



# Informationsmøde om grøn trepart, d. 24.03.25

Velkomst og dagsorden

# Dagsorden

- Velkomst og introduktion til mødet
- Aftale om et Grønt Danmark: aftalens hovedtræk – og hvem gør hvad?
- Hvordan bliver agerjord til vådområder? – eksempler og procedure
- Gennemgang af den digitale platform MARS
- Arbejdet i de lokale grønne trepartier og i byrådet
- Spørgsmål og debat
- Tak for nu i plenum
- Caféborde med mulighed for samtale om konkrete projekter mv.



Vådområde - Kidnakken i Maribo

# Aftale om et Grønt Danmark

Det organisatoriske set-up, de lokale treparter og omlægningsplanerne

# Aftale om et Grønt Danmark

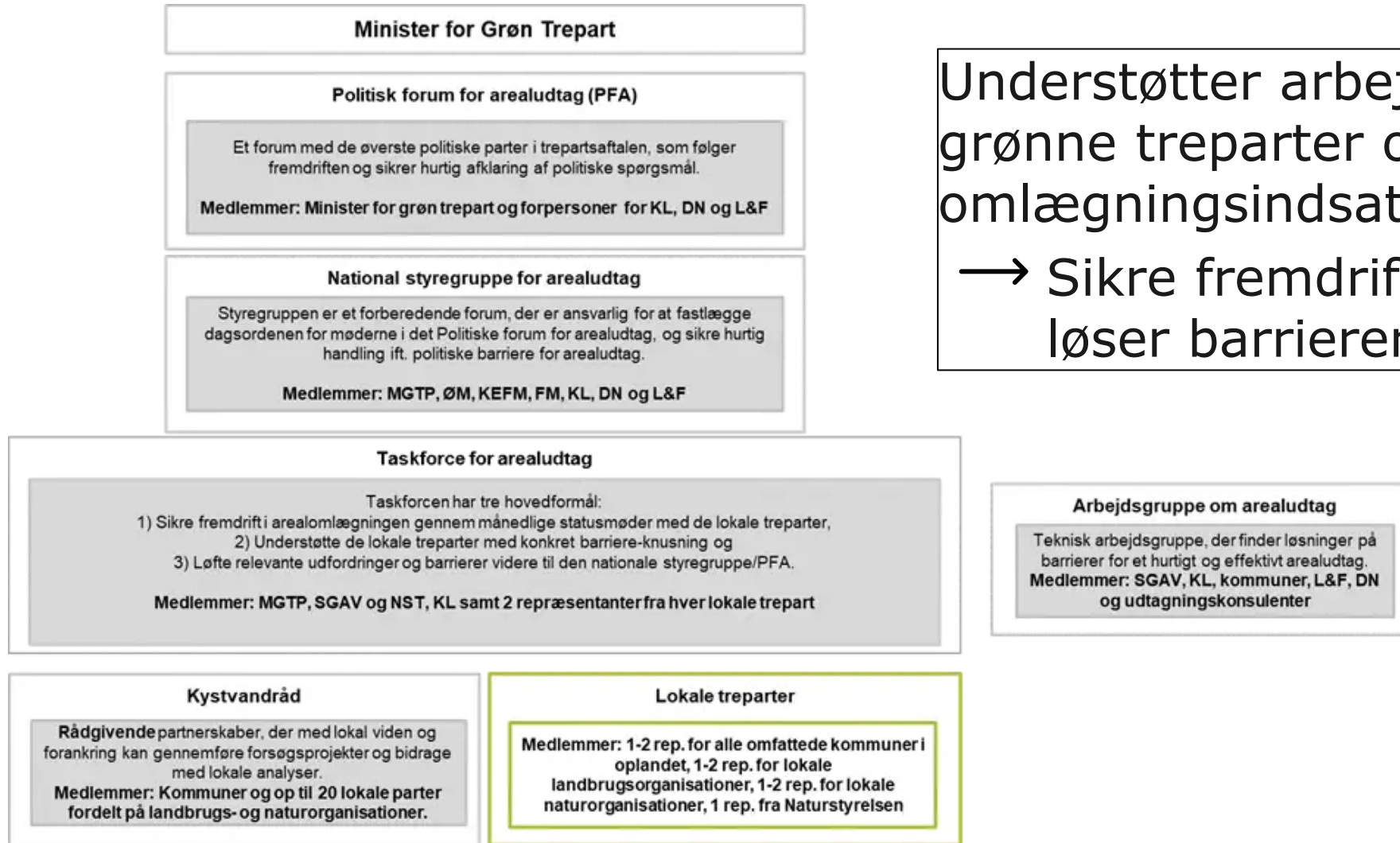
## **Formål:**

Forbedre vandmiljø i fjorde og kystvande, nedbringe drivhusgas-emissioner, beskytte drikkevand, skabe mere natur og styrke biodiversiteten.

