



Orienteringsmøde om Natura 2000

Forberedelse af planer for 2022-2027

Dagens emner

Hvorfor laver vi planer for Natura 2000-områderne?

Hvor langt er vi? Og hvem gør hvad ?

Hvornår kan man bidrage med hvad?

Eksempler fra basisanalyser

Hvor man kan man finde data?



Hvorfor laver vi planer for Natura 2000-områderne?

Fuglebeskyttelsesdirektiv og habitatdirektiv



For hvert N2000-
område er der
udarbejdet et
udpegningsgrundlag

Overvågning
NOVANA

Principper i EU's naturdirektiver

Udpegning af Natura 2000-områder

Beskyttelse af udpegningsgrundlaget – fx i konkrete sager ved væsentlighedsvurderinger/konsekvensvurderinger

Aktiv forvaltning frem mod gunstig bevaringsstatus

Overvågning af naturtilstand

Beskyttelse af arter, bl.a. yngle- og rasteområder også udenfor Natura 2000, fx bilag IV arter - marsvin

Den korte version



Vi er forpligtede til at opretholde eller genoprette gunstig bevaringsstatus for naturtyper og arter af fællesskabs-betydning



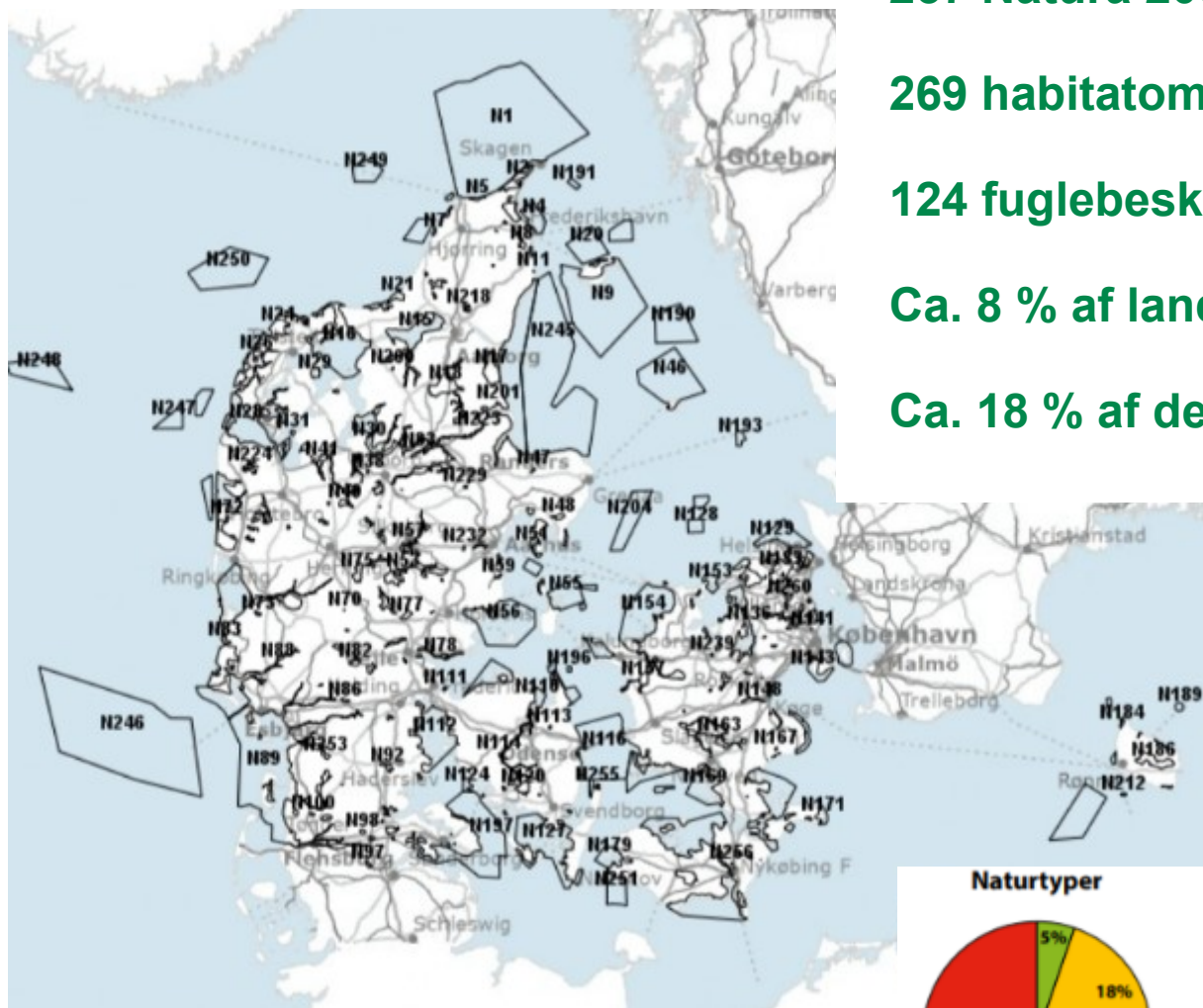
Gennem aktiv forvaltning via Natura 2000-planer for naturtyper og arter, som området er udpeget for



Målet er gunstig bevaringsstatus inden for "rimeligt åremål"



