

Ekspertmøde med Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg, 4. feb. 2020

Kl. 13.30 – 13.45 Hvad er de internationale forpligtelser, status og udvikling for biodiversitet i Danmark efter NOVANA og rødliste?

Hvad er udfordringerne nationalt og internationalt (IPBES mv.)?

Kl. 13.45 - 13.55 Hvad sker der i det åbne land i dag (naturbeskyttelse, forvaltning, pleje, landbrug) og hvad kunne man gøre i stedet?

Hvad sker der i skovene i dag (naturbeskyttelse og forstlig drift) og, hvad kunne man gøre i stedet?

Kl. 13.55 - 14.00 Står de internationale forpligtelser eller andet i vejen for en vildere naturforvaltning?

Hvad kan vi forvente af udspil fra EU og FN i de kommende år?

Kl. 14.00 – 14.30 Spørgsmål og debat

Hvad er de internationale forpligtelser, status og udvikling for biodiversitet
I Danmark efter NOVANA og rødliste?

Internationale forpligtelser på biodiversitet

FN:

Biodiversitetskonventionen. Stoppe tabet af biodiversitet.

Aichi-mål. Herunder målet om at disponere 10 % hav og 17 % land til naturformål.

EU:

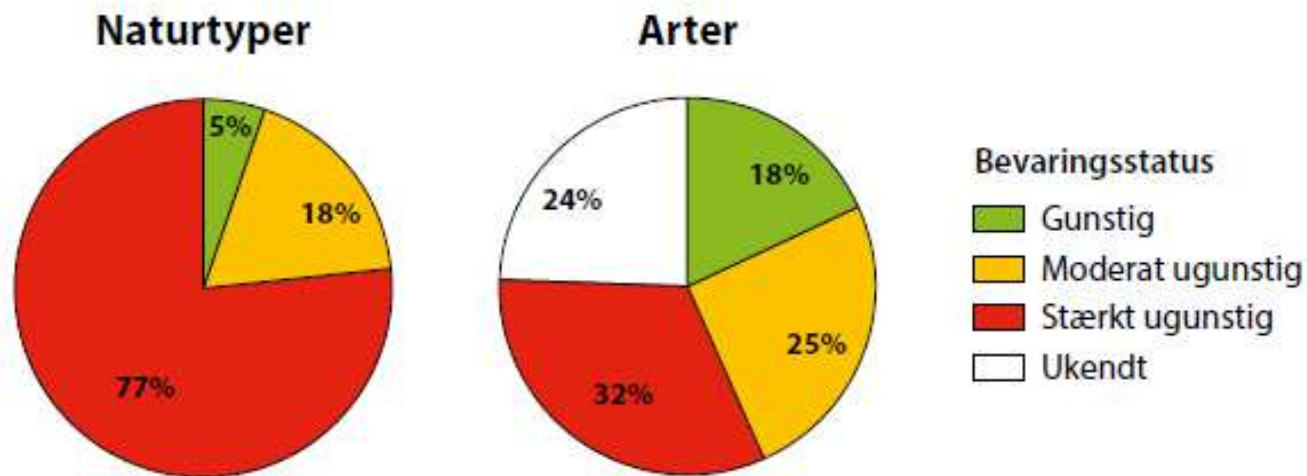
Især Fuglebeskyttelsesdirektiv og Habitatdirektiv.

Udpegning af netværk af beskyttede og forvaltede områder (Natura 2000)

Sikre beskyttelsen af arter på direktivets bilag.

Rapportere bevaringsstatus for arter og naturtyper hvert 6. år efter direktivets artikel 17.

