

Velkommen til debat med Planfagligt Udvalg

Mere natur i et ændret klima

Lørdag den 27. april kl. 11.10 – 12.25

Dagens program

11.10 Velkommen

11.20 Introduktion til problemstillingerne – biodiversitet, klima og miljø.

11.30 Hvordan kan planlægning bidrage til mere natur og færre klimaforandringer? Hvordan kan DN lokalt engagere sig i planlægningen?

11.40 Diskussioner ved bordene.

12.15 Præsentation af tre vigtige budskaber fra bordene

12.25 Tak for nu

Planfagligt Udvalg – hvem er vi? (PFU)

DN's Planfaglige Udvalg har til opgave at rådgive DN's hovedbestyrelse inden for den igangværende og forestående offentlige planlægning.

DN's Planfaglige Udvalg har til opgave at rådgive DN's hovedbestyrelse, at bistå foreningen ved løsningen af konkrete opgaver, samt at følge og vurdere den løbende udvikling inden for det planfaglige område.

Fagområdet for Planfagligt Udvalg dækker den igangværende og forestående offentlige planlægning.

Kontaktinfo:

Hvis du vil vide mere om udvalgets arbejde, kan du kontakte Nina Larsen Saarnak.

Medlemmer:

Susanne Ogstrup (formand)

Axel Bendtsen

Hanne Stensen Christensen

Jens Erik Larsen

Keld Koustrup Sørensen

Lone Søderkvist Kristensen

Maj-Britt Quitzau

Michael Nørgaard

Ole Damsgaard

Peder Agger



Nina Larsen Saarnak

Leder lokale klagesager

E-mailadresse

nis@dn.dk

Mobil

+45 31 19 32 38

Om forfatter

Kommuneplaner, lokalplaner,
klimatilpasning



Danmarks
Naturfredningsforening



To forbundne kriser

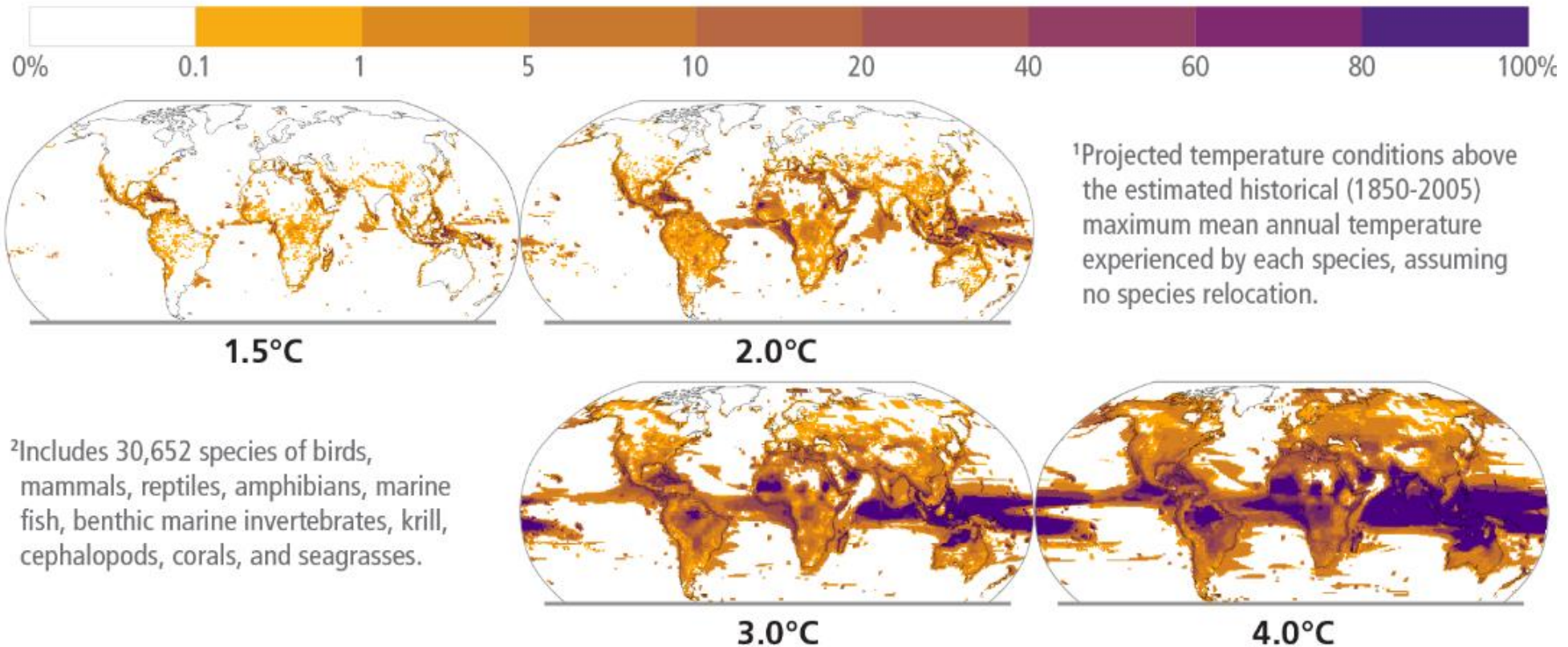


Klimakrisen forstærker biodiversitetskrisen

a) Risk of species losses



Percentage of animal species and seagrasses exposed to potentially dangerous temperature conditions^{1, 2}



...

