



## 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 lokale basisanalyser**

**Hvor kan man finde data?**

**Hvad er næste skridt?**



## Hvem er "lodsejere med væsentlige interesser?"

Ene-ejere af et Natura 2000-område

Lodsejere fra Natura 2000-områder med højst tre ejere

Ejere, der ejer mere end 1/3 af et Natura 2000-område

Ejere med mere end 50 hektar kortlagt natur (naturtyper og levesteder)

Ejere med mere end 100 hektar i et Natura 2000-område



3 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

## Hvorfor laver vi planer for Natura 2000-områderne?

Vi er forpligtede til at opretholde eller genoprette gunstig bevaringsstatus for naturtyper og arter af fællesskabsbetydning



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

Gunstig bevaringsstatus inden for "rimeligt åremål"



4 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

## Principper i EU's naturdirektiver

Udpegning af Natura 2000-områder

Beskyttelse af udpegningsgrundlaget – fx konsekvensvurderinger

Aktiv forvaltning frem mod gunstig bevaringsstatus

Overvågning af naturtilstand

Beskyttelse af arter, bl.a. yngle- og rasteområder også udenfor Natura 2000

## Natura 2000 i Danmark nu

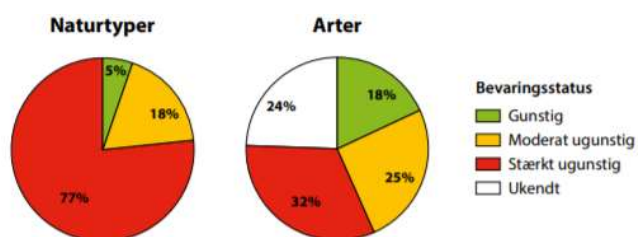
257 Natura 2000-områder

269 habitatområder

124 fuglebeskyttelsesområder

Ca. 8 % af landarealet

Ca. 18 % af det marine område



## Natura 2000-områderne i Danmark nu

Natura 2000-områderne indeholder naturarealer, men også fx sommerhusområder, byer og veje

### Kortlagt omkring

- 105.000 ha lysåben habitatnatur
- 29.000 ha skovhabitatnatur
- 33.400 ha sø habitatnatur
- 754.400 ha marin habitatnatur



## Hvor langt er vi? Og hvem gør hvad?

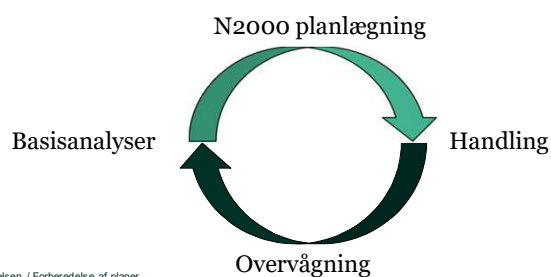
**Basisanalyser**

**Dialogfase**

**Udkast til Natura 2000-planer i høring**

**Endelige Natura 2000-planer**

**Kommunale handleplaner og skovhandleplaner**



## 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

### Høring af handleplaner

- Bemærkninger til de enkelte handleplaner

### Løbende kommunal dialog

- Om konkrete indsatser på konkrete arealer



9 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

## Basisanalyser

**Datagrundlag  
Tilstand  
Trusler**



10 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

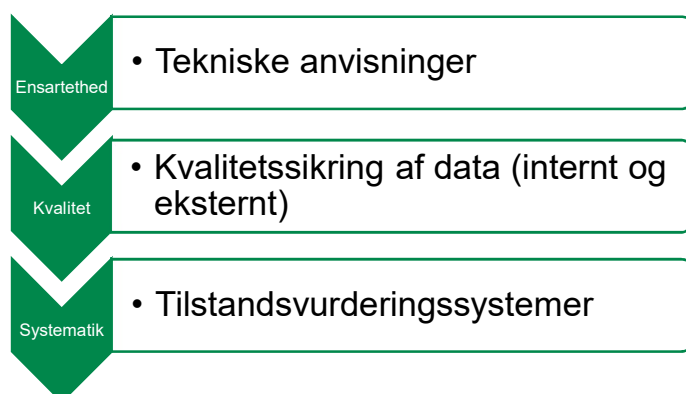
## Basisanalysernes indhold

Basisanalyserne er en faktuel præsentation af data for området.

