

VEJ, NATUR OG MILJØ

“DEN GRØNNE TREPART” - TREPARTSAFTALE OM ET GRØNT DANMARK





Aftale om et Grønt Danmark

Aftale om Implementering af et Grønt Danmark

Aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne), Socialistisk Folkeparti, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti og Radikale Venstre

18. november 2024

Aftale mellem regeringen, Landbrug & Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening, Fødevareforbundet NNF, Dansk Metal, Dansk Industri og Kommunernes Landsforening

24. juni 2024

Aftalens hovedpunkter:

- ✓ Omlægningsplaner i 2025 - 390.000 hektar landbrug skal blive til skov og natur
- ✓ Grøn Arealfond – skal finansiere skovrejsning og udtagning af lavbundsjord
- ✓ CO2 afgift for lavbundsjord
- ✓ CO2 afgift for husdyr
- ✓ 6 nye Naturnationalparker
- ✓ Mulighed for nye Kystvandråd
- ✓ National plan for genopretning af Danmarks natur og ny lov om natur og biodiversitet
- ✓ Pulje til teknisk omstilling



Ministeriet for Grøn Trepert

Aktuelt Ministeren Kontakt

Nyt ministerium med 2 styrelser:

- Naturstyrelsen
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø



[Ministeriet for Grøn Trepert \(mgtp.dk\)](http://mgtp.dk)

Januar 2025: Klar med første version af MARS.

1. **Et screeningsmodul**, der er tilgængeligt for alle og kan anvendes til at foretage screening af et givent areals potentiale for udtagning.
2. **Et omlægningsmodul**, som er det nye værktøj til udarbejdelse af Omlægningsplaner. Det kræver login at få adgang til dette modul og kun brugere med bestemte rettigheder har adgang. I modulet er det muligt at oprette skitseprojekter, hvor der anvendes nøgletal til at bestemme effekten. I modulet vises også allerede ansøgte projekter inden for omlægningsplanens geografiske opland.
3. **Et planlægningsmodul**, hvor man som ansøger (hvad enten det er private, NST eller kommuner) kan indtegne og holde styr på egne projekter. I første version understøttes primært Klima- Lavbundsordningen og VKP-projekterne.
4. **Et statusmodul**, der viser status på udtagnings- og kvælstofindsatsen samt skovrejsning. I første version understøttes primært Klima-Lavbundsordningen og VKP-projekterne.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Log på

MARS

MARS står for Multifunktionel Arealvurderelses Registrering og er Miljøstyrelsens samlede datagrundlag for styring af arealomlægning i Danmark.

MARS er et planlægningsværktøj der beskriver effekterne af forskellige scenarier for arealanvendelse, som vedrører kvælstof, CO₂, natur og biodiversitet, drikkevandsbeskyttelse mv. Du kan anvendes værktøjet til screening af et areal uden log in, eller ved at oprette et projekt med log in. Værktøjet skal understøtte den nationale og lokale planlægning af arealanvendelse i Danmark.

- Screening
- Omlægningsplan
- Planlægning
- Status

Log på

Vælg hvordan du vil logge på.