”Vores mål for klima, vandmiljø og biodiversitet har synergier, som vi bør udnytte. På den måde kan vi minimere omkostningerne for samfundet, når jord skal udtages eller omlægges,” siger forperson for Klimarådet Peter Møllgaard.

23. April 2024



23.04.24

Fremtiden for Danmarks arealer: Klima-, biodiversitet- og miljøudfordringer bør løses samlet

En ny analyse fra Klimarådet viser, at tiltag for bedre vandmiljø og mere biodiversitet vil medføre markante klimagevinster. Politikerne bør derfor tænke Danmarks grønne mål sammen i de kommende år.

Synergieffekter mellem klima og biodiversitet

- Skovrejsning
- Udtagning af lavbundsjorder
- Sundt havmiljø med ålegræs
- Naturgenopretning af ådale
- Fri kystdynamik med langsigtet planlægning med plads til strandenge mm.
- Energianlæg og hensynet til natur

Mere natur => større resiliens overfor klimaforandringerne

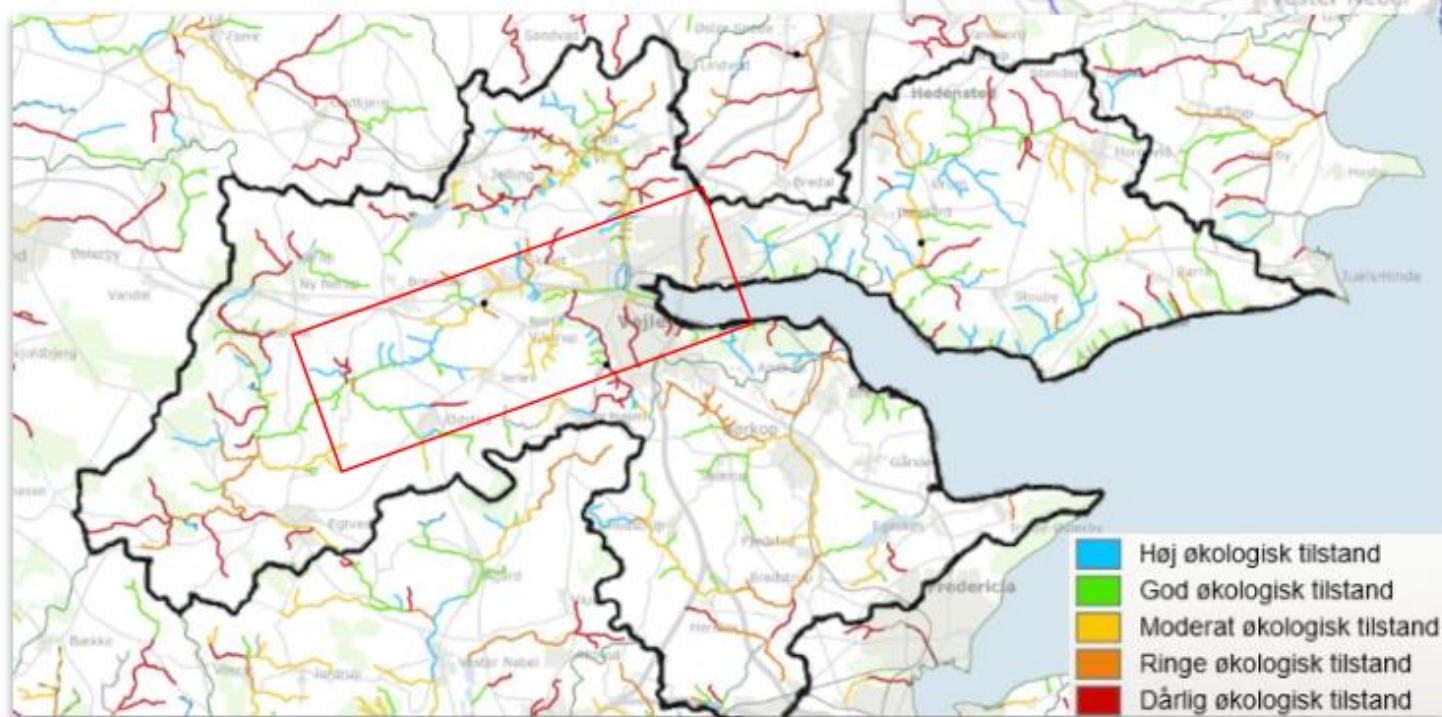
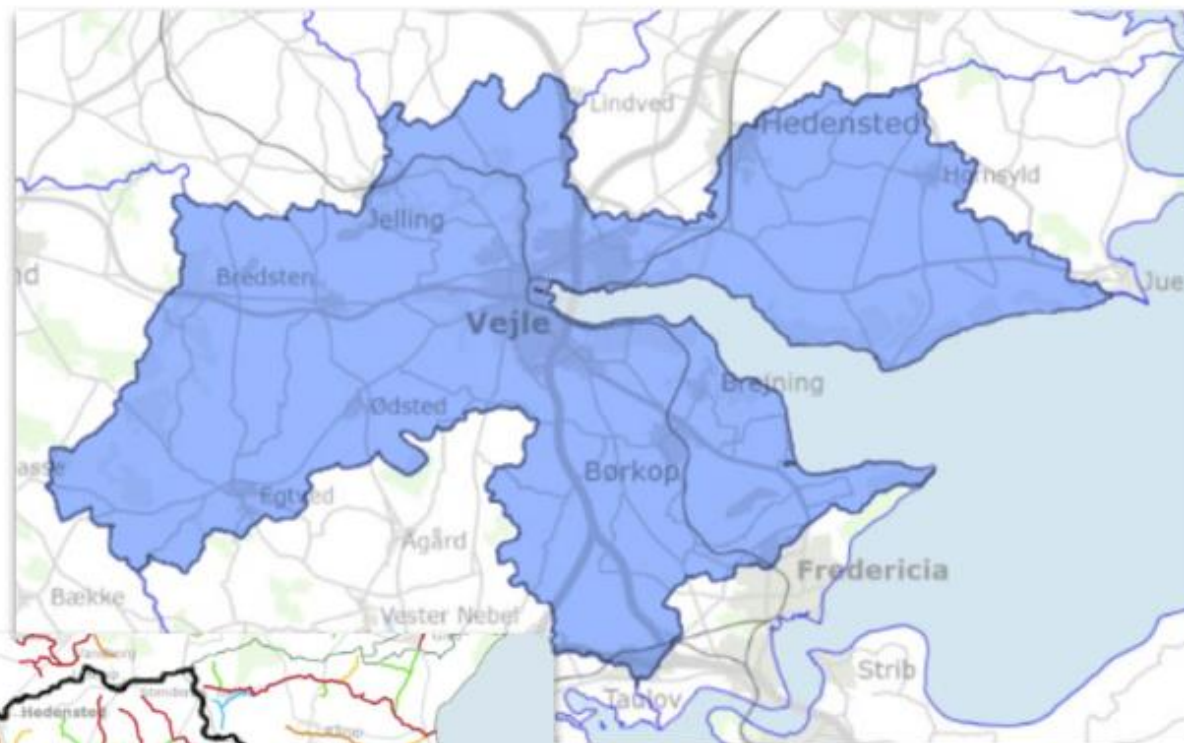




