



# VURDERING AF PÅVIRKNINGER AF OVERFLADEVAND – SÆRLIGT OVERFLADEVANDOMRÅDER

## DET RETLIGE GRUNDLAG

- ▶ ATV Vintermøde marts 2024
- ▶ Dorte Balle Harder
- ▶ Jurist, Hav- og Vandmiljø,
- ▶ Miljøstyrelsen



# MILJØVURDERINGER

2

## I. Vurderingerne af visse planer og projekter - efter miljøvurderingsloven

II. Vurderinger af alle planer og projekter og deres overensstemmelse med streng beskyttelse af afgrænsede og målsatte naturressourcer

II.I Beskyttelsen af Natura 2000 områder og visse arter – efter habitatbekendtgørelsen

**II.II Beskyttelsen af vandforekomster – efter bekendtgørelse om indsatsprogrammer**

II.III Beskyttelsen af havområder - efter havstrategiloven

III. Vurderinger af alle planer og projekter – og overensstemmelse med planlægningen for den fysiske arealanvendelse

IV. Vurderinger af alle planer og projekter – og overensstemmelse med beskyttelseszoner og anden områdebeskyttelse, herunder af områder omfattet af fredninger og af naturbeskyttelseslovens § 3

/ Miljøstyrelsen / Titel på præsentation  
12. marts  
2024



# I. VURDERINGERNE AF VISSE PLANER OG PROJEKTER - EFTER MILJØVURDERINGSLOVEN

## I. Det retlige grundlag

Miljøvurderingsloven, gennemførelse af SMV og VVM direktiverne, en omfattende EU domspraksis herunder **C 535/18 Land Nordrhein-Westfalen**

## I. Formål – oplysning og inddragelse

## II. Karakteriseret ved

Visse planer og projekter – afhængig af væsentlighed -

Screening og konsekvensvurderinger

Høringer af berørte myndigheder og offentlighed

**Ikke bindende**



## II. VURDERINGER AF ALLE PLANER OG PROJEKTER OG DERES OVERENSSTEMMELSE MED STRENG BESKYTTELSE AF AFGRÆNSEDE OG MÅLSATTE NATURRESSOURCER – I VANDPLANLÆGNINGEN

### I. Det retlige grundlag

Den bindende vandplanlægning – bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster og **bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter § 8 – bekendtgørelse om krav til udledning af visse stoffer** - gennemførelse af vandrammedirektivet og direktiv om miljøkvalitetskrav

**C 461/13 Weser**

**C 535/18 Land Nordrhein-Westfalen**

**C 559/19 Donana**

### I. Formål – forebygge forringelse af tilstand og målopfyldelse

### II. Karakteriseret ved

Skal gennemføres forud for alle afgørelser

En vurdering

Høringer ved høring over afgørelser i udkast – høring, når en afgørende del af en miljøkonsekvensrapport

**Bindende – fravigelse af kravet om overensstemmelse med vandplanlægningen er muligt, men svært**





# § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer

Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

<https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2023/797>

§ 8. Statslige myndigheder, regionsrådet og kommunalbestyrelsen skal ved administration af lovgivningen i øvrigt forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres.

**Stk. 2. Myndigheden kan kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand.**

**Stk. 3. Myndigheden kan kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen**

**1) ikke vil kunne medføre en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand, og**

**2) ikke vil kunne hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger.**

Stk. 4. Hvis myndigheden vurderer, at der ikke kan meddeles tilladelse eller godkendelse til udledning af kvælstof eller fosfor i henhold til stk. 3, kan myndigheden indbringe sagen for Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen kan i særlige tilfælde og efter en konkret vurdering tillade, at myndigheden i henhold til lovgivningen, meddeler tilladelse eller godkendelse til den ansøgte udledning. I sager, hvor Miljøstyrelsen er den kompetente myndighed til at meddele tilladelse eller godkendelse til udledningen, træffer styrelsen tillige afgørelse efter denne bestemmelse.