For hvert enkelt Natura 2000-område indeholder den:

- Kortlægning af habitatnaturtyper og levesteder for arter, som området er udpeget for at beskytte.
- Fund af bilag II-arter fra den stikprøvevise overvågning.
- 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



## Indsatser på landsplan 2010-2019

Type af indsats	Areal (hektar)
Forberedelse til afgræsning	31.034
Græsning/slet	80.611
Lavbundsprojekter forprojekter	1.793
Lavbundsprojekter etableret	325
Natur og Miljø-projekter etablering og genopretning	2.947
Forbedret hydrologi (Natura 2000) forprojekter	14.156
Forbedret hydrologi (Natura 2000) etableret	5.196
Rydning (Natura 2000)	1.979
Etablering af sammenhængende arealer	554
Skovnaturtypebevarende drift og pleje af private og kommunale skove	5.748
Urørt skov	385

## 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

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/>)

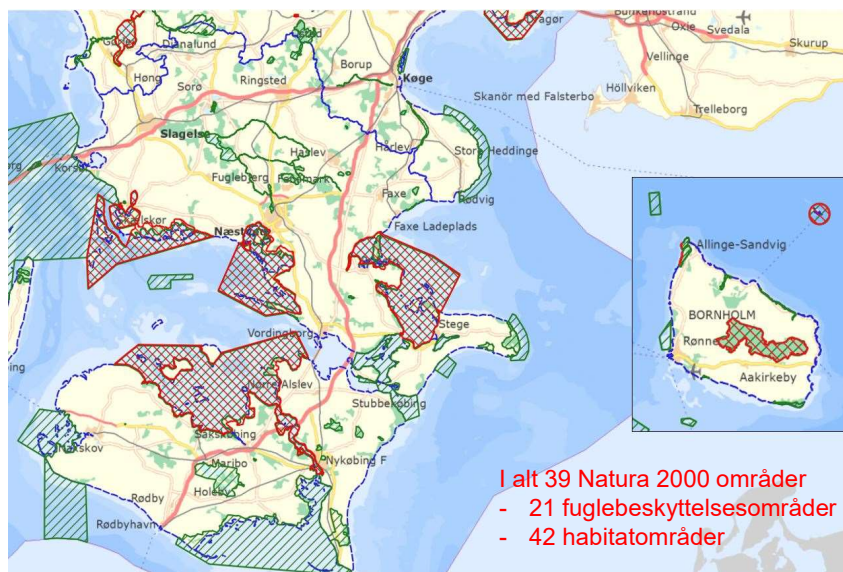
MiljøGIS

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





## Vores Natura 2000-områder



 17 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

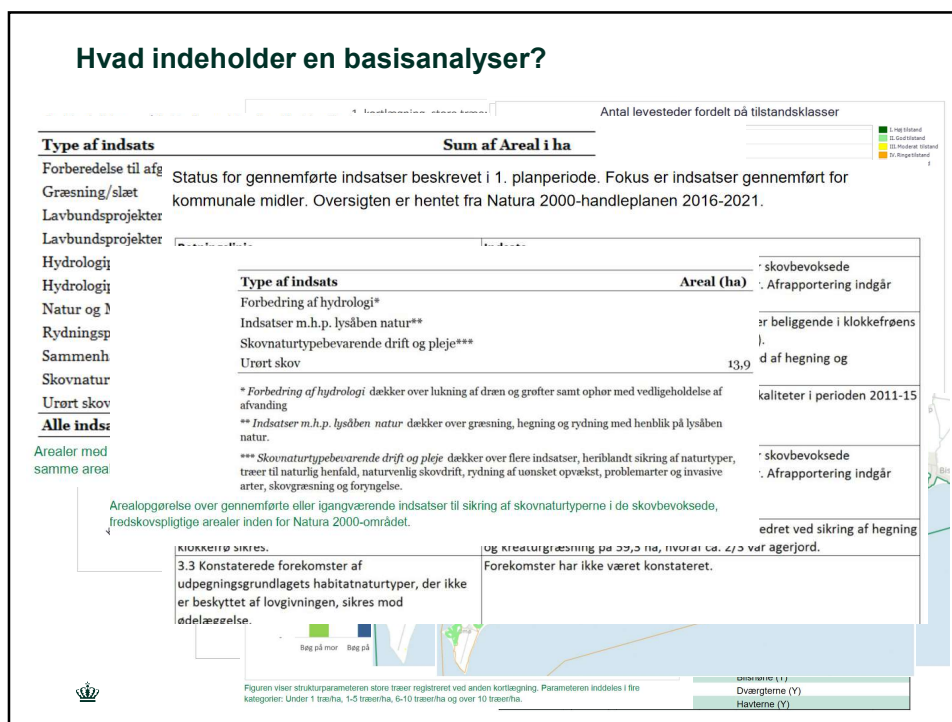
## Vores Natura 2000-områder

Natura 2000-områderne i vores område er karakteriseret ved:

- Østdanmarks største vandløb (Susåen)
- Østdanmarks største højmose (Holmegårds Mose)