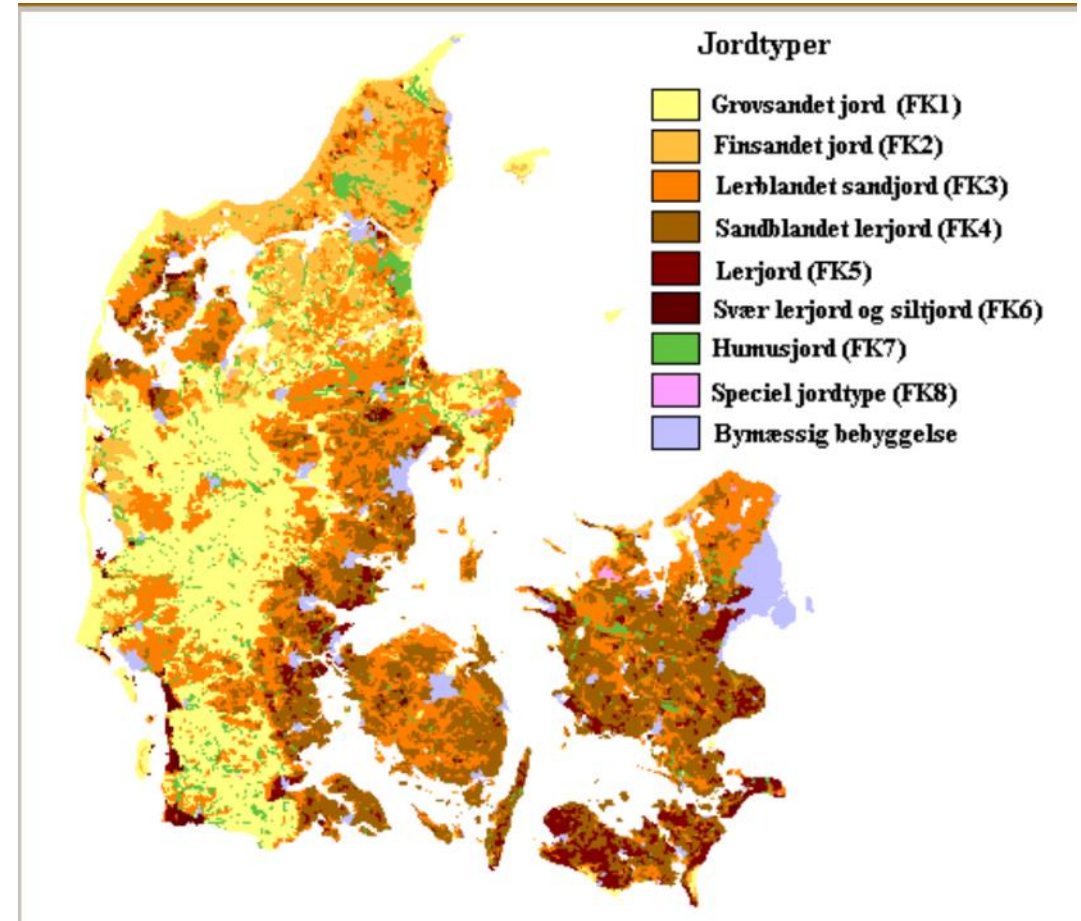
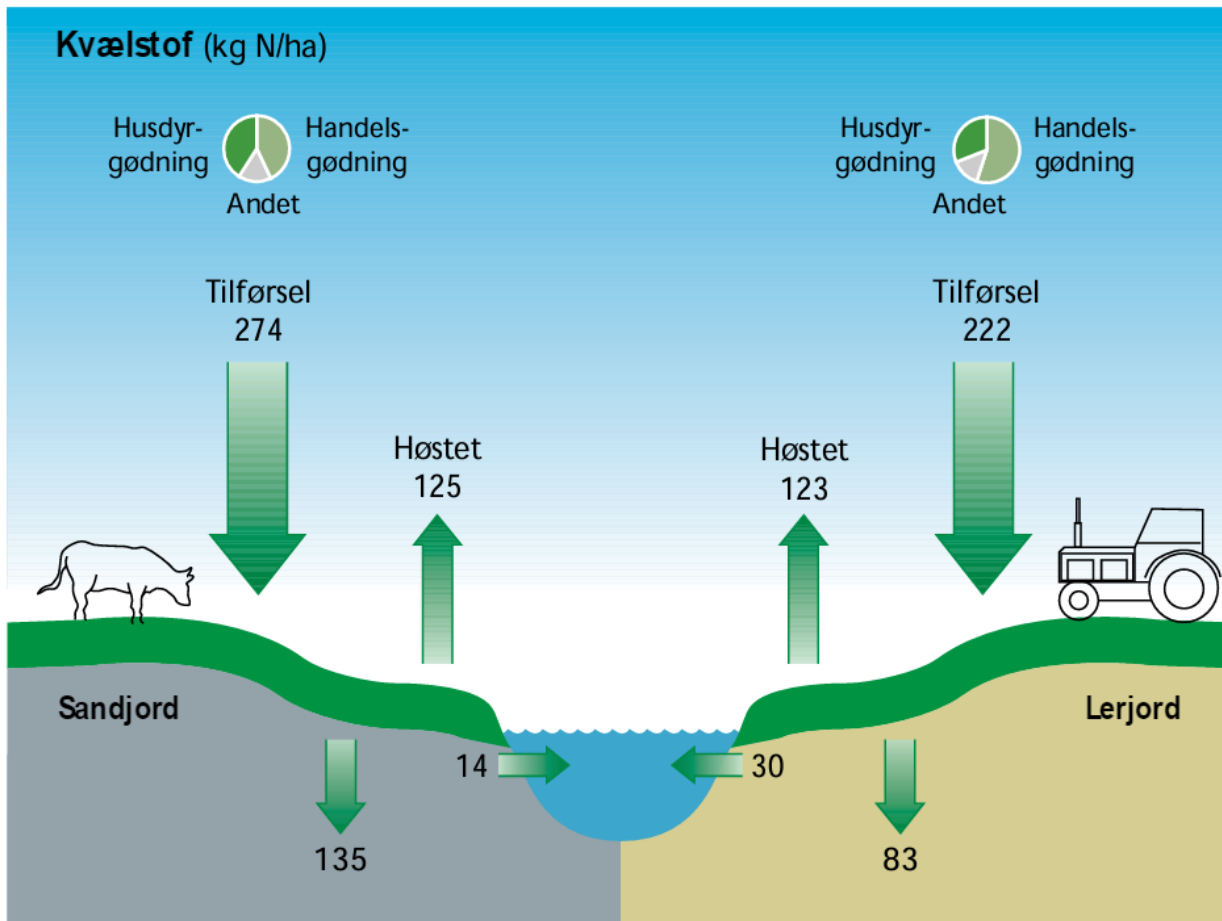
<https://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-plangroendk>