Stk. 5. I vurderingen af, om der kan træffes afgørelse efter stk. 2-4, skal omfanget af den samlede påvirkning af overfladevandområdet eller grundvandforekomsten fra øvrige kilder, herunder fra godkendte, endnu ikke gennemførte projekter og aktiviteter, tages i betragtning.

Stk. 6. I vurderingen af, om der kan træffes afgørelse i overensstemmelse med stk. 2-4, inddrages for overfladevandområder de normgivende definitioner af kvalitetsklasser for økologisk tilstand og økologisk potentiale, jf. bilag 1 til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, og miljøkvalitetskrav, jf. bilag 2, del B, til samme bekendtgørelse. Desuden inddrages anvisningerne for vurdering af overvågningsresultater og værdier for grænser mellem kvalitetsklasser for overfladevandområder, jf. bilag 3 til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder.

Stk. 7. I vurderingen af, om der kan træffes afgørelse efter stk. 2-4, inddrages for grundvandsforekomster definitionerne for god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand, jf. bilag 3 til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. Desuden inddrages anvisningerne for vurdering af overvågningsresultater, jf. bilag 3 og 4 til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder.



## Bekendtgørelse om krav til udledning af visse stoffer

<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2017/1433>

## En vigtig nyhed

- ▶ <https://mst.dk/nyheder/2024/marts/ny-vejledning-om-udledning-af-miljoefarlige-stoffer>



**Weser - C 461/13** – Forpligtelsen til at forebygge forringelse er ikke programmatisk, men aktuel ved den enkelte afgørelse - Forringelse som tilstandsændring - eller yderligere forringelse – vurderet for det enkelte kvalitetselement

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:62013CJ0461&qid=1709630399989>

**Land Nordrhein-Westfalen - C 535/18** – de konkrete vurderinger i VVM- vurderinger, det enkelte kemiske stof (her nitrat) som kvalitetselement – vurdering af påvirkningen

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:62018CJ0535&qid=1709630484673>





Donana – 559/2019 – sondringen mellem forpligtelsen til at forbedre og forebygge forringelse af tilstand og målopfyldelse – at reducere en påvirkning er at forbedre

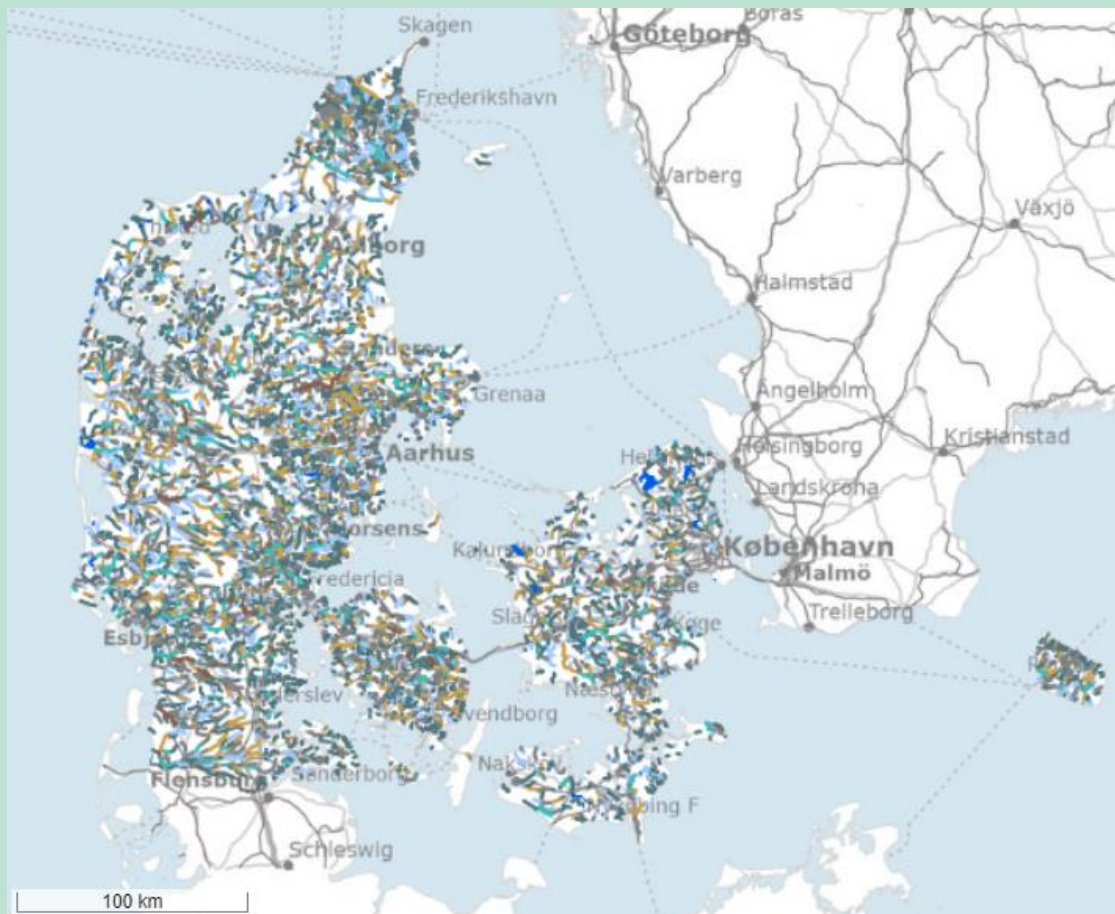
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A62019CA0559&qid=1709630731286>



