

Naturnationalpark Kompedal

Skal vi have indhegnede naturnationalparker og urørt skov?

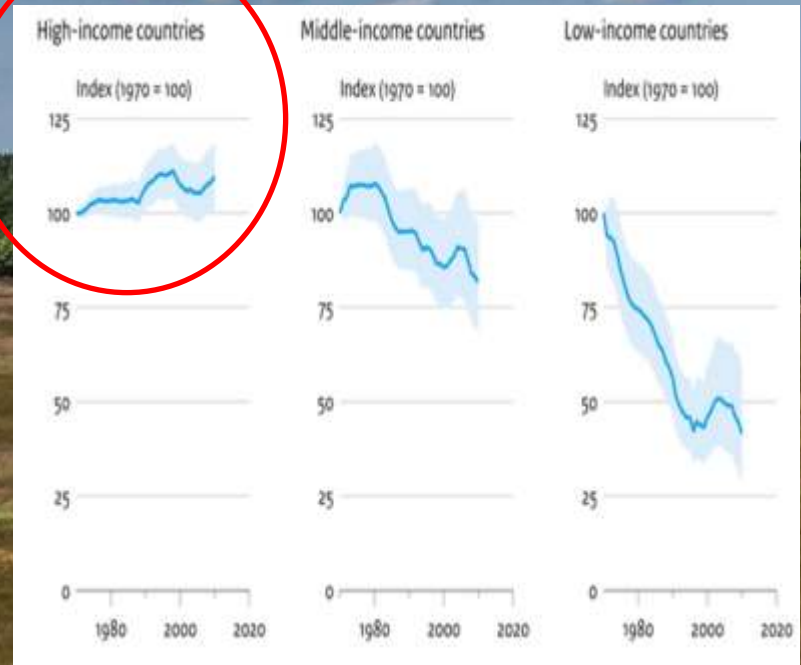
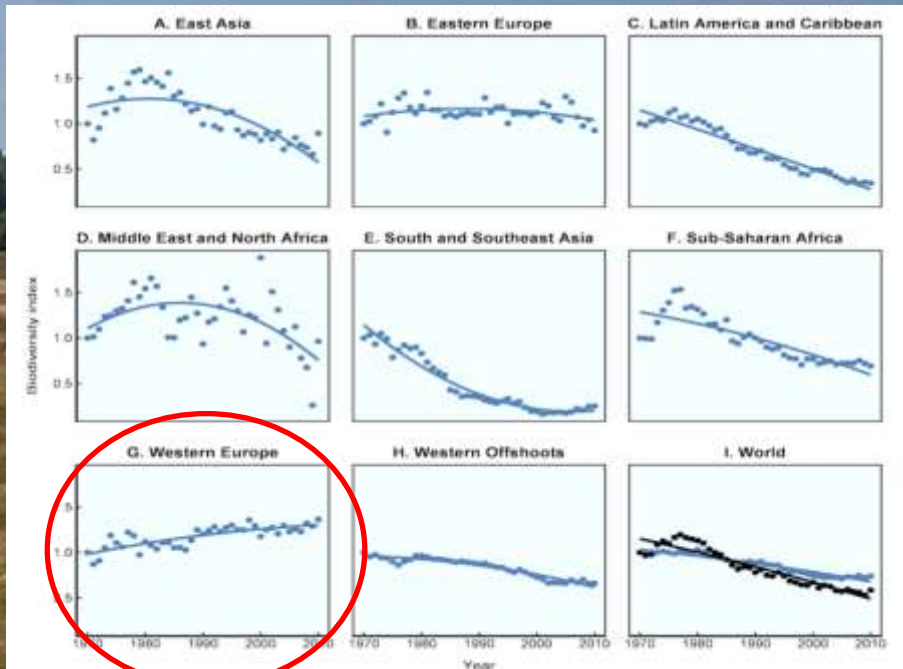


Debatmøde Ans d. 22. november 2023

Indlæg fra **Bevar de Danske Skove**

Fhv. Skovrider **Niels Juhl Bundgaard**
Skov- og Landskabsing. **Robert Olesen**

Vi har en global biodiversitetskrise, Og BDDS ønsker bestemt af værne om vores natur i Danmark Men...