Vejle fjord opland

- Kystvandopland for Vejle fjord, indre og ydre
- Oplands areal: 72.408 ha
- Økologisk tilstand i vandløb i oplandet



Jordbundstyper og udvaskning af kvælstof



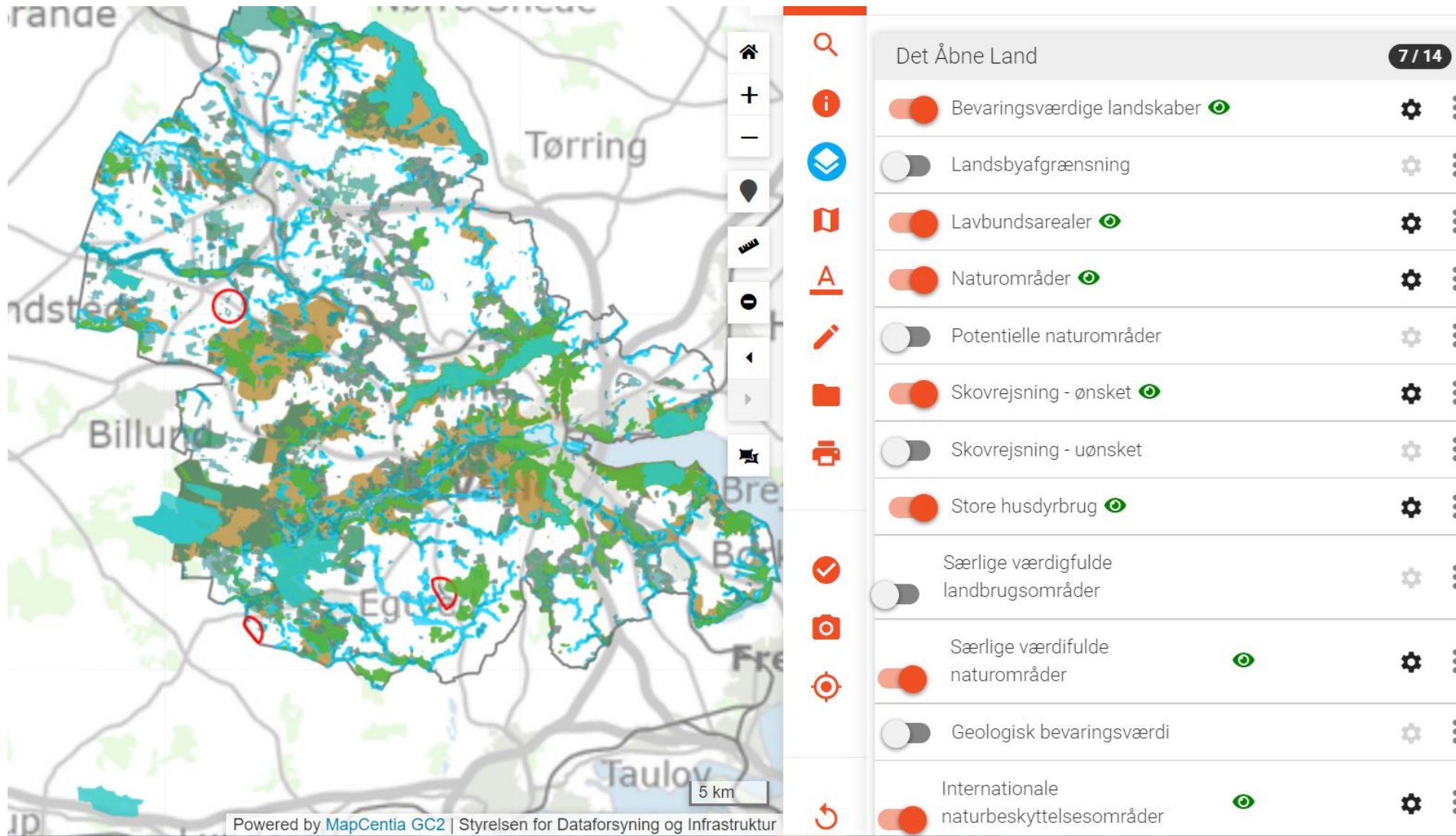
Fysisk planlægning

Prioritering af anvendelsen af vores arealer – kloge valg til samfundets bedste

Hvordan kan planlægning bidrage til mere natur og synergi– den formelle planlægning?