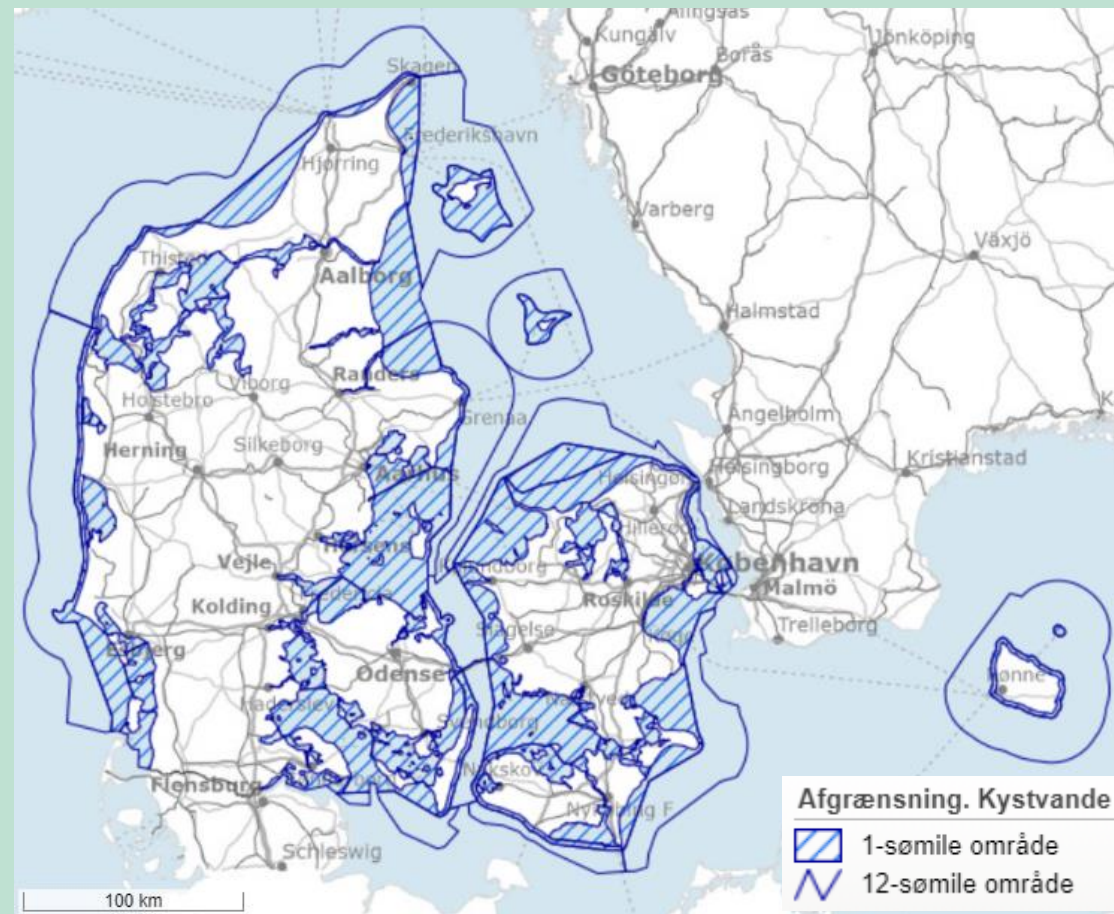


# Miljøvurdering af planer og projekter - overensstemmelse med vandplanlægningen

## Målsatte overfladevande



**Målsatte vandløb og søer**



**Målsatte kystvande**

# Vurdering af overensstemmelse med vandplanlægningen

## - hvad skal der fremgå?

Det korte svar..

- ➔ **Hvilke målsatte overfladevande kan blive berørt?**
  - alle direkte og indirekte berørte målsatte overfladevande skal indgå
  
- ➔ **Vurdering af, om påvirkning kan medføre tilstandsforringelse og/eller hindre målopfyldelse**
  - redegørelse for påvirkning (eller ikke påvirkning) af alle kvalitetselementerne
  - udgangspunkt i den aktuelle tilstand for hvert kvalitetselement

## Målsatte overfladevande (vandløb, søer og kystvande):

- ❑ **Den samlede økologiske tilstand\***
  - Biologiske kvalitetselementer (høj, god, moderat, ringe, dårlig)
  - Nationalspecifikke miljøfarlige forurenende stoffer (god, ikke-god)
  
- ❑ **Den kemiske tilstand\***
  - EU-prioriterede miljøfarlige forurenende stoffer (god, ikke-god)

\* Kystvande: økologisk tilstand gælder ud til 1-sømil fra basislinjen, kemisk tilstand ud til 12-sømil

## Biologiske kvalitetselementer

Vandløb	Søer	Kystvande
Planter (makrofyter)	Planteplankton (fytoplankton)	Fytoplankton (klorofyl)