Carsten Rahbek: 95% af klodens biodiversitet findes i troperne

Naturkrisen – Den Sjette Masseuddøen:

- Ingen påviste artstab i Skandinavien (ifl. den officielle og internationale IUCN Redlist)
- I Nordeuropa: uroksen (+1627), gejrfluglen (+1844), og måske yderligere 4 arter

Biodiversitetskrise i Danmark ?

Biodiversitetsrådet: ***"tabet af biodiversitet er ikke stoppet, og biodiversiteten er fortsat under stort pres i Danmark"***

Erik Buchwald, Naturstyrelsen:
"tabet, af arter ser overraskende nok ud til at være vendt allerede for ca. 30 år siden".

"Danmarks fugle gennem to århundreder" af Hans Meltofte et al. (sammendrag Ynglefuglene i skov)
"Vi idag har langt flere skovfugle, end vi har haft i flere hundrede år. Godt en halv snes fuglearter er siden 1800 tallet blevet nye danske ynglefugle som følge af introduktionen af eksotiske nåletræer i skovbruget...Adskillige allerede kendte ynglefugle er gået markant frem og har bredt sig til de tidligere skovløse egne i Jylland."

Erik Buchwald analyser og dokumenterer, at

Tabet af arter i Danmark er stoppet og vendt

Uddøen og genkomst af arter fordelt på tiårs perioder ("netto uddøen")



Miljøministeriet
Naturstyrelsen



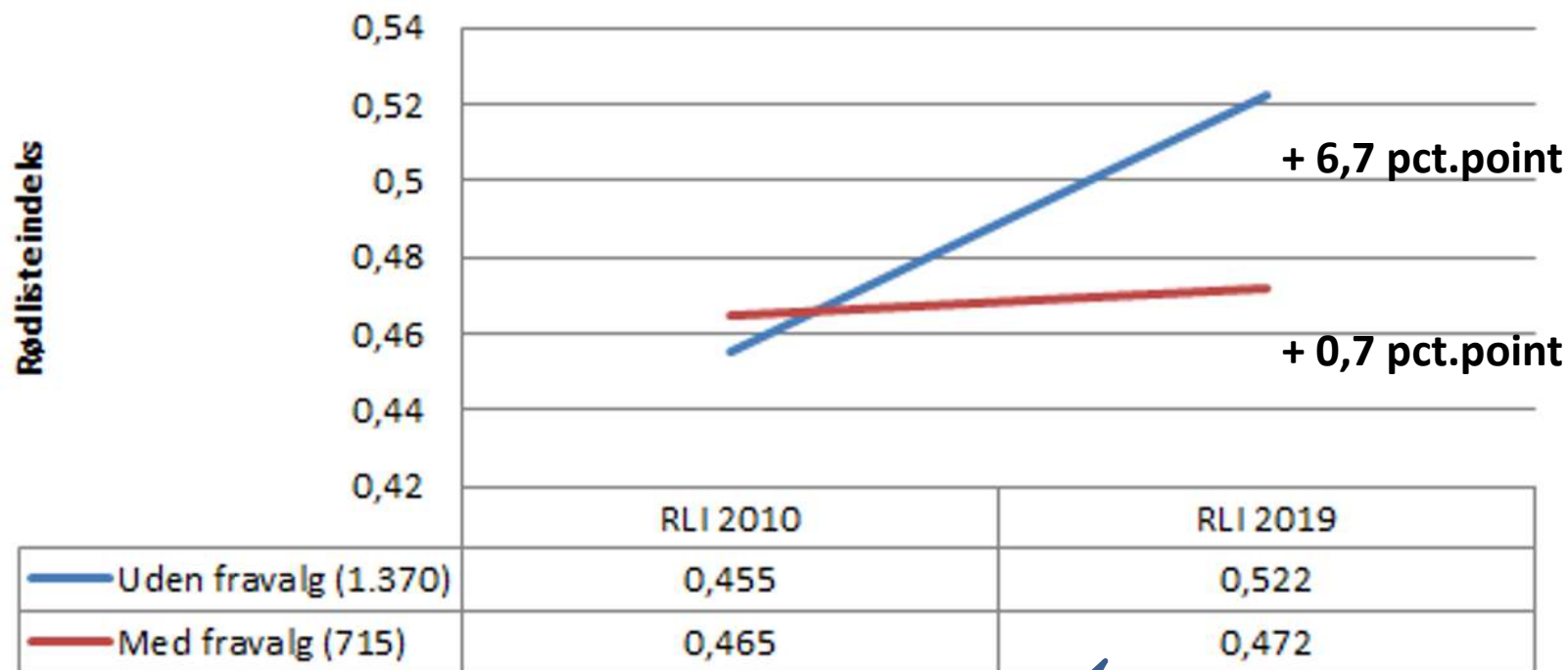
Regionally extinct and come-back species by habitat group.