## **Hvordan:**

- Reducere kvælstofudledning med 13.780 ton.
- Udtage 140.000 ha kulstofrige lavbundsjord.
- Plante 250.000 hektar ny skov, heraf 100.000 hektar urørt skov.
- Mål om 20 procent beskyttet natur i 2030 og 7 nye naturnationalparker.
- Klimaafgift på landbruget.

# Organisering - overordnet



Understøtter arbejdet i de lokale grønne treparter og omlægningsindsatsen.

→ Sikre fremdrift, videns deler, løser barrierer.

# Organisering - de lokale treparter

## Den lokale trepart

- 1 Politiker og 1 embedsmand fra hver medlemskommune
- 2 repræsentanter fra lokal landbrugsorganisation
- 2 repræsentanter fra Danmarks Naturfredningsforening (DN)
- 1 repræsentant fra Naturstyrelsen

## Administrativ implementeringsgruppe

- Fagchef fra hver medlemskommune
- Repræsentant fra Naturstyrelsen

## Teknikergruppe

- Projektledere og øvrige personer som arbejder med implementering af grøn trepart i hver medlemskommune.
- Projektledere fra Naturstyrelsen
- Udtagningskonsulenter

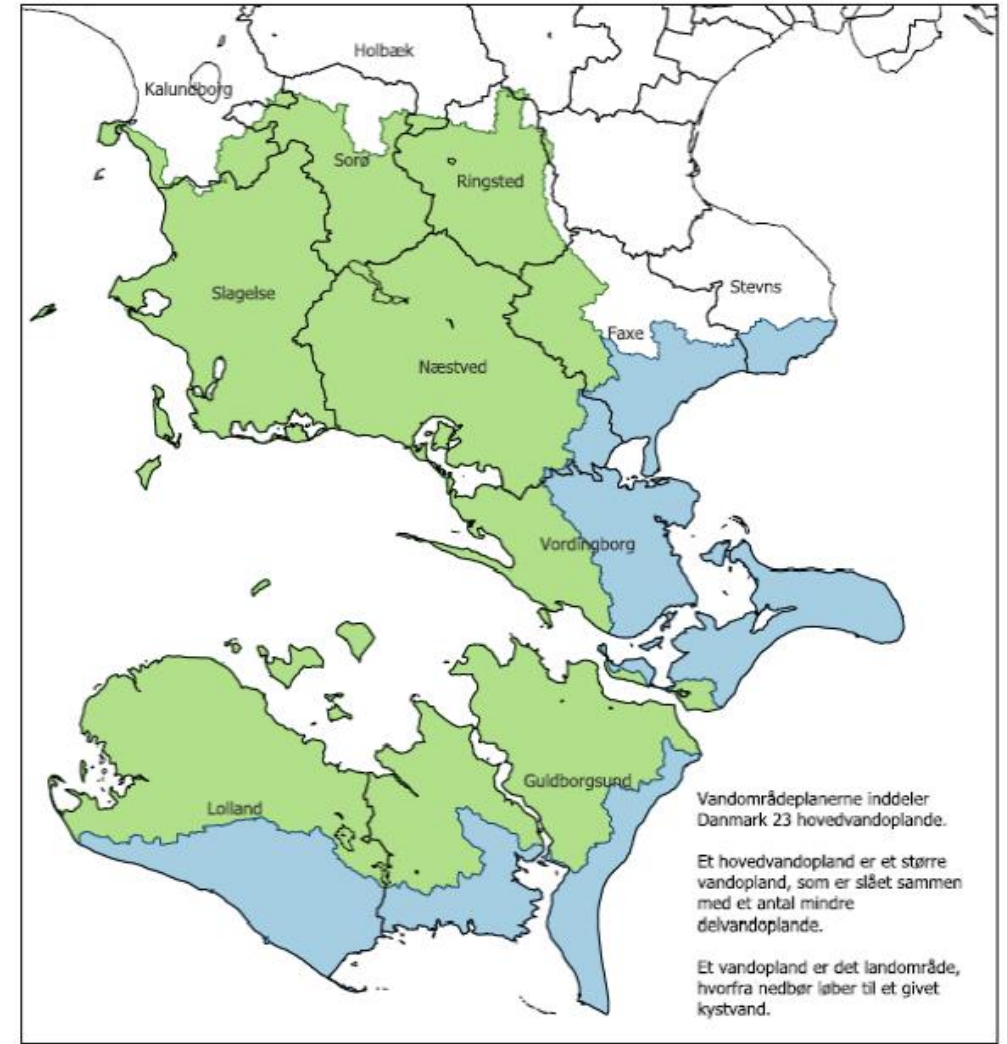
# De lokale treparter - samarbejde mellem grupperne