Alger (fytobenthos)	Anden akvatisk flora (planter + fytobenthos)	Rodfæstede bundplanter (eks. ålegræs og vandaks)
Smådyr (bentiske invertebrater)	Planter (makrofyter)	Bunddyr (bentiske invertebrater)
Fisk	Fisk	
	Bunddyr (bentiske invertebrater)	
	Vandets klarhed	

## Kemiske kvalitetselementer

Miljøfarlige forurenende stoffer	Økologisk tilstand	Kemisk tilstand
Nationalspecifikke stoffer	X	
EU-prioriterede stoffer		X

Bekendtgørelse nr. 796 af 13. juni 2023 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand





## Understøttende kvalitetselementer

Overfladevand	Fysisk-kemiske elementer	Hydromorfologiske elementer
Vandløb	Næringsstofindhold (fosfor, kvælstof), salinitet, pH, ilt, temperatur, okker	Vandføring, strøm, kontinuitet, vandløbsprofil, bundforhold, bredzonestruktur
Søer	Iltmætning, næringsstofindhold (fosfor, kvælstof), salinitet, pH, temperatur	Opholdstid, forbindelse til grundvandsforekomster
Kystvande	Vandets klarhed, iltforhold, termiske forhold, salinitet, næringsstofforhold	Dybdevariation, bundforhold (struktur og substrat), tidevandszonens struktur, dominerende strømretning, bølgeeksponering

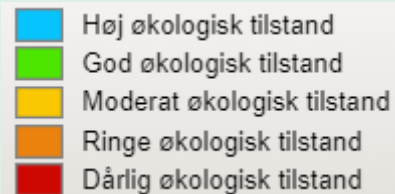
## Hvilke overfladevande kan blive berørt?