Log på som Privat
Konto MIO

Log på som Kommune
Konto MIO eller SSO

Annuler

Cookie politik

Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Nyt fra Biodiversitetsrådet

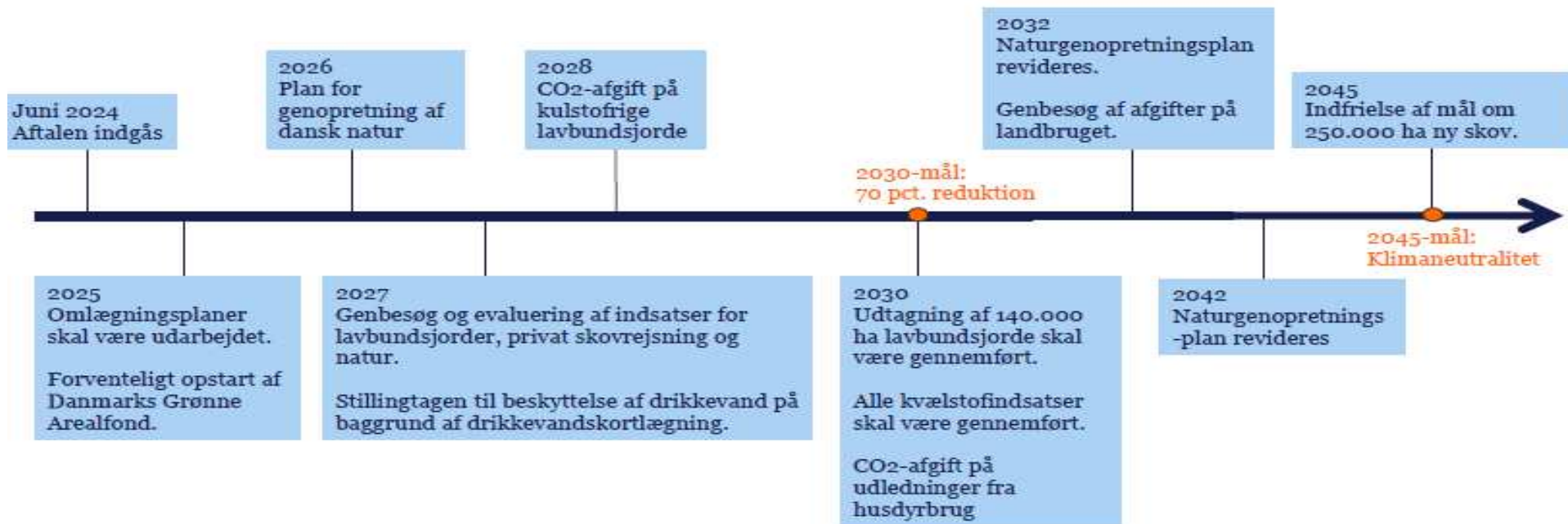
Notat

Samlet udgangspunkt for at skabe store, sammenhængende naturområder i Danmark
Udgivet d. 10. oktober 2024



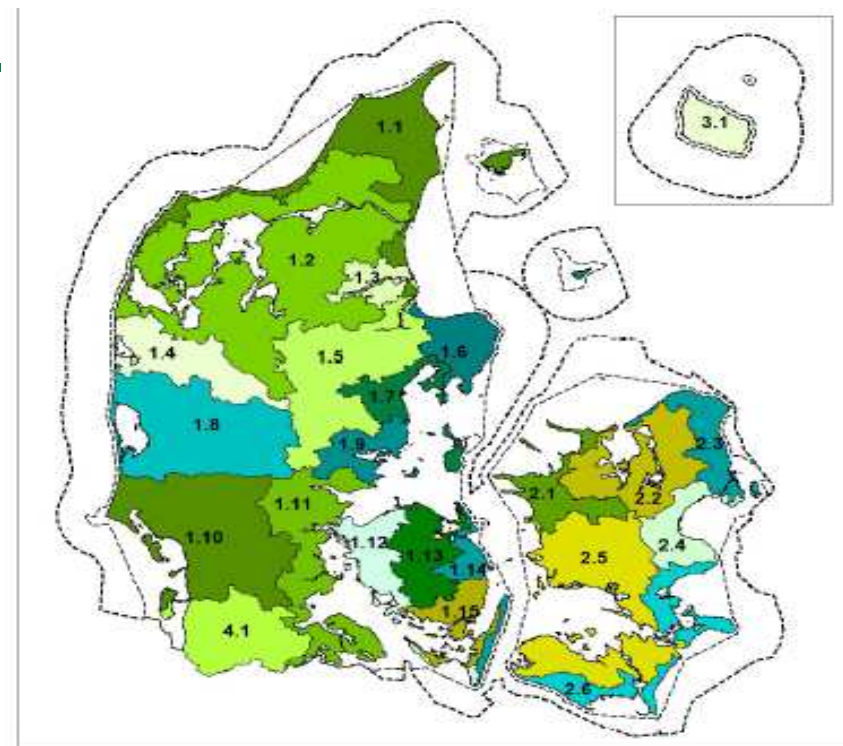
- ✓ CO2 afgift for lavbundsjord
- ✓ CO2 afgift for husdyr
- ✓ 6 nye Naturnationalparker
- ✓ Mulighed for nye Kystvandråd
- ✓ National plan for genopretning af Danmarks natur og ny lov om natur og biodiversitet
- ✓ Pulje til teknisk omstilling