Natura 2000 i Danmark nu



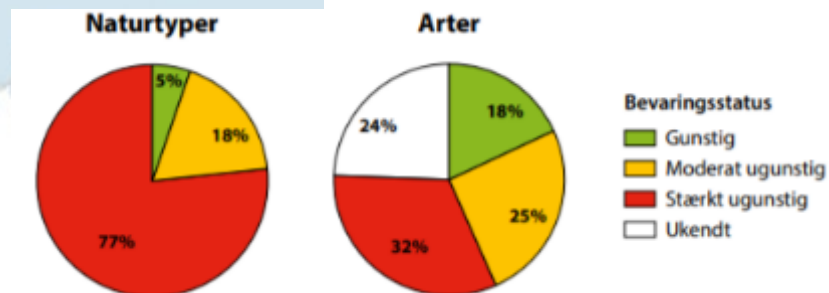
257 Natura 2000-områder

269 habitatområder

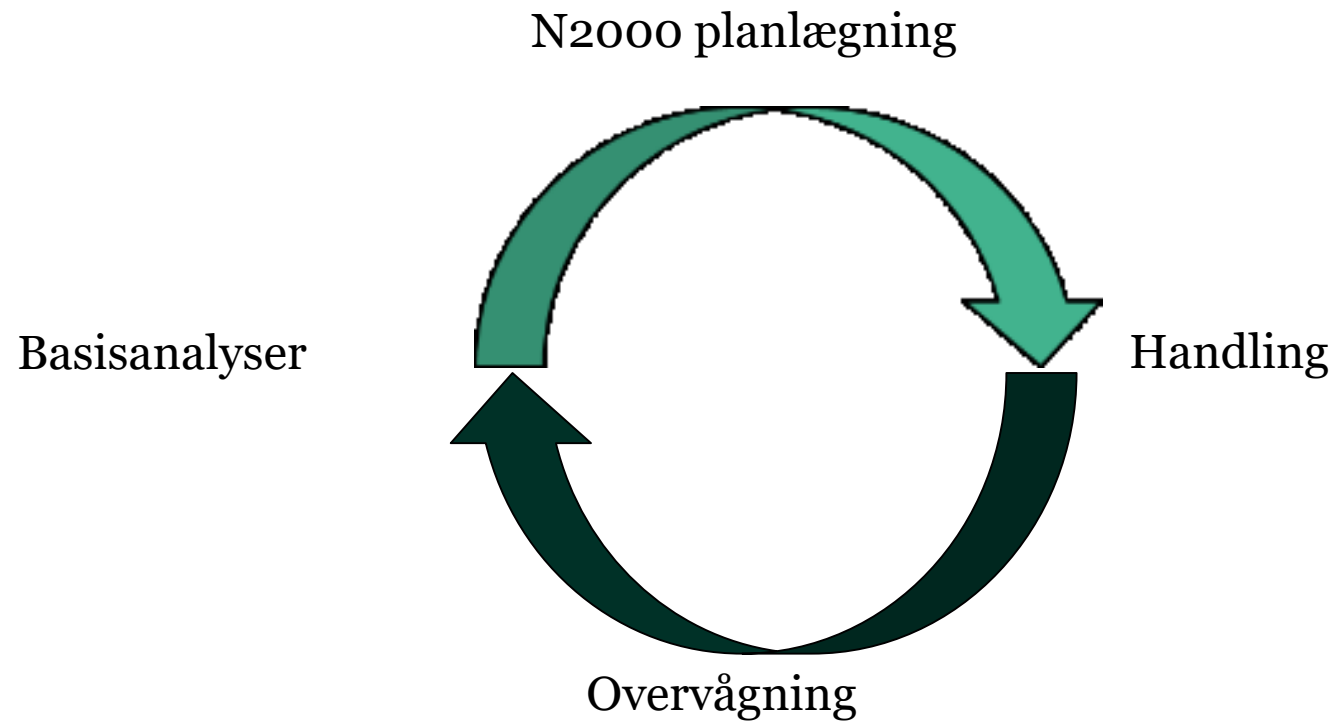
124 fuglebeskyttelsesområder

Ca. 8 % af landarealet

Ca. 18 % af det marine område



Hvor langt er vi? Og hvem gør hvad?



Hvor er vi nu?

Basisanalyser

- Offentliggjort den 11/6 2020
- Sendes ikke i høring, men der kan indgives faktuelle bemærkninger



Dialogfase

- En del af planprocessen
- Præsentation og drøftelse af muligt planindhold

Natura 2000-planer

- Forslag, senest 1 år efter basisanalyserne
- Mulighed for at komme med bemærkninger til de enkelte Natura 2000-planer
- Høringen er mindst i 12 uger og herefter har vi de endelige Natura 2000-planer

Kommunale handleplaner og skovhandleplaner

- Forslag, senest 6 måneder efter Natura 2000-planer
- Høringsfase: Min. 8 uger
- Endelig Natura 2000-handleplan, senest 1 år efter Natura 2000-planer

Hvornår kan man bidrage med hvad?

Dialogfase

- **Miljømålsloven: Dialog på et tidligt tidspunkt med præsentation af basisanalyser og drøftelse af muligt planindhold**

Høring af Natura 2000-planer

- **Bemærkninger til de enkelte Natura 2000-planer**



Basisanalyser

Datagrundlag
Tilstand
Trusler



Basisanalysernes indhold

Basisanalyserne for hvert enkelt Natura 2000-område indeholder:

- **Kortlægning af habitatnaturtyper og levesteder for arter, som området er udpeget for at beskytte**
- **Vurdering af naturtilstanden og en foreløbig vurdering af konkrete trusler**
- **En oversigt over gennemførte indsatser i området**
- **Et resumé, som på kortbilag angiver beliggenheden af de kortlagte arealer og tilstanden.**

Datagrundlaget

Ensartethed

- Tekniske anvisninger

Kvalitet

- Kvalitetssikring af data (internt og eksternt)

Systematik

- Tilstandsvurderingsystemer (endnu ikke for marin natur og arter)

Indsatser på marine områder 2010-2019

Type af indsats

Forbyde al fiskeri på boblerev

Forbyde bundslæbende fiskeri på stenrev

Etablere stenrev i Løgstør Bredning

Retablere huledannende stenrev i Gilleleje Flak

Strategi for beskyttelse af marsvin (bifangst)

Begrænsning af næringsstoffer gennem Vandområdeplan

Her kan man finde basisanalyser

<https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planlaegning-2022-2027/>