### ”Følg vandvejene”

- Flere målsatte overfladevande er ofte i kontakt med hinanden
- Ikke-målsatte overfladevande kan være i kontakt med målsatte overfladevande

➔ **målsatte overfladevande både opstrøms og nedstrøms**

**OBS:** Der skal vurderes selvstændigt for hvert direkte og indirekte berørte vandområde.



# Hvor kan man finde oplysninger?

Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplaner  
[Download WMS WFS](#) [Vejledning til WebGIS](#) [Kontakt](#)

Samlet. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb (1)

Vandløb:

[Link til vandplandata.dk for søgning i data](#)

Vandområdedistrikt:	Jylland og Fyn
Hovedvandopland:	Limfjorden
Kommune 1:	Struer
Kommune 2:	
Kommune 3:	
Kommune 4:	
DK Vandområde ID:	o6837_a
EU Vandområde ID:	DKRIVER7666
Navn:	Bredkær Bæk
Kategori af overfladevandområde:	Vandløb
Længde:	1.24
Enhed:	km
Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:	Naturlig
Typologi:	RW1
Miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Miljømål for kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	

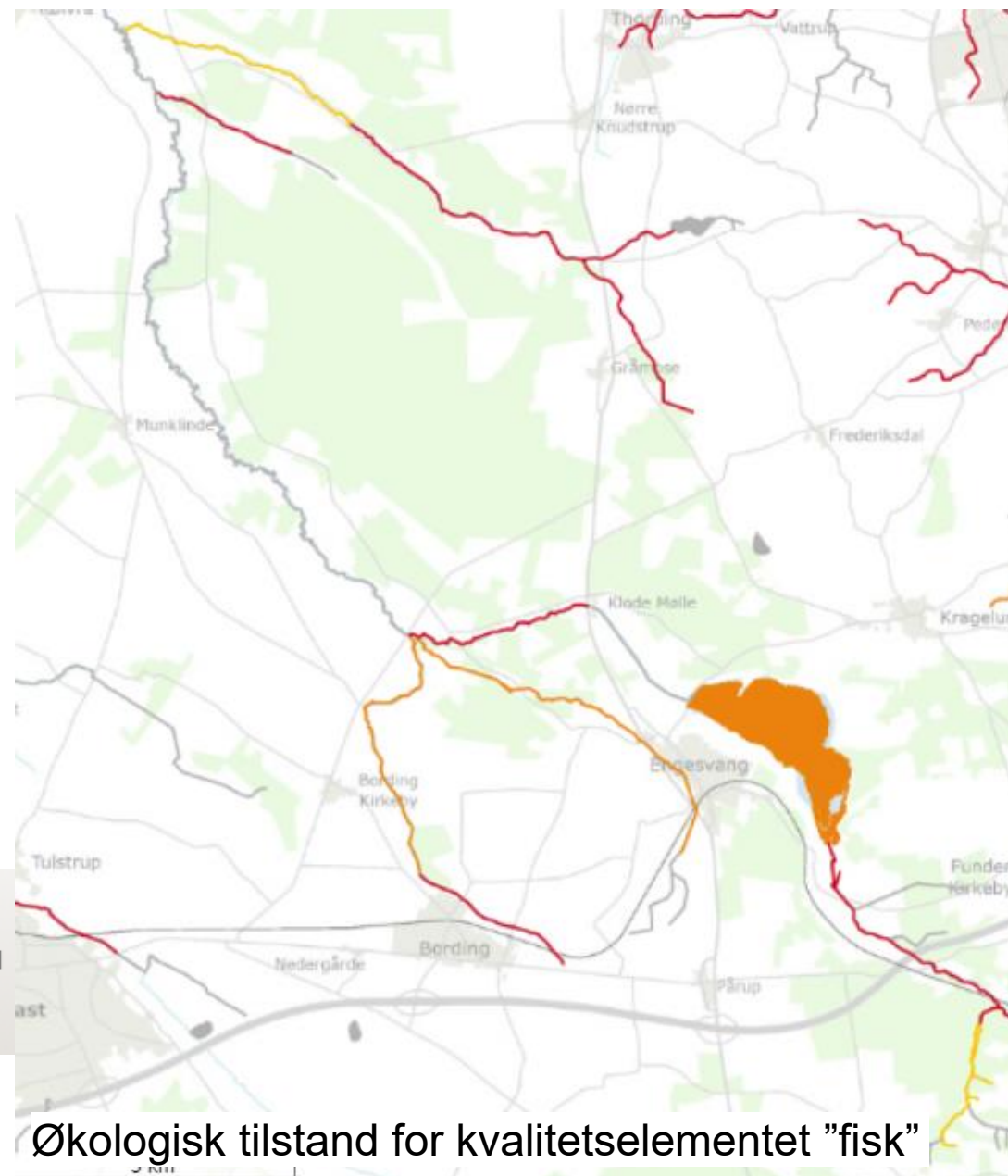


# Hvilke overfladevande kan blive berørt ?

➔ **Aktuel tilstand?**  
.. også for de enkelte kvalitetselementer



- Høj økologisk tilstand
- God økologisk tilstand
- Moderat økologisk tilstand
- Ring økologisk tilstand
- Dårlig økologisk tilstand