Vurdering af bevaringsstatus 2019

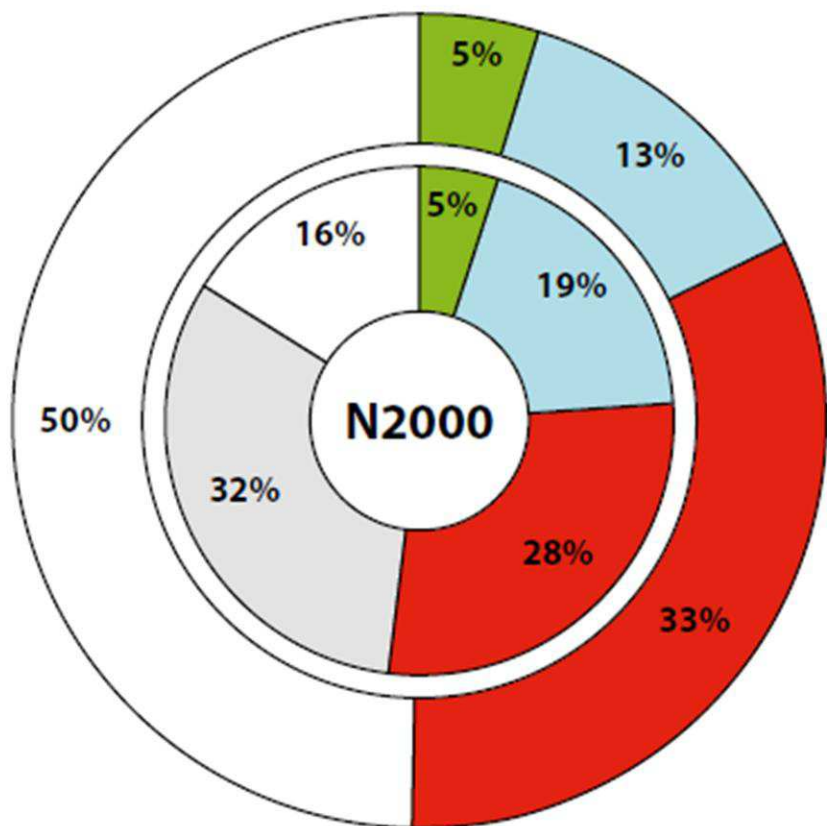


Bevaringsstatus af 60 naturtyper og 84 arter i to biogeografiske regioner:

- › 95 % af naturtyperne er ugunstige og
- › 57 % af arterne er ugunstige

Naturtypernes udvikling i perioden 2007-2018

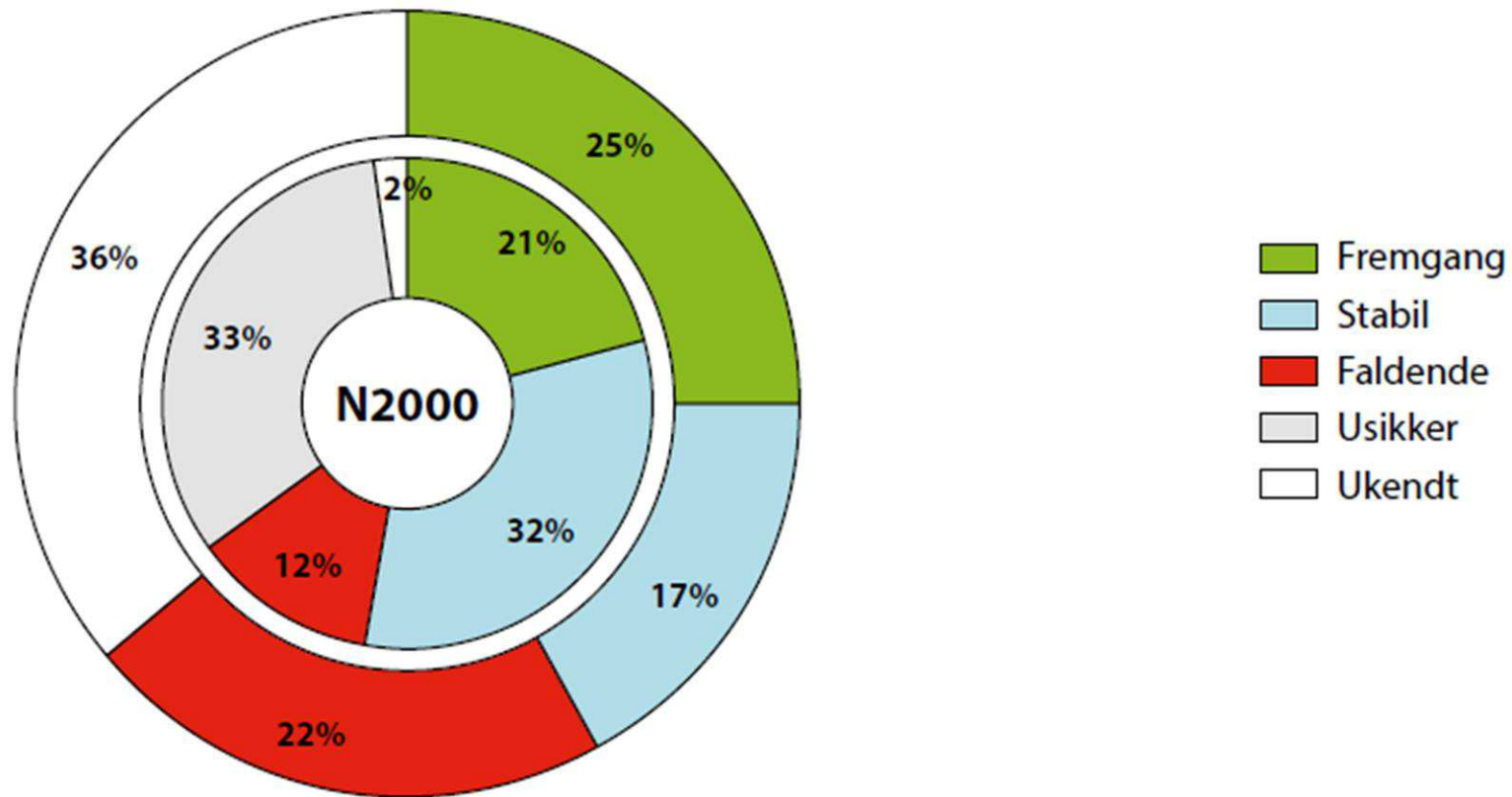
Udviklingstrend



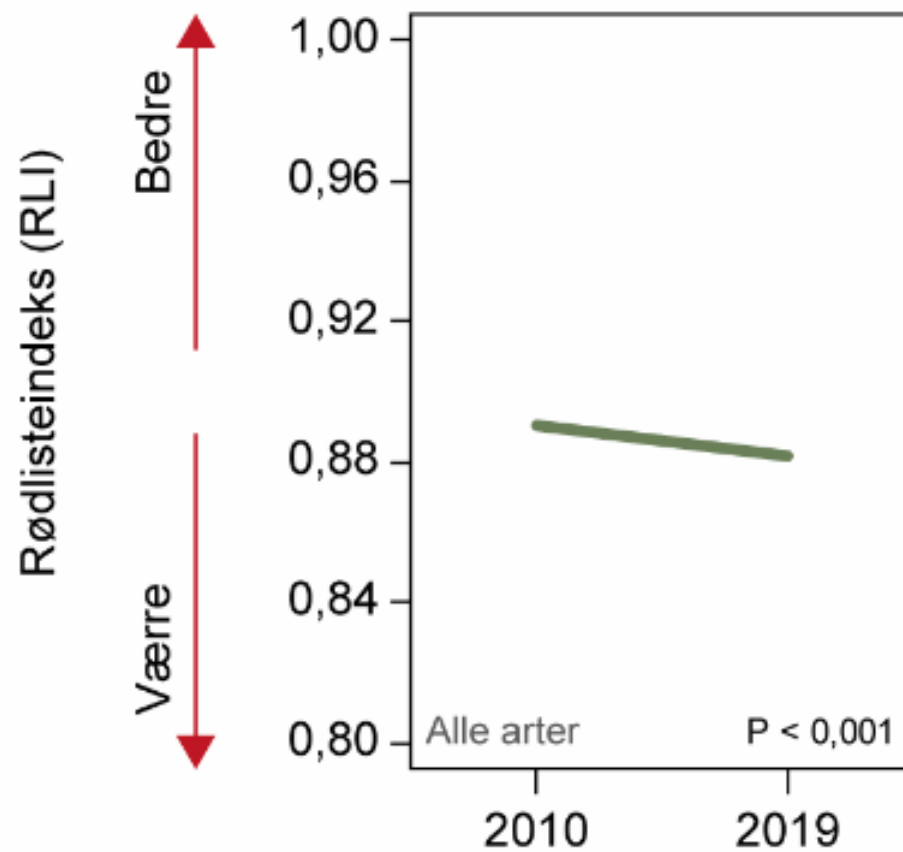