- **Den formelle planlægning** – udpegning af eksisterende natur og potential natur samt økologiske forbindelse og potentielle økologiske forbindelser = Grønt Danmarks kort
 - sikring af kulturhistoriske bevaringsværdier, herunder beliggenheden af værdifulde kulturmiljøer og andre væsentlige kulturhistoriske bevaringsværdier,
 - sikring af landskabelige bevaringsværdier og beliggenheden af områder med landskabelig værdi, herunder større, sammenhængende landskaber
 - skovrejsningsområder
 - lavbundsarealer
- **Lokalplaner – her kan DN have en vigtig rolle**
 - procentdel med grønne arealer – bynatur
 - lokalplanlægning i forbindelse med VE anlæg

Kommuneplan fra Vejle – tema: Det åbne land



Hvordan kan planlægning bidrage til mere natur og synergi– den uformelle planlægning?

- **Lokale strategier og udviklingsplaner**
 - Formål udvikle et lokalområde ud fra forskellige perspektiver hvor natur kan været et blandt flere perspektiver eller udvikling af natur kan være det bærende perspektiv
- **Samarbejdsprojekter:** kommune, naturstyrelsen, lokale borgere, lodsejere, energiselskaber og NGOer
- **Mål:** skabe **reel forandring**

DN Lemvig VE anlæg

***Samarbejde med Skovgaard Energy om, at skabe max. natur i solcelleparken på gården Vejlings jordarealer v. Ramme/Rammedige.**

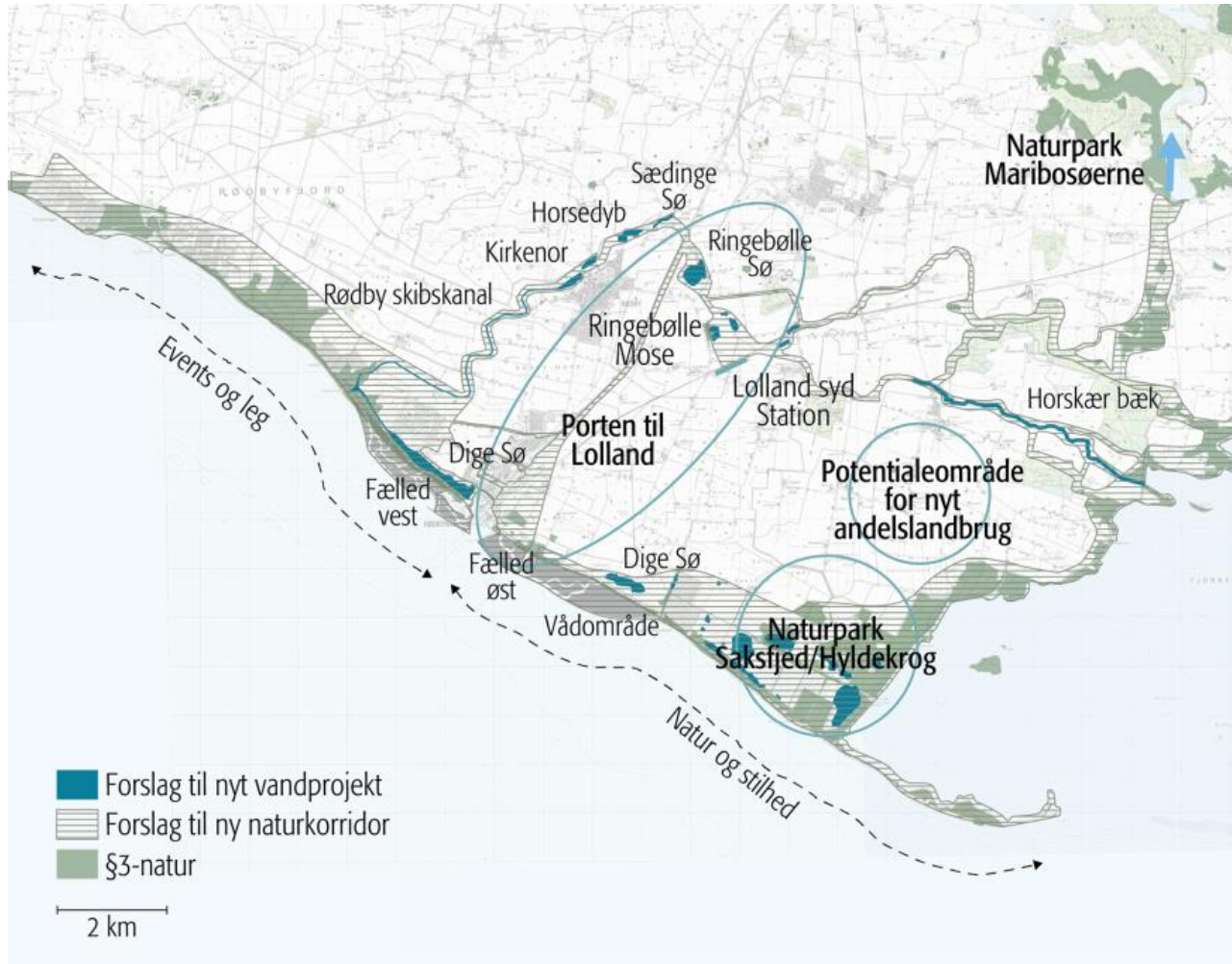
En solstrålehistorie. Vi har samarbejdet. Vores forslag er blevet taget alvorlige og allerede gennemført i det omfang, det har kunnet passe ind i projektudviklingen. En af søerne i arealet er totalt opgravet og rensset for generationsaffaldet. Den japanske pileurt er bekæmpet næsten.