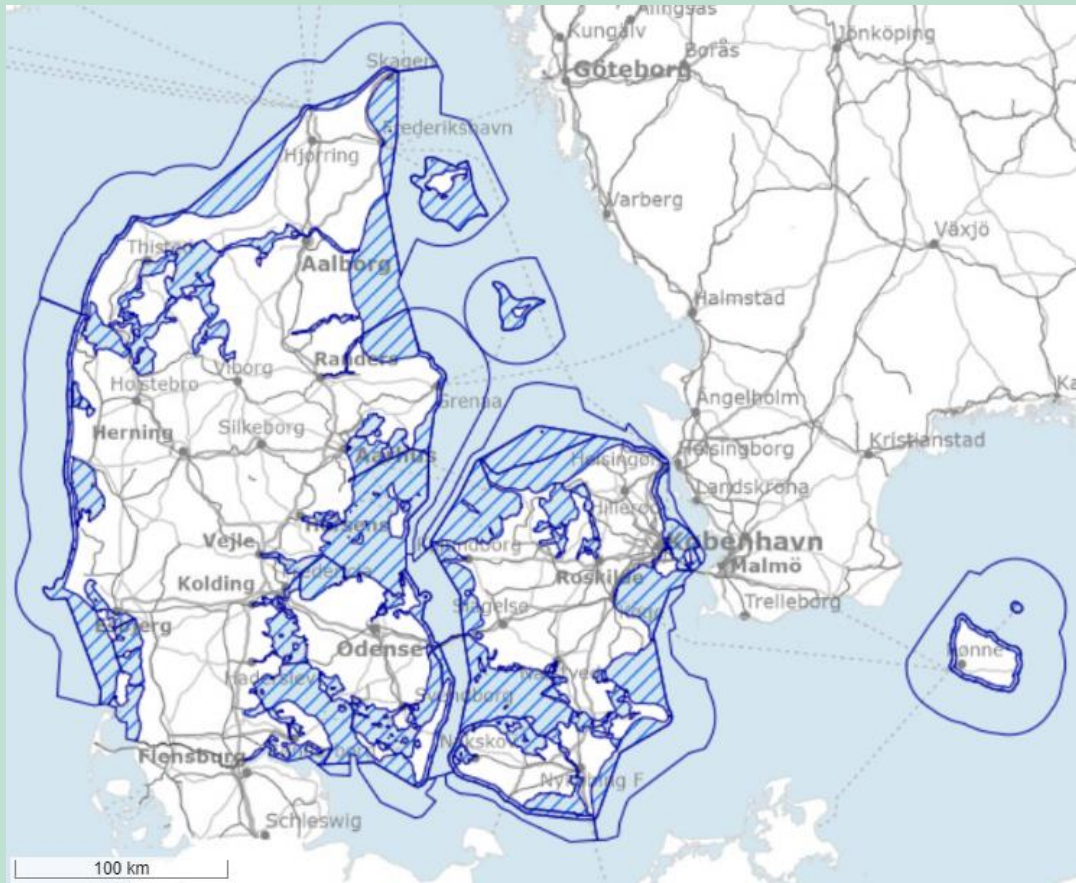




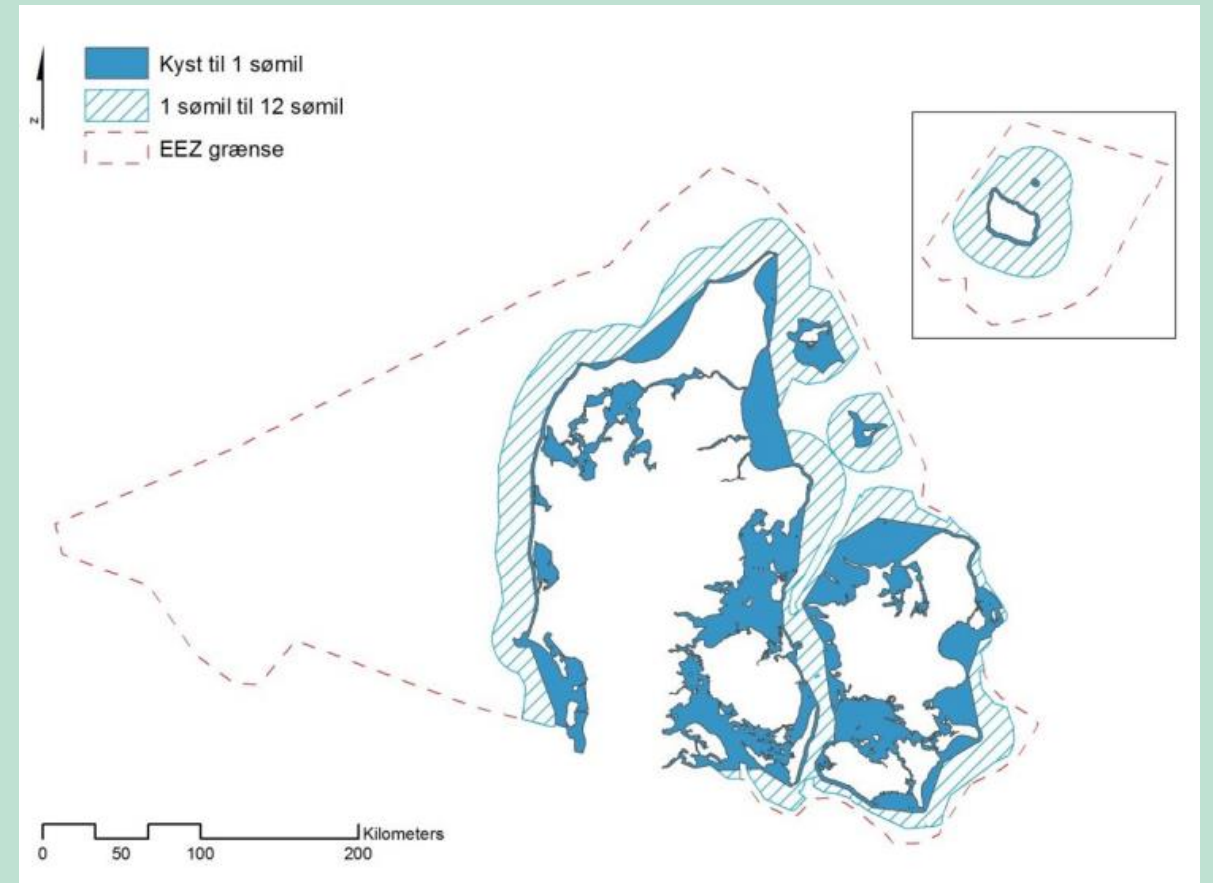
- 1) **Hvilke vandområder der kan blive berørt**  
- og deres aktuelle tilstande – også for kvalitetselementerne
  