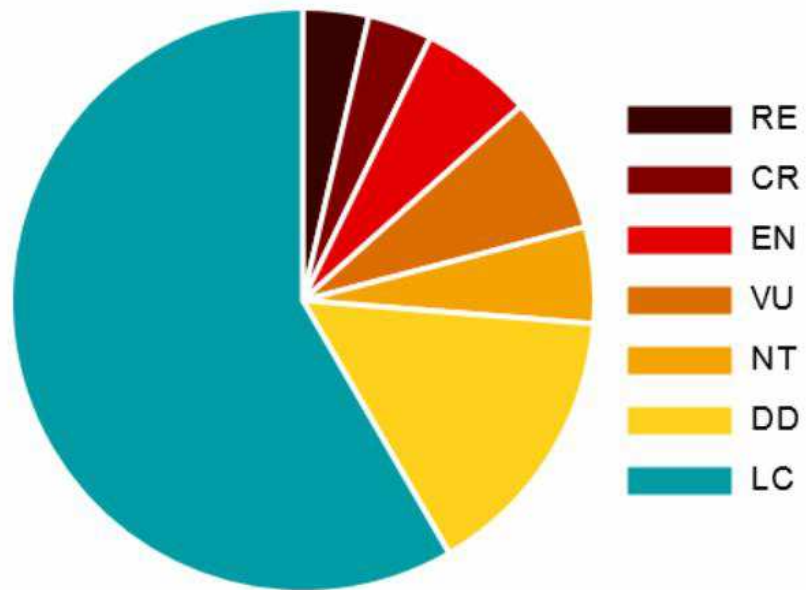
- Fremgang
- Stabil
- Faldende
- Usikker
- Ukendt

Arternes udvikling i perioden 2007-2018

Udviklingstrend



Rødlisten 2019



Hvad er udfordringerne nationalt og internationalt (IPBES mv.)?