Når vi her i vinteren 2023/2024 får de nordlige søer naturgennemoprettet og infodelen er på

2

plads m. P-plads og infoskilte skal vi være klar til vores projekt "Red søerne og vandhullerne i Lemvig Kommune" med fokus på de ca. 241 dødisvandhuller imellem Ferring sø og Rom, der kan blive en vigtig grøn korridor fremadrettet. Rollemodellen for dette arbejde bliver restaureringsarbejdet her.

Vandet tilbage i landskabet – sydøst Lolland



Udfordring:

Deltagelse i planprocessen som tog et år

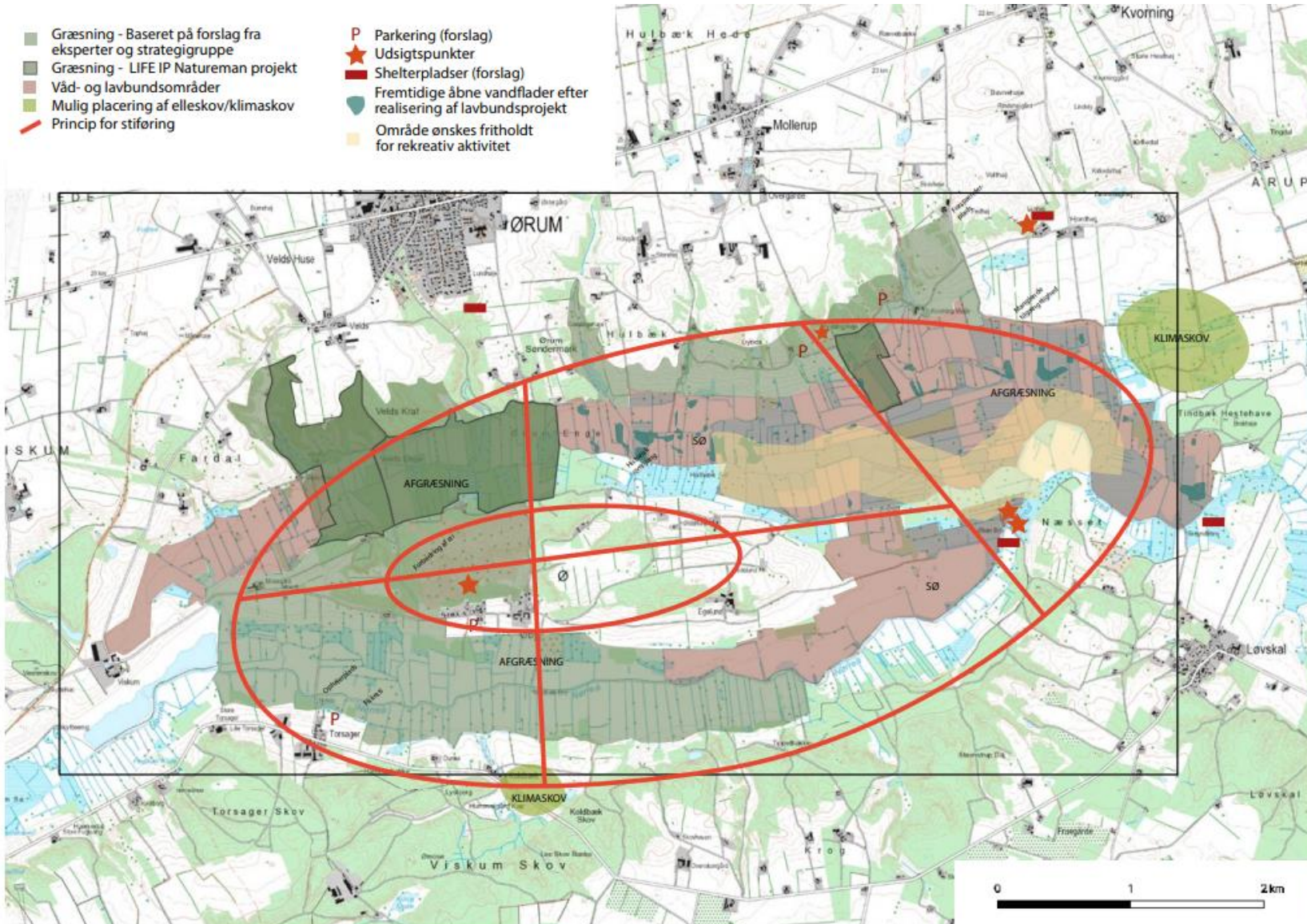
Hvordan kommer man fra plan til reel forandring?