- 2) **Redegørelse for projektets potentielle påvirkninger**  
Beskrivelse af alle aktiviteter, som potentielt kan påvirke de målsatte vandforekomster.  
**Anlægsfase?    Driftsfase?    Evt. demonteringsfase?**
  
- 3) **Redegørelse for om påvirkninger medfører tilstandsforringelse**  
Er der risiko for tilstandsforringelse for de enkelte kvalitetselementer?  
Er der risiko for at påvirkningerne bringer vandforekomsten længere væk fra målopfyldelse?

**Redegørelse og vurdering skal begrundes, evt. dokumenteres.**

# Havstrategi



Vandplanlægning (målsatte kystvande)



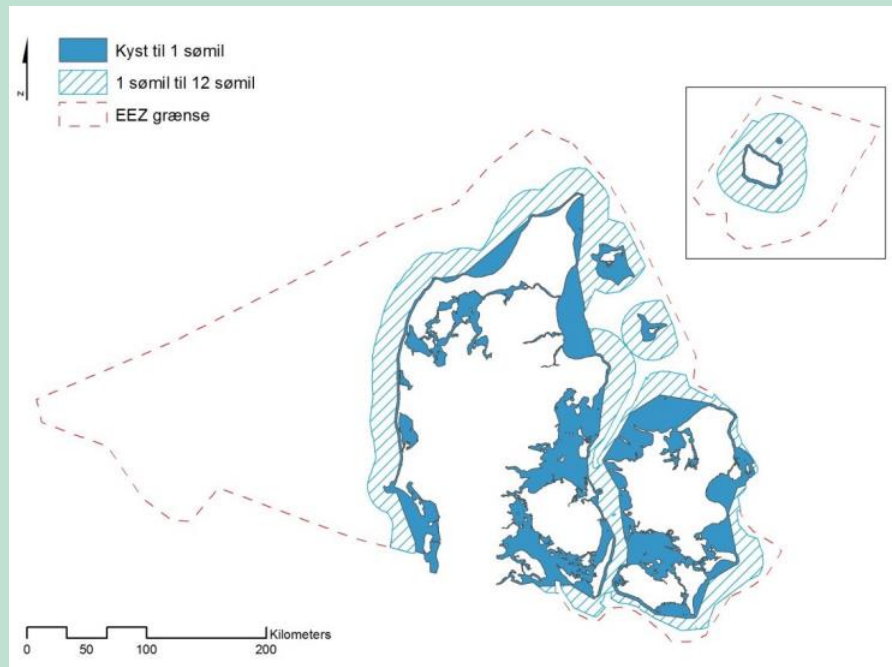
Havstrategi

## Havområder, omfattet af havstrategien:

### ☐ God miljøtilstand

- Miljøtilstand og miljømål er beskrevet for deskriptorerne i Danmarks Havstrategi II (basisanalyse, miljømål)

Lovmæssig afgrænsning for de geografiske områder, f.eks. kystvande, hvor vandplanlægningen også dækker.



## 11 deskriptorer

1. Biodiversitet
2. Ikkehjemmehørende arter
3. Erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande
4. Havets fødenet
5. Eutrofiering
6. Havbundens integritet
7. Hydrografiske ændringer
8. Forurenende stoffer
9. Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum
10. Marint affald
11. Undervandsstøj

**Tak for opmærksomheden.**

**Tid til spørgsmål.**