Intergovernmental Platform on Biodiversity & Ecosystem Services



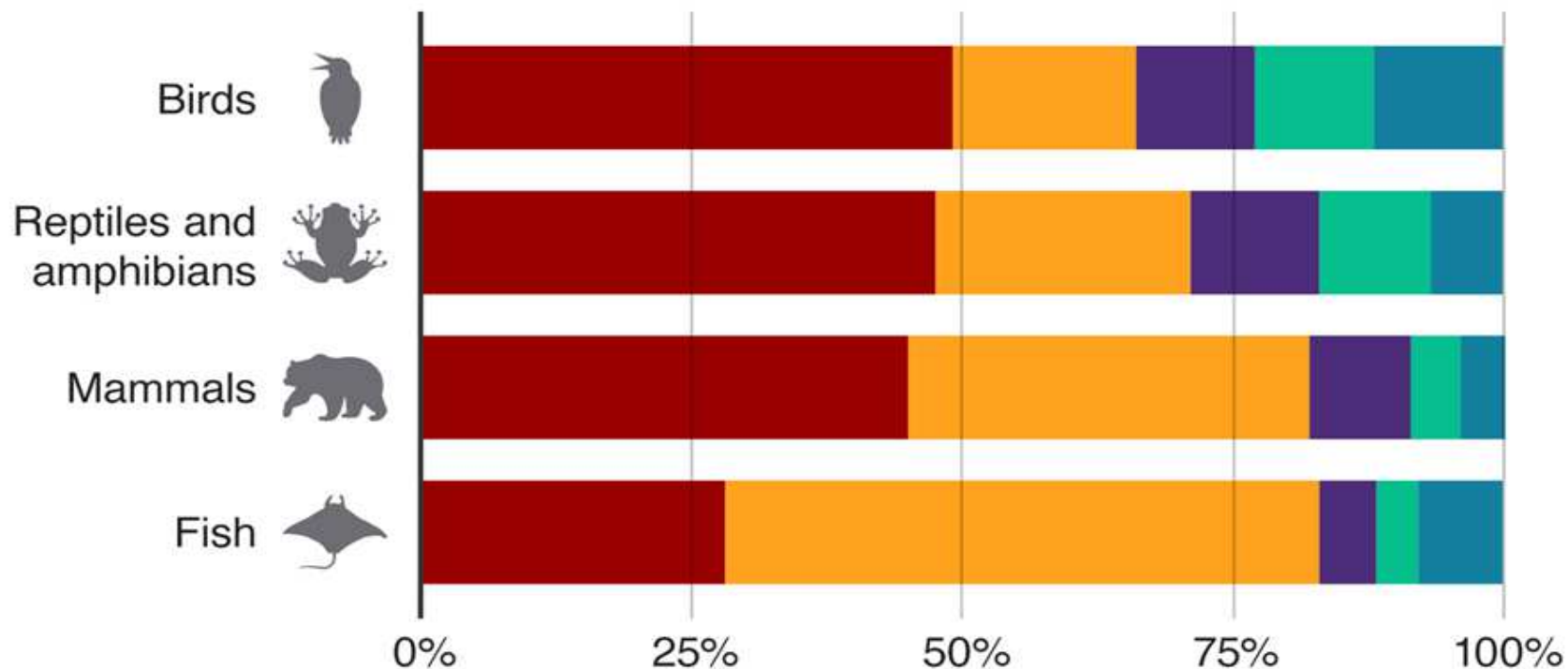
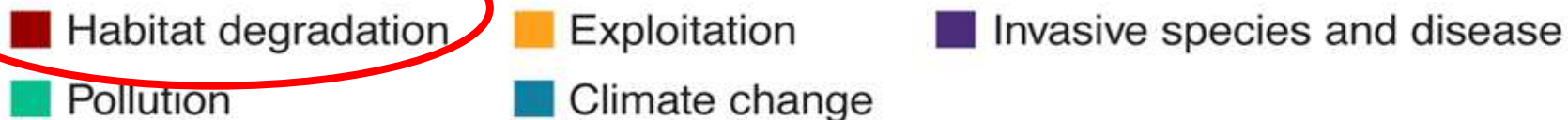
Photo: IISD

