havet ud for Østjylland kan forvaltes bæredygtigt.
- Vi arbejder politisk og med sagsbehandlingen på disse områder, der har med havet at gøre:
- Fiskeriforvaltning – med fokus på en mere bæredygtig forvaltning.
- Den organiske forurening – herunder udledning af næringsalte og spildevand. Begge dele skal reduceres, så de ikke truer havmiljøet.
- Udfasning af havbrug og nye anlæg på land.
- Havplan Danmark, der beskæftiger sig med udnyttelse af havet ressourcer og de rekreative muligheder.