VANDOPLANDE OG VOS'ER

- Der er 23 vandoplande i DK med hver sin styregruppe – VandOplandsStyregruppe = VOS
- Vordingborg er med i 2 VOS'er – Smålandsfarvandet og Østersøen
- Bliver nu til lokale grønne treparter



Hovedvandoplande

— Ydre afgrænsning af hovedvandoplande med hensyn til kemisk tilstand; territorialsafgrænsning

— Ydre afgrænsning af hovedvandoplande med hensyn til økologisk tilstand og økologisk potentiale

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn

1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	1.10 Vadehavet
1.2 Limfjorden	1.11 Lillebælt/Jylland
1.3 Mariager Fjord	1.12 Lillebælt/Fyn
1.4 Nissum Fjord	1.13 Odense Fjord
1.5 Randers Fjord	1.14 Storebælt
1.6 Djursland	1.15 Det Sydfynske Øhav
1.7 Århus Bugt	3.1 Bornholm
1.8 Ringkøbing Fjord	4.1 Vidå-Kruså
1.9 Horsens Fjord	

Vandområdedistrikt Sjælland

2.1 Kalundborg
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord
2.3 Øresund
2.4 Køge Bugt
2.5 Smålandsfarvandet
2.6 Østersøen

Vandområdedistrikt Bornholm

3.1 Bornholm

Internationalt vandområdedistrikt

4.1 Vidå-Kruså

OMLÆGNINGSPLANER

- Skal være færdige i 2025
- Ansvar for opgaven ligger hos kommunerne via deres VOS'er.
- Planerne skal indeholde en samlet plan for at nå vandrammedirektivets, og dermed de nationale vandplaners, målsætning om god økologisk tilstand.
- Det indebærer en kortlægning af alle indsatserne, områderne, deres potentialer og mulighed for realisering af enten skovrejsning, udtagning til ekstensivering, vådområde eller andet
- Forudsætter omfattende research, dialog og samarbejde mellem kommunerne, lodsejere, udtagningskonsulenter, natur- og landbrugsorganisationer og Naturstyrelsen



DEN GRØNNE AREALFOND

40 mia. afsættes til:

- ✓ Skovrejsning, 250.000 ha frem mod 2045, 22 mia.kr., heraf:
 - 20 mia. kr. i ny støtteordning til privat skov
 - 2,4 mia. kr. til 20.000 ha statslig urørt, bynær skov mhp. grundvandsbeskyttelse – forudsætter kommunal/vandværks medfinansiering
- ✓ Udtagning af kulstofrige lavbundsjarde, 140.000 ha frem mod 2030, 9,4 mia.kr.
- ✓ Støtte til anden arealomlægning, fx ekstensivering eller vådområder,
- ✓ Strategisk jordopkøb mhp jordfordeling og kvælstofreduktioner, 10 mia.kr.



MULIGHEDER OG KONSEKVENSER FOR OS



DEBAT OG SPØRGSMÅL

Hvad er vigtigst, bedst og billigst:
Skov eller VE-anlæg? 'Grøn' eller 'blå' natur?

Hvad kan vi se af muligheder og hvad kan vi se af
udfordringer?

Hvordan skal snittet være mellem omlægningsplaner og
kommuneplan?

Etc.?????