- Den lokale grønne trepart vurderer den samlede retning og fastlægger prioriteringsparametre.
- Dialog med bagland sikre at ideer løbende undersøges og vurderes.
- Teknikere vurderer teknisk egnethed af et projekt og samtænker med prioriteringsparametre.



# De lokale treparter – Lolland Kommune

- 23 lokale treparter (bygger på eksisterende VOS).
- Skal planlægge og implementere arealomlægningen.
- **Lolland Kommune:** del af to hovedvandoplande, derfor med i 2 lokale treparter - **Smålandsfarvandet** og **Østersøen**.
- Lolland Kommunes repræsentanter i begge treparter:
  - Tine Winter Clausen, formand for Klima-, Teknik- og Miljøudvalget
  - Martin Bruun, teamleder for Natur, Vand og Klima





# Omlægningsplanerne

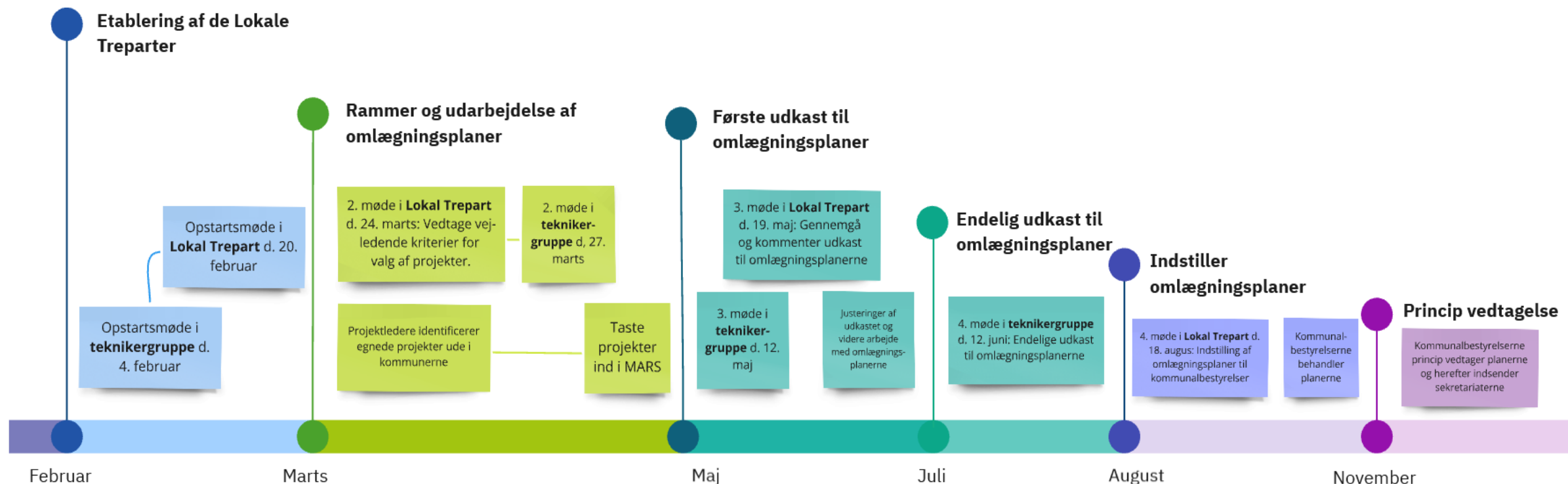
- En omlægningsplan per lokal trepart.
- Dynamiske projektkataloger.
- Består af skitseprojekter med arealer egnet til udtagning.
- Skal opfylde målsætninger for kvælstofreduktion, udtagning af lavbundsjord, skovrejsning og øvrige prioriteringsparametre.
- De enkelte kommunalbestyrelser principvedtager planerne.