Om os Nyheder Annoncer Publikationer Lovstof MiljøGIS Job Kontakt Internationalt English

 **Miljø- og Fødevareministeriet**
Miljøstyrelsen

Natur & Vand ▾ Friluftsliv ▾ Luft & Støj ▾ Erhverv ▾ Kemi ▾ Affald & Jord ▾ 

Du er her > Forside > Natur & Vand > Natur > Natura 2000 > Natura-2000 planer > Natura 2000-planlægning 2022-2027

Natur

- National naturbeskyttelse 
- International naturbeskyttelse 
- Biodiversitet
- Natura 2000 
 - Natura 2000-områderne 
 - Natura-2000 planer 
 - Proces
 - FAQ
 - Natura 2000-planlægning 2022-2027 



Og her er er data og GIS-kort

Danmarks Miljøportal

(<https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>)

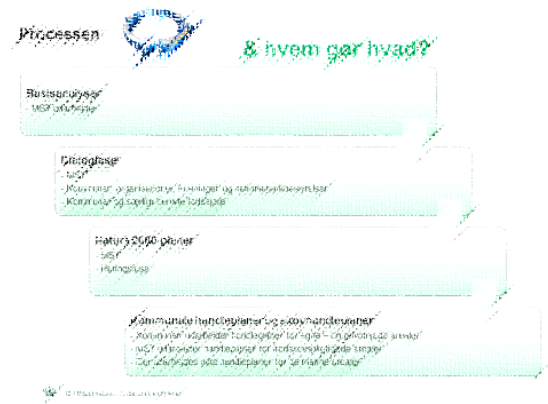
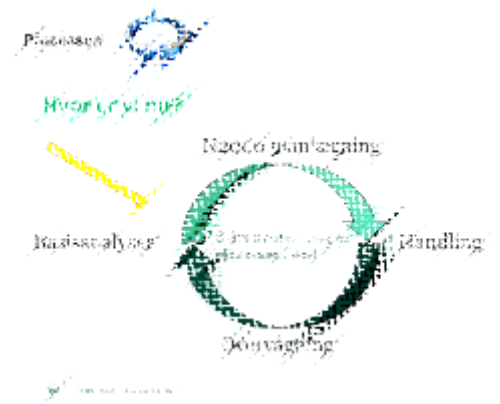
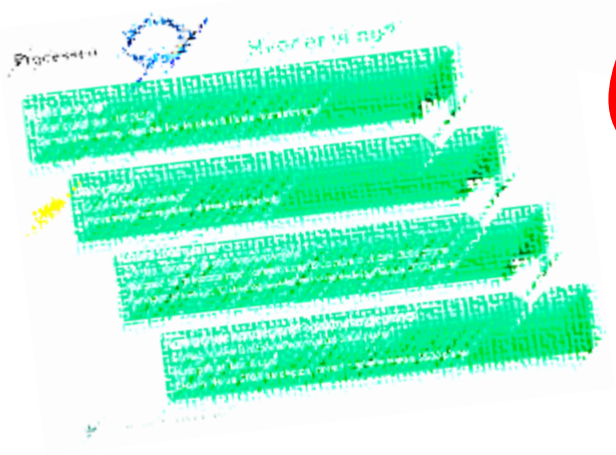
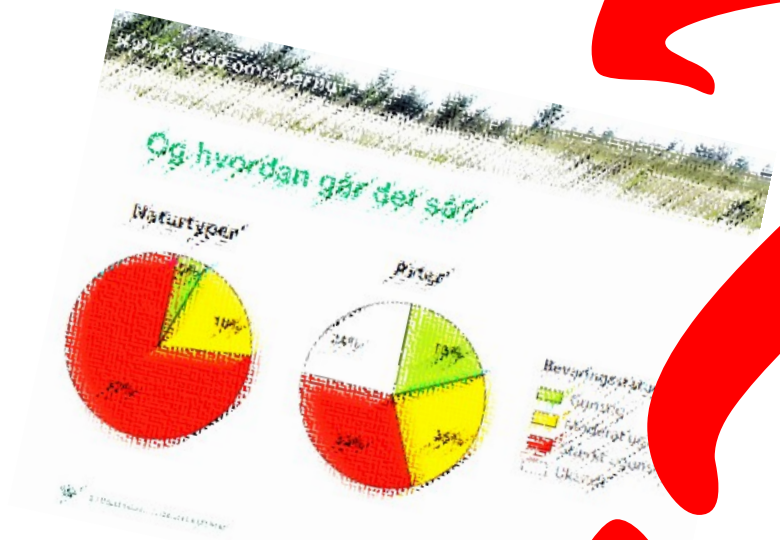
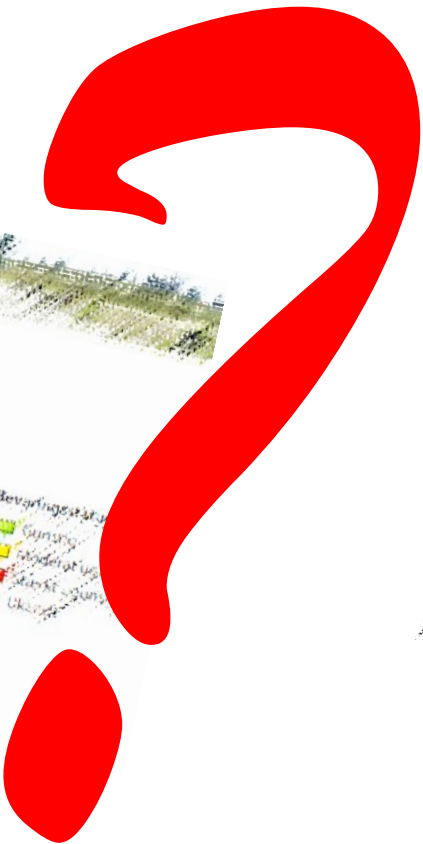
Naturdata