	Heraf genkomne # come-back	Genkomst % Come-back %	Netto uddøde Net RE
Bymiljø Town environment	0	0	7
Lysåbent tørt Open dry land	46	21	176
Lysåbent vådt Open wetland	90	28	62
Skov & krat Forest & scrub	175	50	125
Skov dødt ved Dead wood	52	26	26
Total	546	27	396

10 ÅRS PERIODE FOR ÅRS TALLE

Erik Buchwald,
Naturstyrelsen:
Kritik af medregning af
marginalarter

Passede vi på de arter, som var truede i 2010? Virkede indsatsen?



Peter Egestad & Robert Olesen,
dansknaturtilstand.dk;

**Mere end halvdelen af de 2010-truede arter
indgår ikke i 2019-udviklingstendensen (RLI)
Vel at mærke de arter, som faktisk er vurderet i
markant fremgang.**

Samme datagrundlag - tre forskellige konklusioner:

1. Krisefortællingen (den officielle)
2. Tab af arter er vendt til genkomst
3. 2010-Truede arter er mindre truede i dag.

Bevar de Danske Skove's budskab til folketingets MOF udvalg:
Vi behøver en uvildig undersøgelse af den reelle
biodiversitetssituation i Danmark.

"Foreløbig konklusion på forundersøgelse" igangsæt
på initiativ fra Bevar de danske Skove