## Virkemidler der kan indgå i omlægningsplanerne

- Kvælstofvådområder
- Skovrejsning
- Lavbundsprojekter
- Klima-lavbundsprojekter
- Ekstensivering
- Minivådområder
- Restaurering af ådale
- Øvrig permanent udtagning (fx. Naturområder)

# Tidsplan - 2025

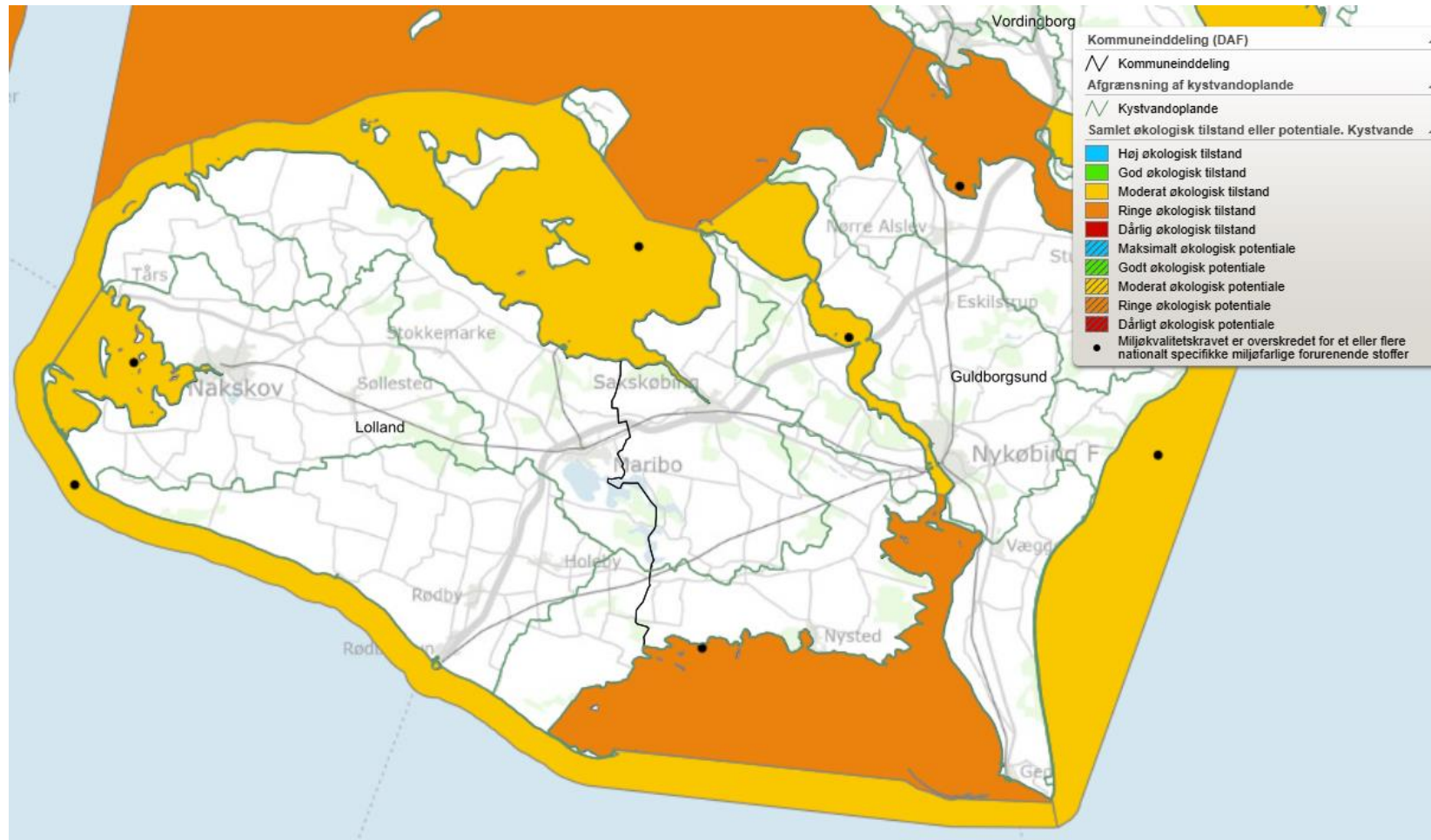
## Fælles Lokal Trepert - Sjælland Syd, Øerne og Bornholm 2025