(<http://naturdata.miljoportal.dk/>)

MiljøGIS

(<http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3basis2020>)

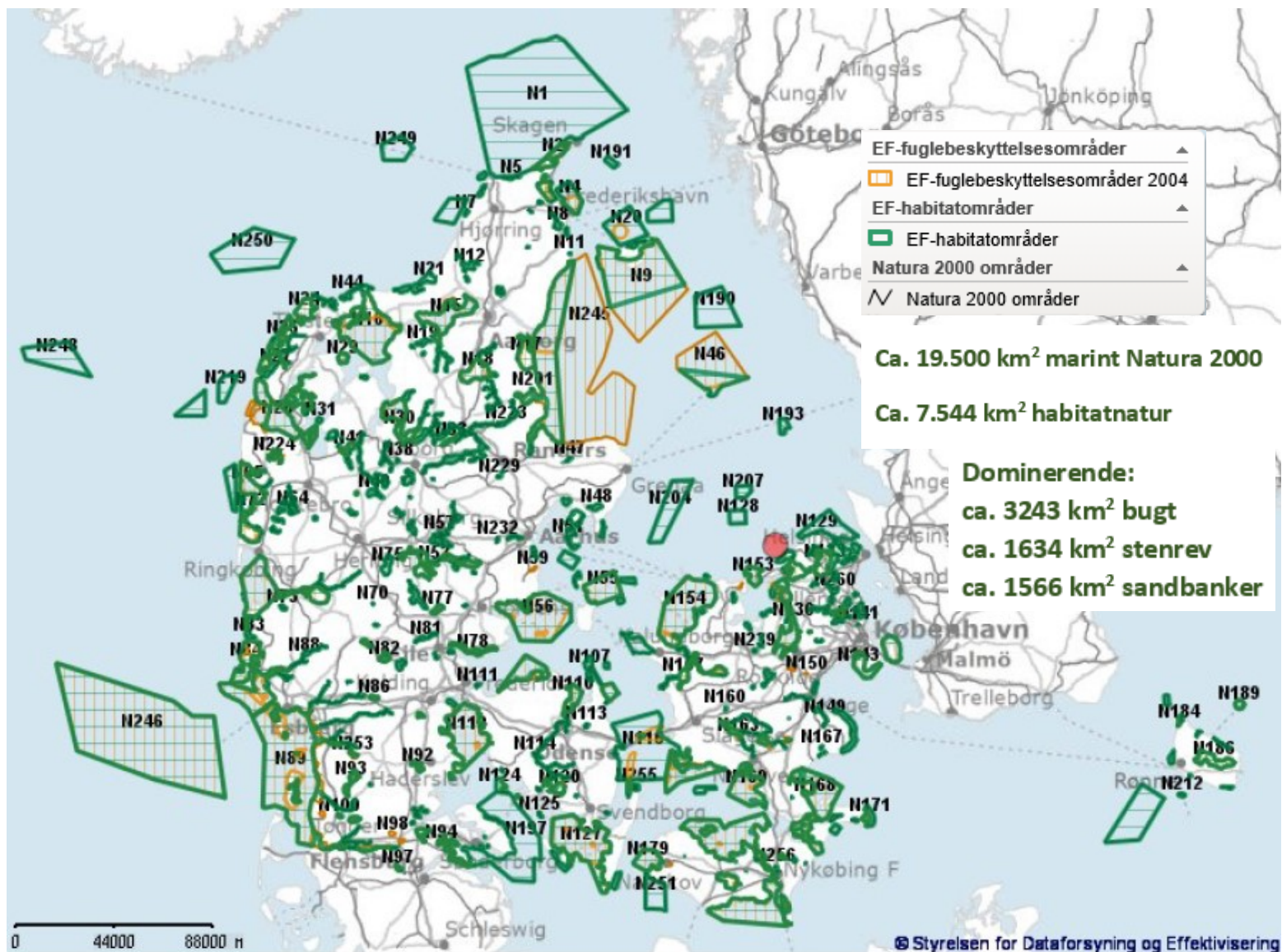






Marine områder basisanalyser

Vores marine Natura 2000-områder



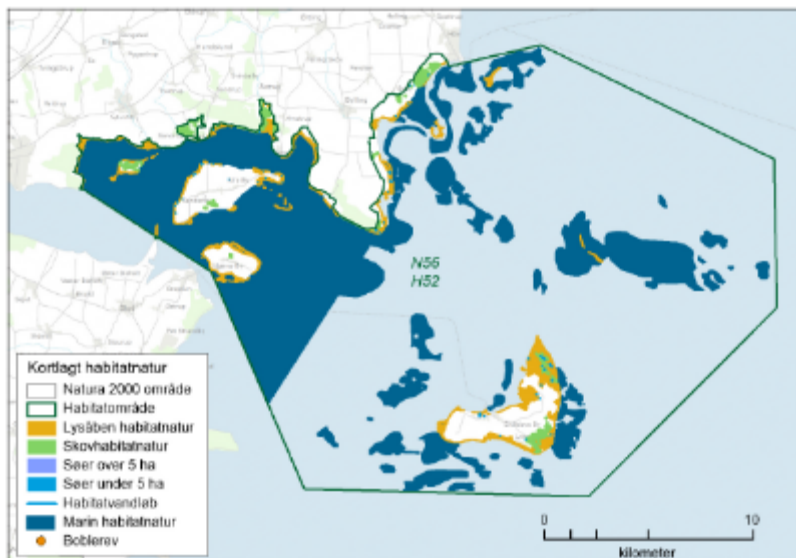
Natura 2000-områderne på havet - tilstandsvurdering

- Der er ikke tilstandsvurderingssystemer for marin habitatnatur. Ved artikel 17 rapportering i 2019 er ekspertvurderingen, at alle marine habitatnaturtyper i både Atlantisk og Baltisk region har ugunstig bevaringsstatus – dog ikke havgrotten på Bornholm
- Havpattedyrene tilstand er af eksperter vurderet til:
 - Spættet sæl: alle populationer – gunstig
 - Gråsæl: alle populationer – ugunstig
 - Marsvin: Nordsø og Bælthavspopulation – gunstig, Østersø – stærkt ugunstig
- Fugle har for nogle arter et tilstandsvurderingssystem (5 tilstandsklasser) resten er ekspertvurderet.