> 130 lande er med, inkl Danmark

Årsagerne til den globale biodiversitetskrise (jvf IPBES Global Assessment Report 2019)

Habitat loss is a major threat to biodiversity

The Living Planet Report assesses key drivers of species decline

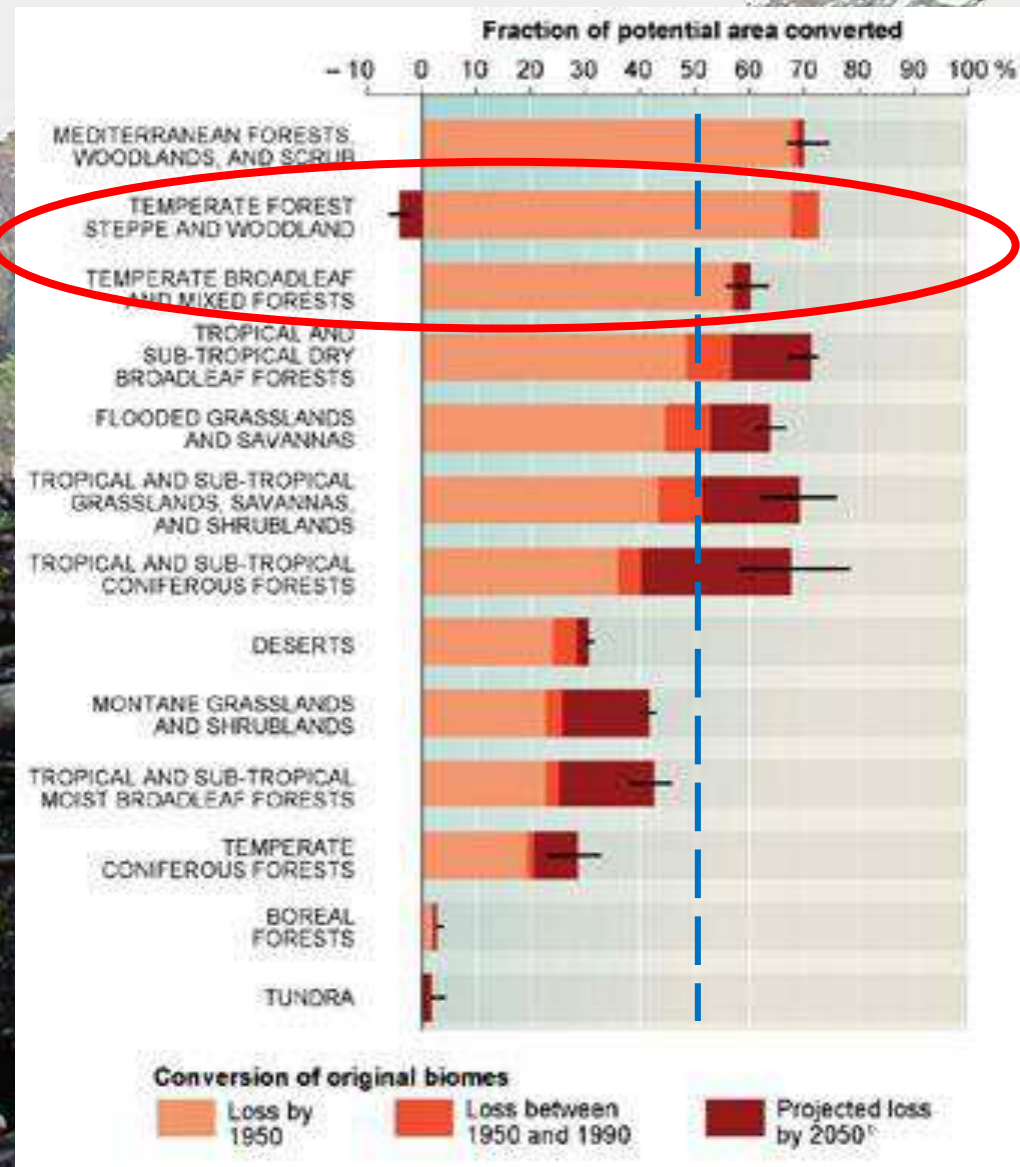


Note: A sample of 3,789 populations evaluated by the Living Planet Index

Tab af levesteder

30-70% af jordens økosystemer er degraderet

>95% af de danske naturlige økosystemer er degraderet



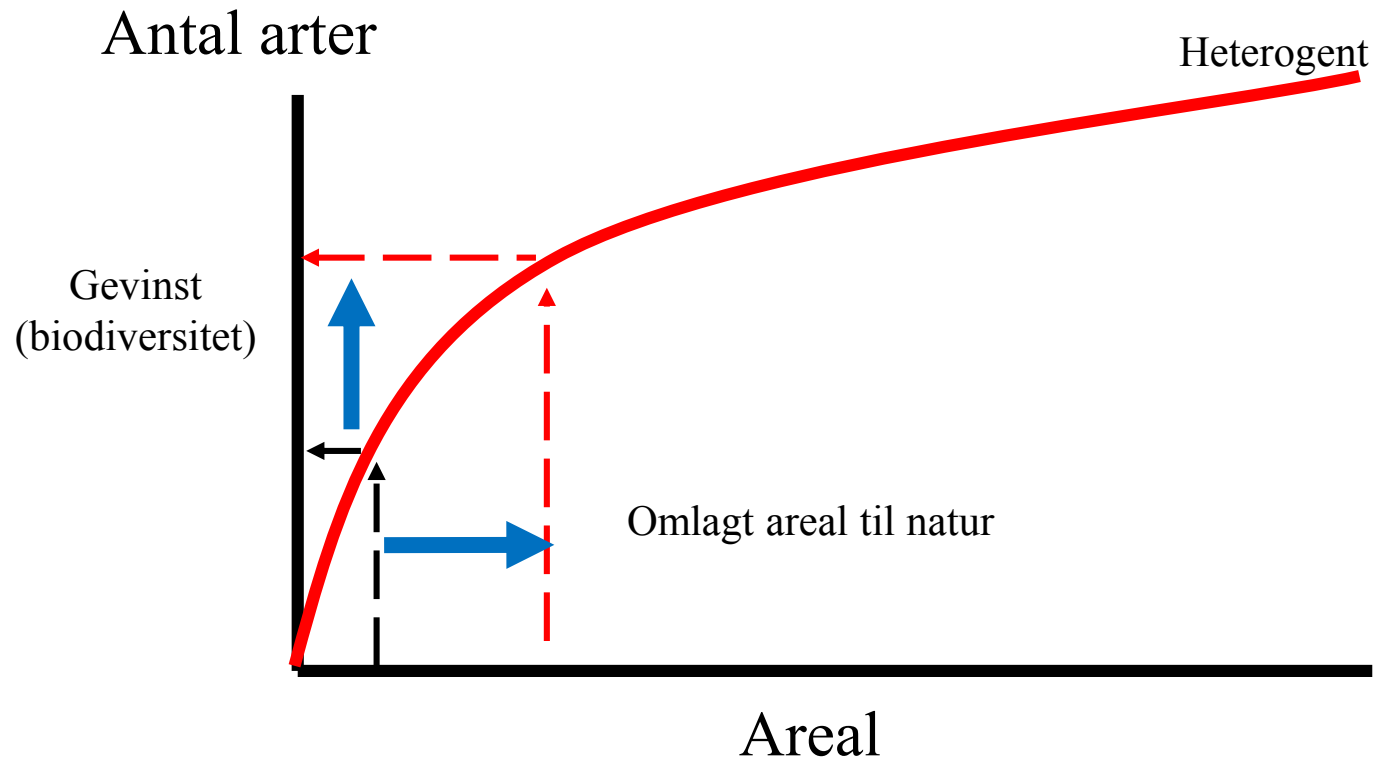
Udfordringerne for dansk natur og biodiversitet

- Mangel på plads til naturen
- Mangel på plads til naturen
- Mangel på plads til naturen
- Manglende kvalitet/funktionalitet i eksisterende naturområder
- Homogenisering af dansk natur
 - Kvælstofbelastningen i naturen
 - Den danske naturforvaltning