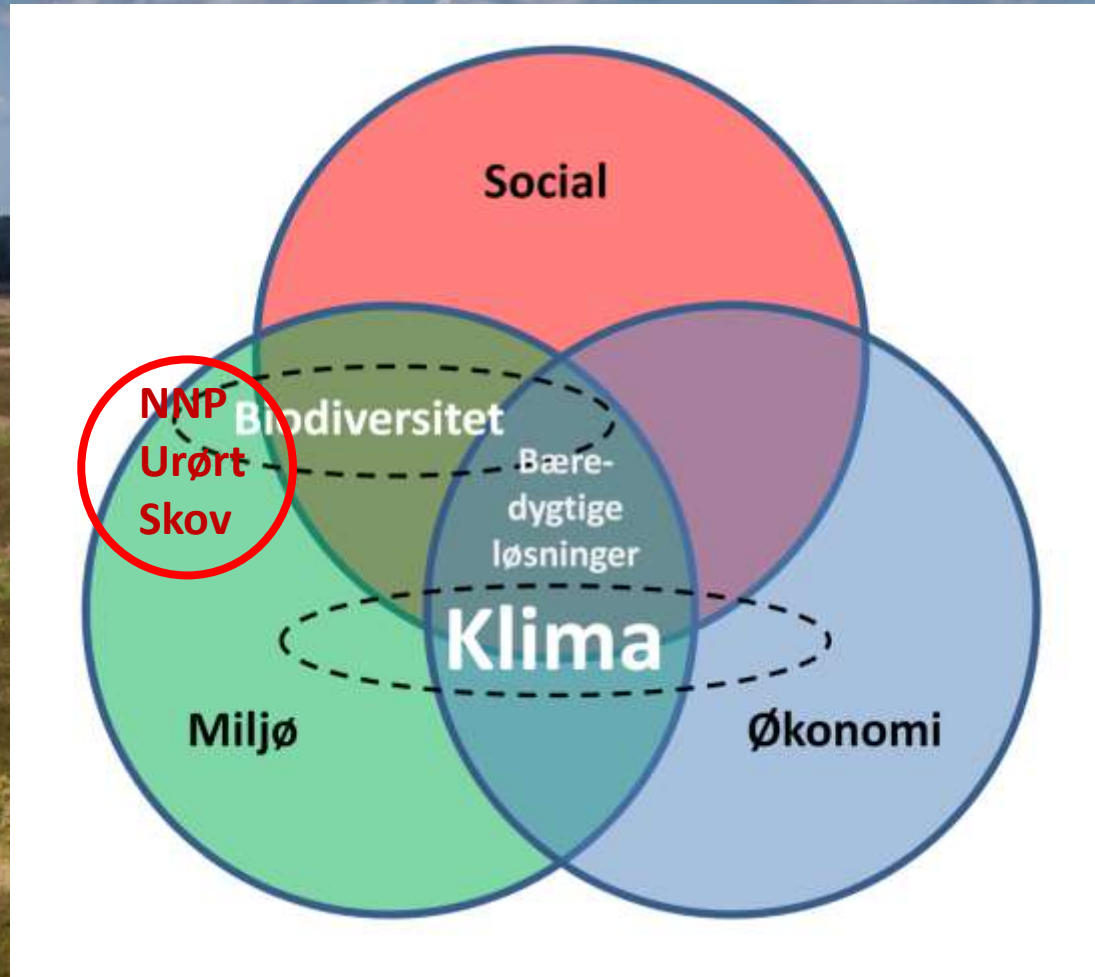
**"DCE's målesystem for de danske skoves
naturtilstand er totalt håbløst, og systemet vil også
i fremtiden medføre, at de danske skove
vedvarende vil blive karakteriseret som værende i
ugunstig tilstand, uanset hvor meget urørt skov
eller hvor mange naturnationalparker man laver.
Det er ikke skovenes naturtilstand der er noget galt
med, det er målesystemet!**



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

NOVANA
Det nationale
overvågningsprogram
for vandmiljø og natur

Vi "glemte" helhedssynet og bæredygtigheden



Vi har – og får - global mangel på træ



	FAO 2010	LIVING FORESTS MODEL			
		2030		2050	
		Do Nothing	Bioenergy Plus	Do Nothing	Bioenergy Plus
Saw logs & veneer logs	853	1,444	1,444	1,763	1,773
Pulpwood*	527	754	754	905	893
Other industrial roundwood ¹⁹	153	153	153	153	153
Energy wood	1,868	2,753	3,138	6,317	8,209
Household fuelwood		2,064	2,064	2,218	2,054
Total wood supply	3,401	7,168	7,553	11,356	13,082