Hvad indeholder en basisanalyse?

Basisanalyse for Horsens Fjord
Natura 2000-område nr. 56 (H52, F36)

<https://mst.dk/media/194015/n056-basisanalyse-2022-27-horsens-fjord.pdf>



Oversigtskort over Natura 2000-området. På kortet vises områdets kortlagte habitatnaturtyper.

Naturtype	Naturtype nr.	Kortlægningsår	Kortlagt areal
Bugter og vige	1160	2004	6299 ha
Stenrev	1170	2014	2612 ha
Biogene rev	1170	2014	17 ha
Mulige biogene rev	1170	2014	11 ha
Sandbanke	1110	2014	2344 ha
Mudder- og sandflade blottet ved ebbe	1140	2004	416 ha
Kystlaguner og strand søer	1150	2004	49 ha

Tabellen viser arealet af områdets kortlagte marine naturtyper og kortlægningsåret.

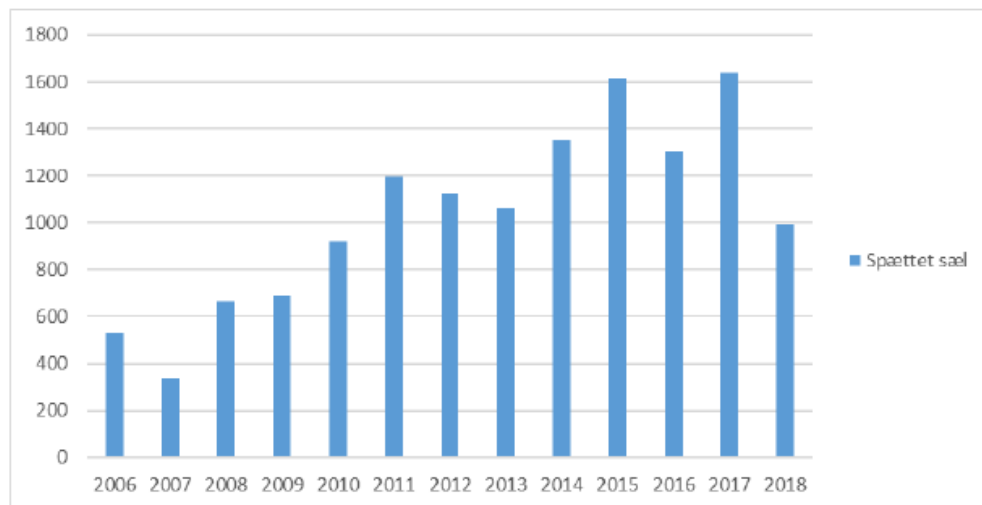
Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 52		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårlige planter (1210)
	Strandvold med flerårlige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårlig strandengsvegetation (1310)	Vadegræssamfund (1320)
	Strandeng (1330)	Forklit (2110)
	Hvid klit (2120)	Grågrøn klit* (2130)
	Klitthede* (2140)	Skovklit (2180)
	Klitlavning (2190)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålsalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor med kristlorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Odder (1355)	Gråsæl (1364)
	Spættet sæl (1365)	Marsvin (1351)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 36		
Fugle:	Skarv (TY)	Lysbuget knortegås (T)
	Bjergand (T)	Edderfugl (T)
	Fløjsand (T)	Hvinand (T)
	Havørn (Y)	Rørhøg (Y)
	Klyde (Y)	Højle (T)
	Lille Kobbersnepe (T)	Splitterne (Y)
	Havterne (Y)	

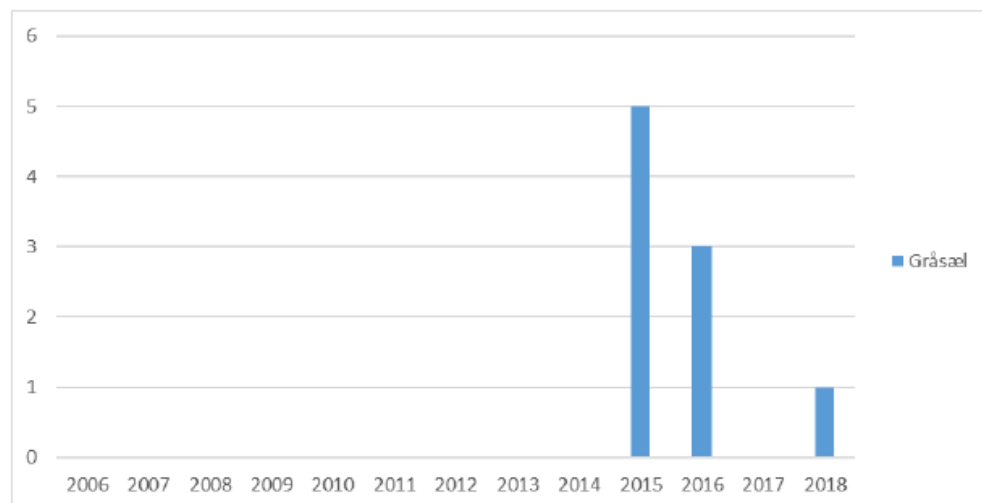
Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).