- Eremit har hovedparten af danske levesteder i vores område
- De kystnære områder er attraktive for mange fuglearter
- Møns Klint

 18 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

## Hvad indeholder en basisanalyse?



## Konkrete eksempler

**LIFE-projekt i Horreby Lyng – forbedre naturtilstanden for nedbrudt højmose**

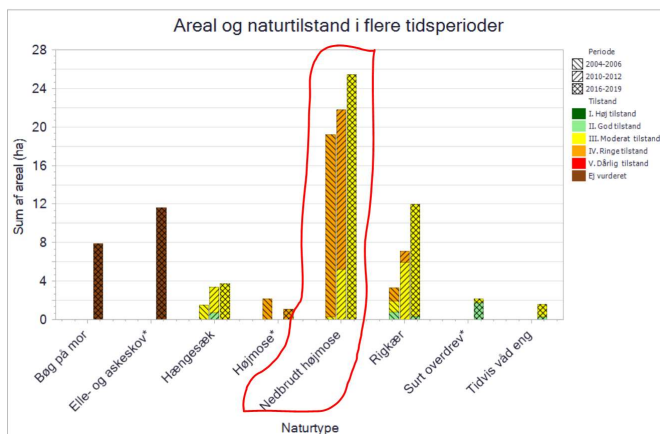
**Rydning af vedplanter i Bagholt Mose – arealet af kortlagt hængesæk øget**

**Rydning af vedplanter på ø i Maribosøerne – rekord mange ynglende fjordterner**



## Konkrete eksempler

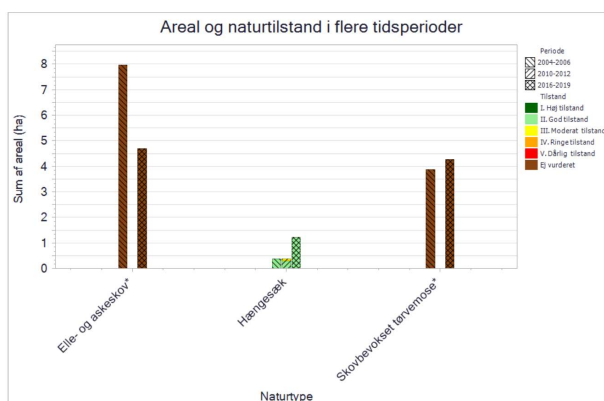
**LIFE-projekt i Horreby Lyng – forbedre naturtilstanden for nedbrudt højmose samt øget areal. Højmose er igen blevet kortlagt.**



21 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

## Konkrete eksempler

**Rydning af vedplanter i Bagholt Mose – arealet af kortlagt hængesæk øget. Tilstand forbedret.**



22 / Miljøstyrelsen / Forberedelse af planer

## Næste skridt

Dialogproces

Opdatering af basisanalyser, hvis der er fejl og mangler

Markvandring (2021)

Udarbejdelse af udkast til Natura 2000-planer- forberedelser i efteråret og skrivning hen over vinteren



# Tak for i dag!

Didde Dalkvist  
**Miljøstyrelsen**  
Storstrøm  
Fejøgade 1 – 4800 Nykøbing F.  
Tlf. 9132 9569  
Mail: [didal@mst.dk](mailto:didal@mst.dk)