**Natur
arealer**

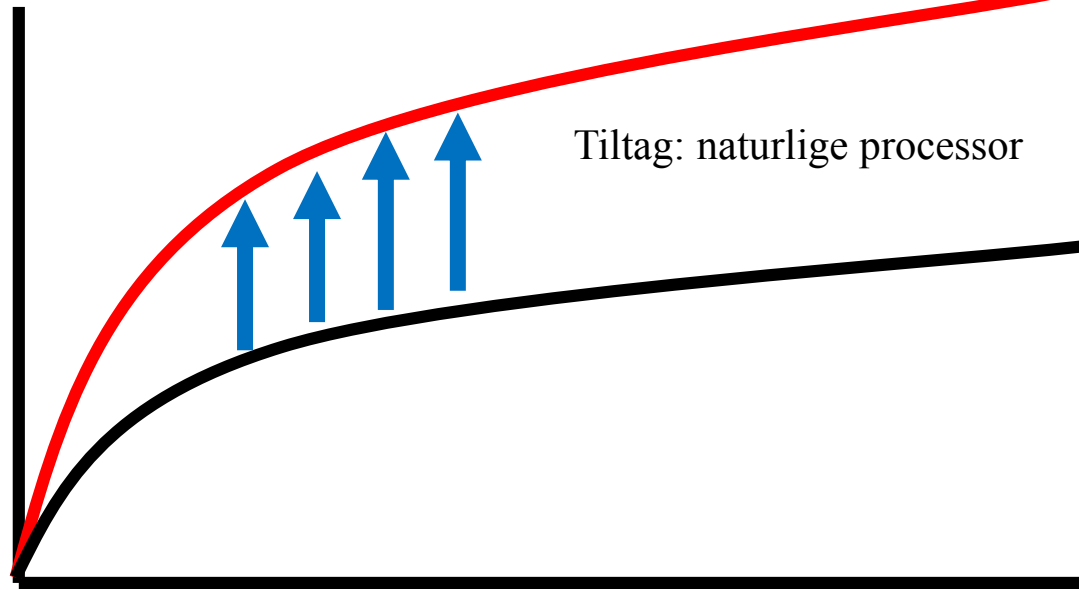
Arts-arealkurven - *En af naturens love*



Kan opsummeres som:

Arts-arealkurven og funktionalitet

Antal arter



Tiltag: naturlige processer

Heterogent

(fx oprindelig åben natur
med mange levesteder;
urørt skov)

Homogent

(fx landbrugsdrift
på maginaljorde;
forstlig skov)

Areal

Dynamik/naturlige processer er vigtig for:



habitatsdiversitet
funktionalitet



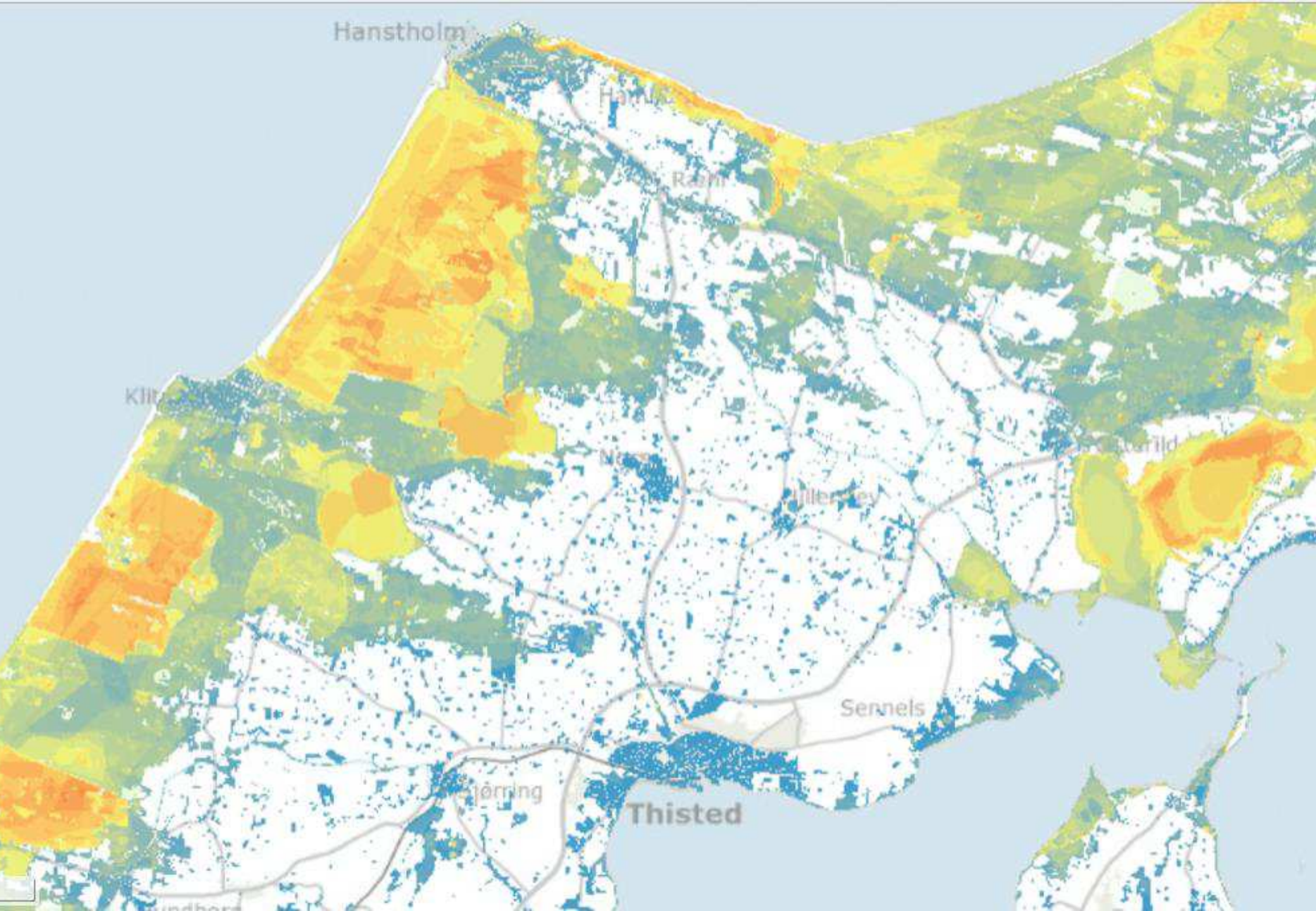
Biodiversitet
Overlevelse

Dyrehaven: Nature 2000 og biodiversitets hotspot i DK



~~Landsharing~~ vs landsparring

Hvad sker der i **det åbne land** i dag (naturbeskyttelse, forvaltning, pleje, landbrug)
og hvad kunne man gøre i stedet?



Hanstholm

Hjerl

Ravn

Klit

Hjerl

Hjerl

Hvide

Sennels

Stjerring

Thisted

Lundby

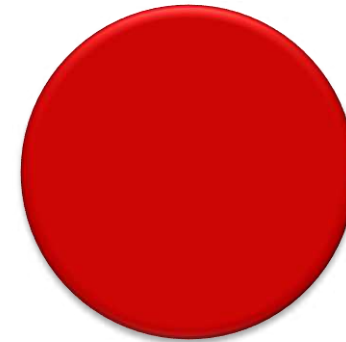
Hvad sker der **i skovene** i dag (naturbeskyttelse og forstlig drift)
og, hvad kunne man gøre i stedet?

Nationalpark Mols Bjerge og Nature 2000

Bare fordi det er grønt.....



Status for de 10 danske skovtyper



- Gunstig
 - Moderat ugunstig
 - Stærkt ugunstig
- Kilde: DCE



mindst 75.000 ha urørt skov for at få effekt

Kilde: CMEC

Står de internationale forpligtelser eller andet i vejen for en vildere naturforvaltning?

De internationale forpligtelser giver gode muligheder for en vildere naturforvaltning.

Alle mulige andre privilegier står i vejen for en vildere naturforvaltning. Vild natur kræver at naturen prioriteres før hundeluftning, landbrug og skovbrug. Det kræver målsætninger, lovgivning og finansiering.

Vild betyder kysterosion, oversvømmelser, forsumpning, græssende dyr, rovdyr, insektangreb, svampeangreb, væltende træer osv. Det er besværligt, men også vidunderligt. Og det virker.

Naturzone, naturnationalparker, vilde naturområder. Kald det hvad I vil, men lad være med at lyve om det (som med nationalparkerne).

Hvad kan vi forvente af udspil fra EU og FN i de kommende år?

- FN foreslår at øge andelen af areal til natur fra 17% til 30%
- EU kommissionen arbejder med samme tanker

Europa-Parlamentet udsendt 16 januar 2020 en PM med deres standpunkt til COP mødet i Kunin (Kina) til oktober 2020:

- Tiltræde med bindende målsætninger
- Mindst 30% af EU's territorie skal bestå af naturområder
- Ødelagte økosystemer skal gen-etableres inden 2030
- Biodiversitets målsætninger skal indarbejdes i alle EU's arbejdsområder
- Øremærke mindst 10% af 2021-2027 budgettet til tiltag der forbedre biodiversitets tilstanden
- Mere bæredygtigt land- og skovbrug
- Bindende målsætninger om reduktion af pesticider

Opsummering

Hvordan nås biodiversitetsmålene?

- Mere plads hvor naturen har førsteprioritet (Naturzone eller lignende)
- Flere større sammenhængende naturområder = plads til naturlig dynamik/processer
- Brandmandens lov = Beskyt eksisterende levesteder før frikøb af pløjejord
- Bevarelse også af de små naturområder (fx paragraf 3) især i det åbne land
- Højere faglighed i den offentlige naturforvaltning
- Begrænsning af udvaskning og lufttransport af næringsstoffer til naturområderne

Spørgsmål og debat