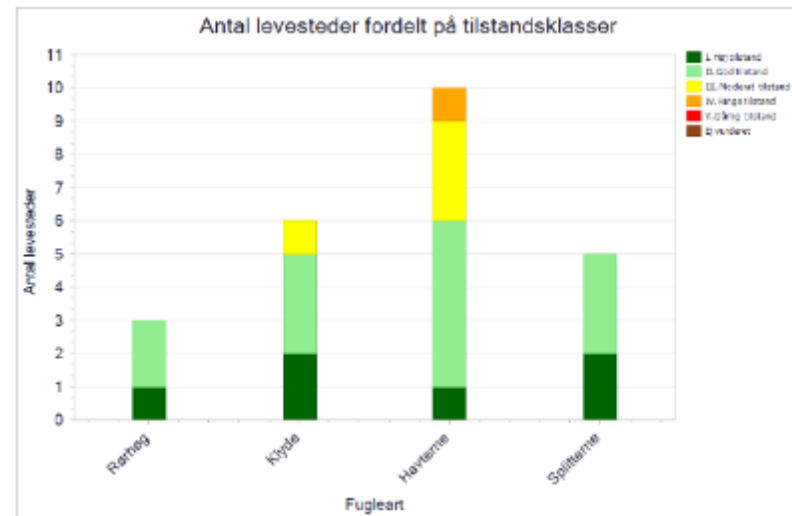
Hvad indeholder en basisanalyse?



Grafen viser udviklingen i årligt max antal sæler på hvilepladserne fra 2006-2018 baseret på NOVANA overvågningen.



Grafen viser udviklingen i årligt max antal sæler på hvilepladserne fra 2006-2018 baseret på NOVANA overvågningen.

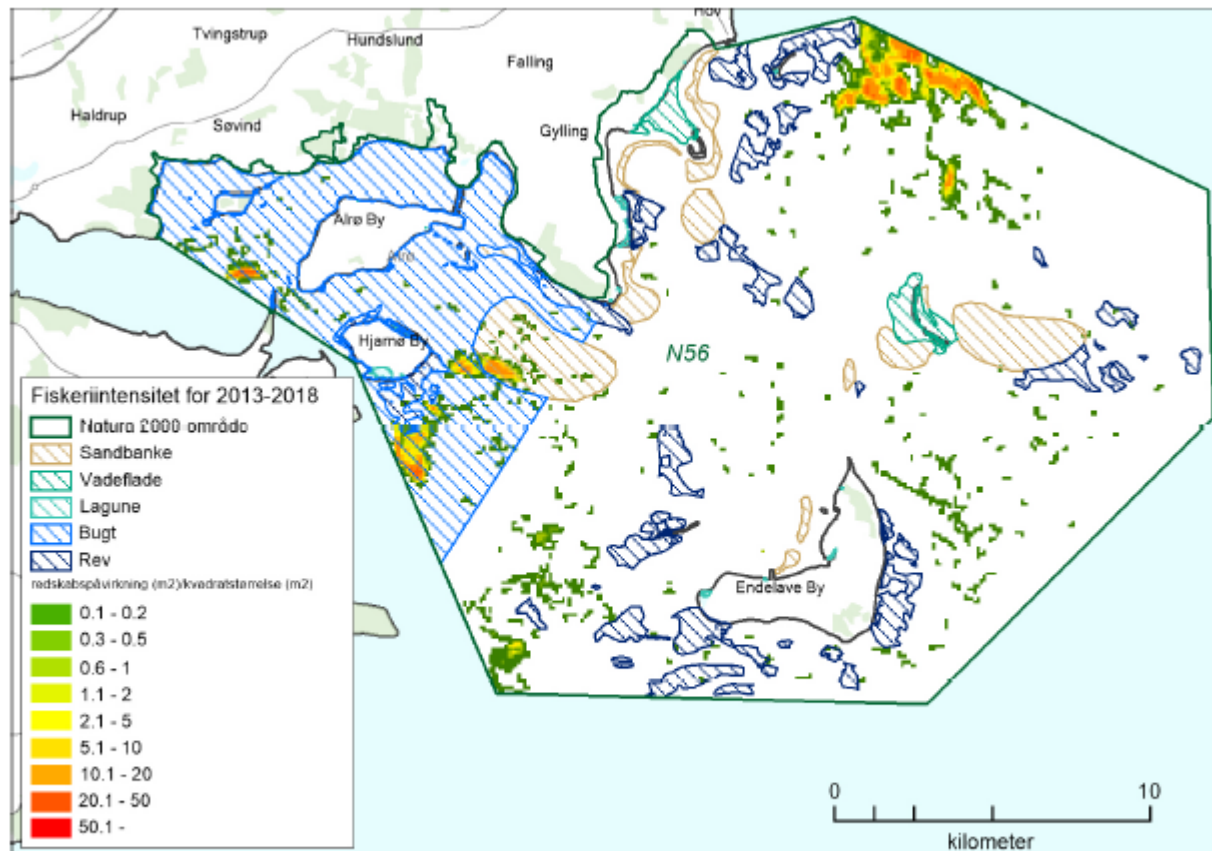


Figuren viser antal og tilstand af de kortlagte levesteder for ynglefugle. Tilstandsklasserne er angivet med en farveskala.



Hvad indeholder en basisanalyse?