Ingen betydelig grøn omstilling

Ambitiøst grønt (bio) scenarie

Globalt forbrug af træ i 2030 og 2050

Træ til varig anvendelse

Energi-træ

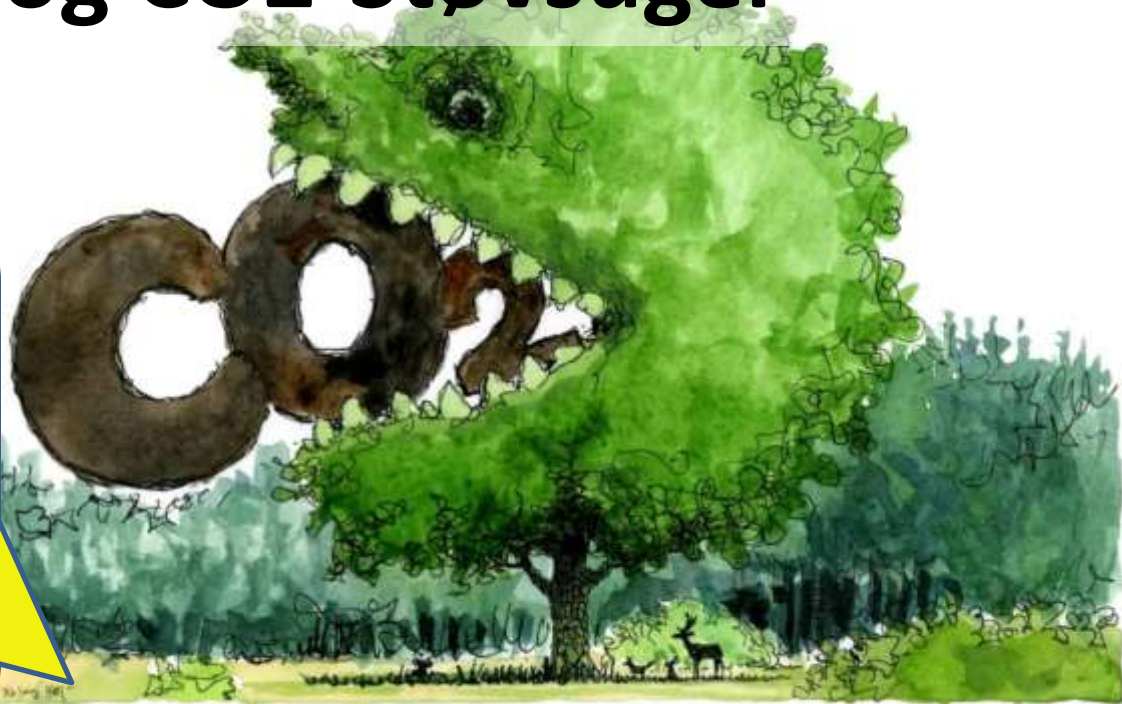
Units: millions of cubic metres (roundwood equivalent)

**Skovene har en DOBBELT CO2-effekt
Potentielt 3-dobbelt m/CCS og P2X**

SUBSTITUTION

og CO2-Støvsuger

Urørt skovs klimaeffekt,
Københavns Universitet:
I modstrid med flere af IGN's
tidligere udgivelser, og
udsagn i DR-detektor,
hævdes urørt skov nu at
være positivt for
klimainsatsen



Tegning: Rasmus Sand Høyer

Kompedal Naturnationalpark

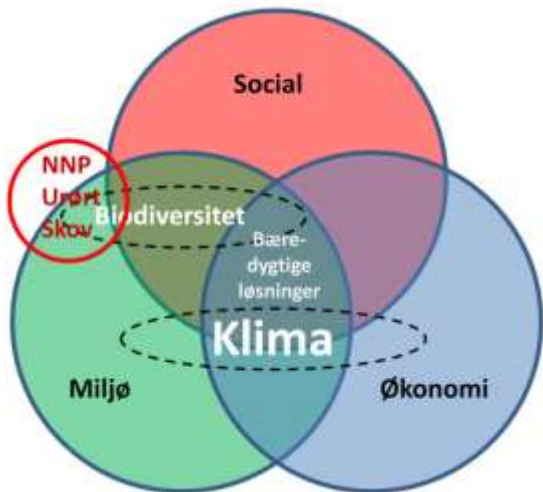
Det "forkerte" område,

som aktiverer stort set alle grønne dilemmaer:

- **Stor andel af gamle bevoksninger af uønskede træarter RGR=70% Andet Nål =15%**
- **Biodiversitet – 200 års indvandring af mange nåleskovsarter, som nu må vige for en ny og ukendt biodiversitet?**
- **Stor vedmasse af høj kvalitetstræ. (500.000 m³)**
- **Stor vedmasse = stort CO₂ lager = stor potentiel negativ klimaeffekt inden 2025, 2030, 2045 (min. 0,5 mio. tons CO₂)**

Bæredygtigheden kan sikres med..

Mosaikskove ...og Mosaik-landskaber



Bæredygtig balance

- **Klimaindsats**
- **Naturgenopretning/
Biodiversitet**
- **Ressourceforsyning**

Naturnationalpark Kompedal

Skal vi have indhegnede
naturnationalparker og urørt skov?

Bevar de Danske Skove

Tak for ordet