Kan DN være en partner også her og være til at igangsætte konkrete projekter?

Landskabsstrategi for del af Nørreådal

- Græsning - Baseret på forslag fra eksperter og strategigruppe
- Græsning - LIFE IP Natureman projekt
- Våd- og lavbundsområder
- Mulig placering af elleskov/klimaskov
- Princip for stiføring

- P Parkering (forslag)
- ★ Udsigtspunkter
- Shelterpladser (forslag)
- Fremtidige åbne vandflader efter realisering af lavbundsprojekt
- Område ønskes fritholdt for rekreativ aktivitet



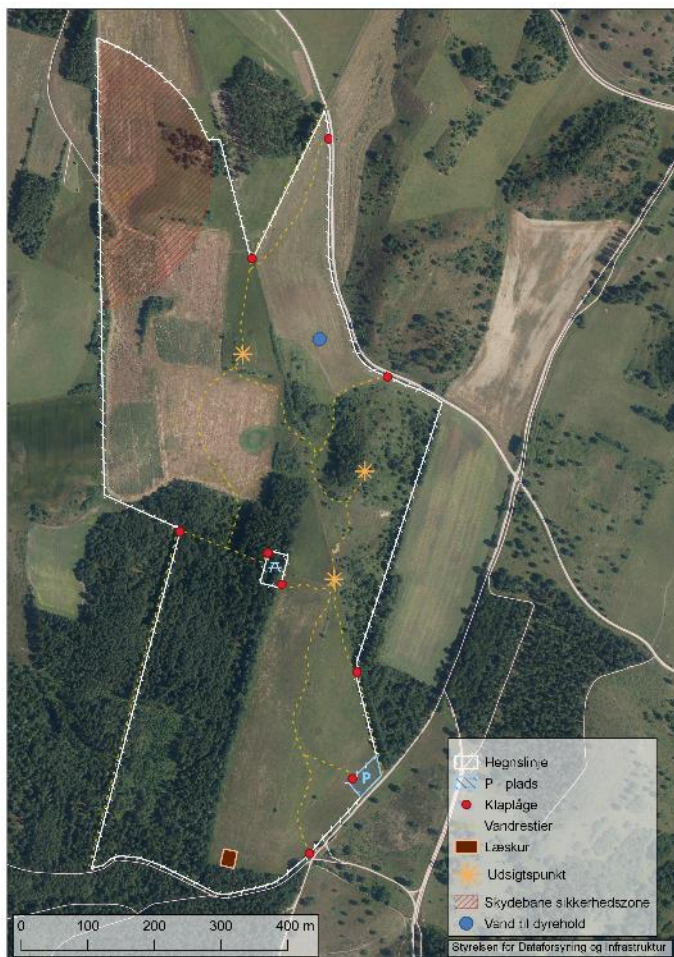
- Udtagning af lavbundsarealer - Klima
- lavbundsarealer
- Bedre naturpleje
- Bedre adgang
- Klimaskov
- Landskabsråd

Storfoldsgræsning med inddragelse

Et eksempel fra Mols Bjerger

Hvordan får vi borgerne med i naturprojekter med storfoldsgræsning?

Et eksempel fra Mols Bjerger



Diskussionsspørgsmål

1. Hvad har I af erfaringer med at indgå i lokale udviklingsprojekter?
2. Hvilke lokale udviklingsprojekter vil kunne gøre en forskel for både natur, klima og miljø? Tag evt. udgangspunkt i din egen kommune.
3. Hvad skal der til for at I får lyst og mulighed for at deltage i et lokalt udviklingsprojekt
 - Hvad skal der til for at I som lokalafdeling selv kunne tage initiativ til et projekt?

30 min til diskussion, 5 min til opsamling – 3 vigtigste budskaber på 1 min