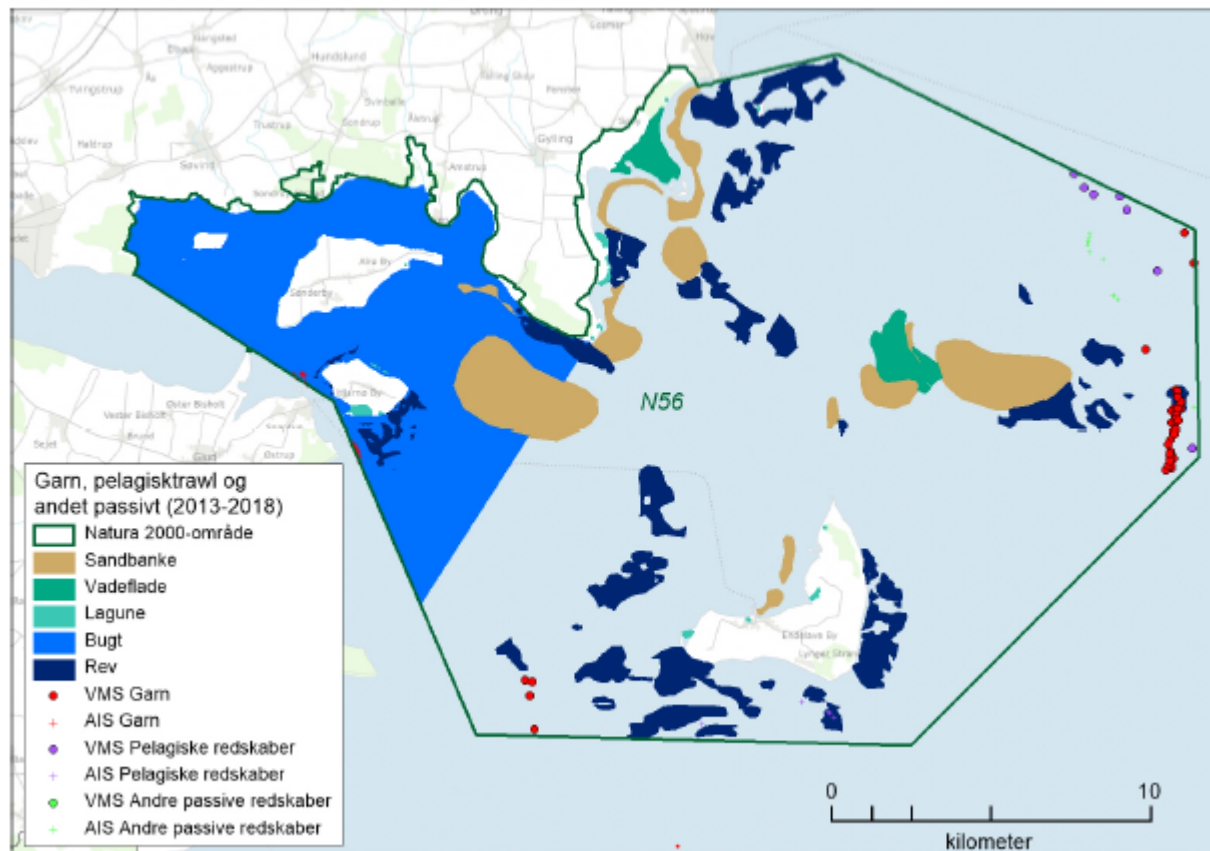
Trusler – bundslæbende fiskeri



Kort over fiskeriintensiteten med bundslæbende fiskeriredskaber og de kortlagte marine habitatnaturtyper. På kortet ses fiskeriintensiteten af bundslæbende fiskeriredskaber i 100 x 100 meter felter i en 6 årig periode (2013-2018). Kortet viser endvidere afgrænsningen af de kortlagte marine habitatnaturtyper, som forekommer i Natura 2000-området.

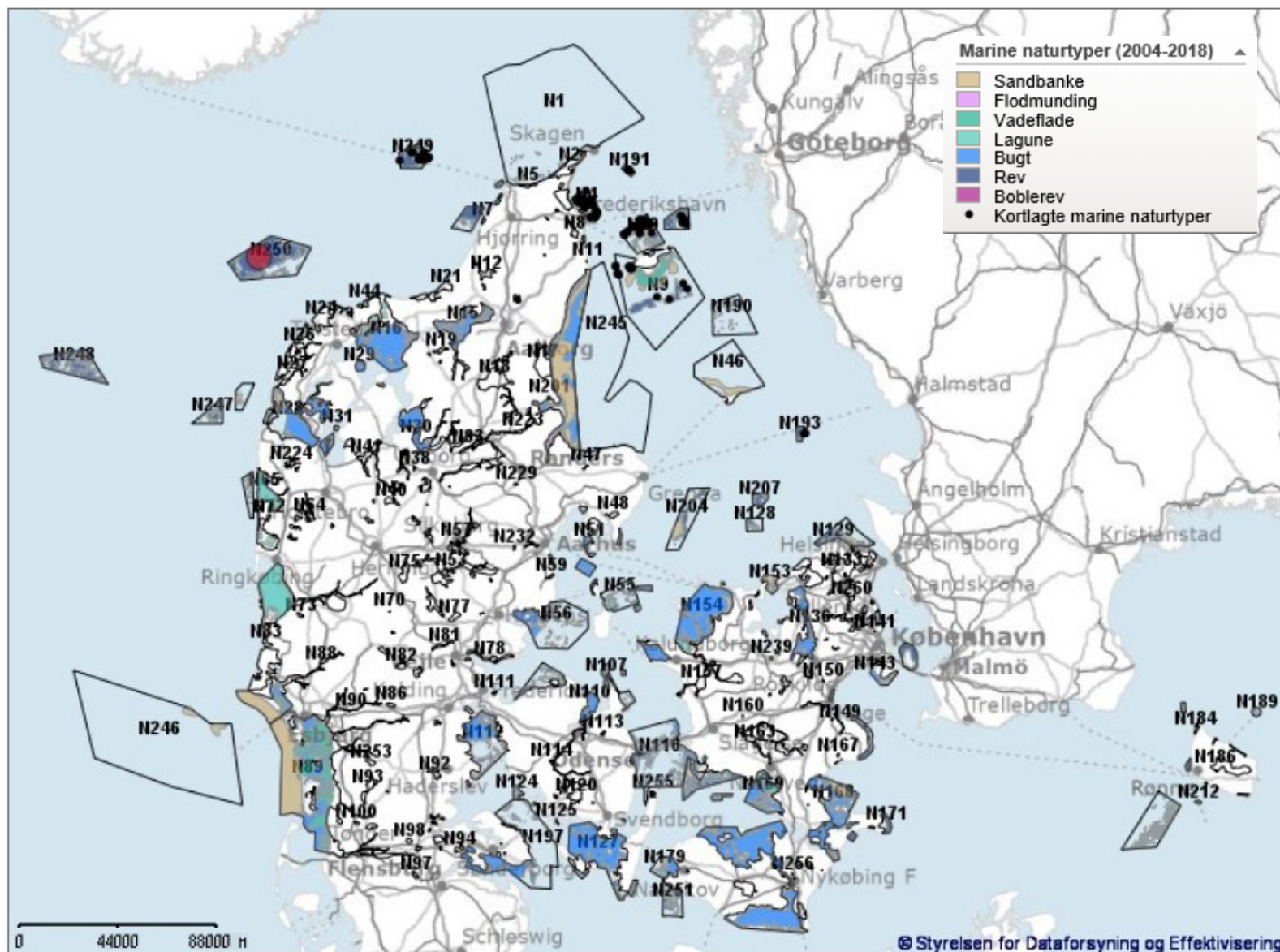
Hvad indeholder en basisanalyse?

Ikke bundsløbende fiskeri

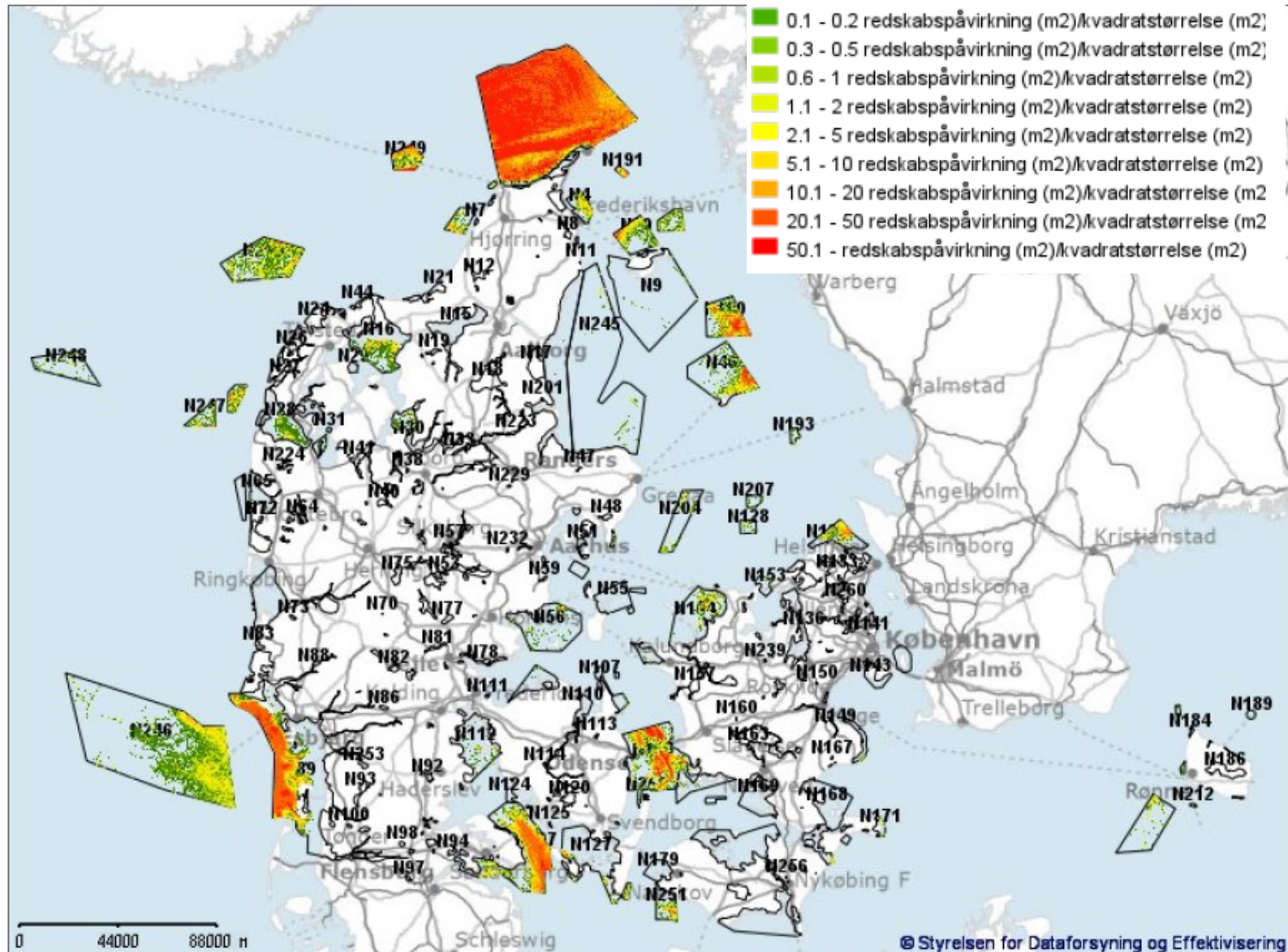


Kort over ikke bundsløbende fiskeriredskaber med garn, pelagiske redskaber, som er pelagisktrawl og not, samt andre passive redskaber, og de kortlagte marine habitatnaturtyper i Natura 2000-området i en 6 årig periode (2013-2018).

Marine habitatnaturtyper i Natura 2000



Fiskeriintensitet (DK) med bundslæbende udstyr 2013-18 i Natura 2000



A vibrant underwater scene featuring a variety of marine life. In the foreground, there are several sea urchins with bright red and white spines. A large, fluffy orange and white sponge-like organism is prominent in the upper left. A green and purple crab is visible in the center, and a large, smooth, brownish shell is on the right. The background is filled with more colorful coral and sponges, creating a rich, textured environment.

Spørgsmål og kommentarer