# Lolland Kommunes indsatsbehov for kvælstof- og CO2-reduktion



# Havmiljøets tilstand



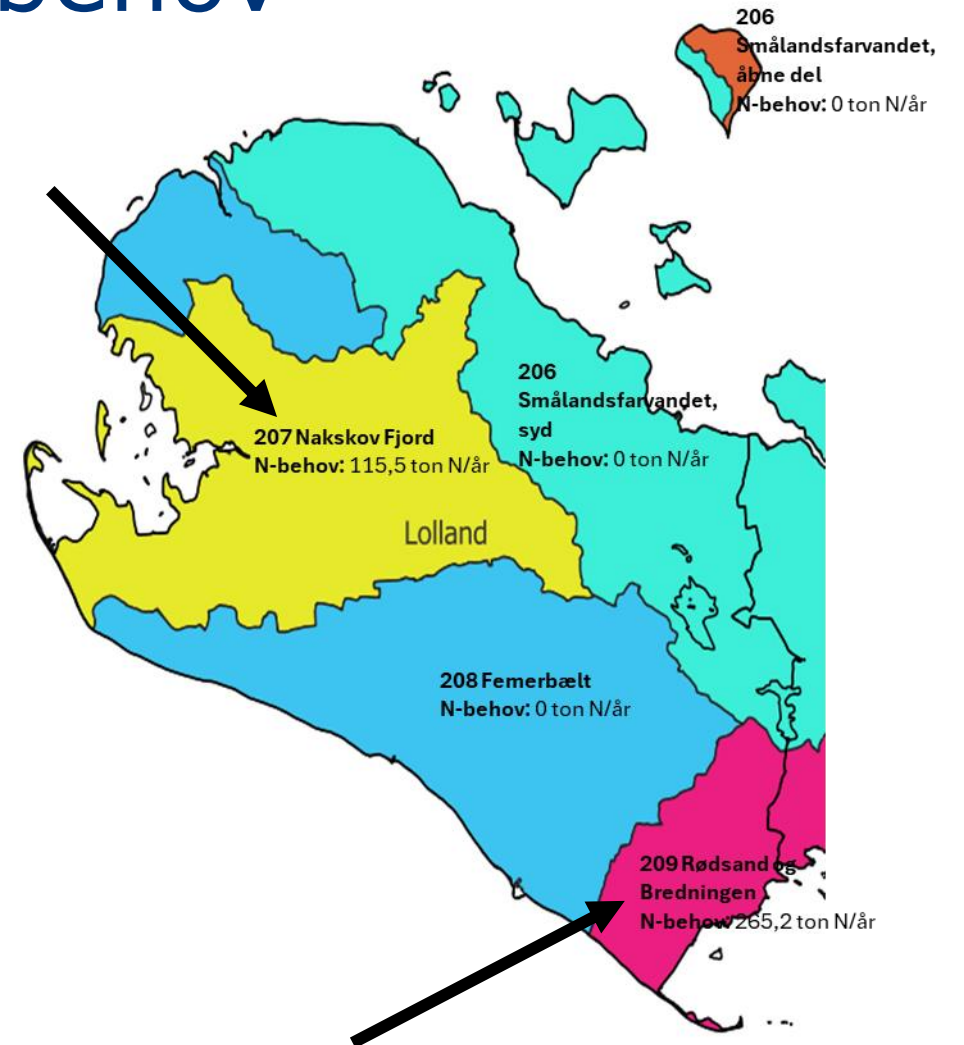
# Udmeldt kvælstofreduktionsbehov

Lolland er en del af to delvandoplande der har et N-indsats behov

Lolland har alene **Nakskov Fjord**

Lolland deler **Rødsand og Bredningen** med Guldborgsund

Nr.	Delvandopland	N-indsats	
		N-indsatsbehov (Ton N/år)	Hektar N-vådområder ved 90 kg N/ha (ha)
34	Smålandsfarvandet, syd	0	0
206	Smålandsfarvandet, åbne del	0	0
207	Nakskov Fjord	115,5	1.283
208	Femberbælt	0	0
209	Rødsand og Bredningen	265,2	2.947



# Kulstofrige lavbundsjordder - CO<sub>2</sub>-frigivelse

Lavbundsindsatsen			
Nr.	Kystvandgruppe	Lavbundspotentiale for kystvandgruppen (ha)	Allerede søgte projekter for kystvandgruppen (ha)
206	Smålandsfarvandet , åbne del	7.607	989
208	Femberbælt	2.344	521
34	Smålandsfarvandet , syd	2.134	795
		<b>Lavbundspotentiale i Lolland jf. kulstofkortet (ha)</b>	
		1.316	

- Kulstofkortet omfatter både våde- og drænedede moser.
- I praksis skal kun drænedede lavbundsjordder udtages.
- Lavbundsprojekter bidrager også til kvælstofreduktion.



# Spørgsmål?



Vådområde - Kidnakken i Maribo



# Hvordan bliver agerjord til vådområder

Processen og projektfaser med eksempler



# Kvælstofvådområder og lavbundsprojekter

- **Kvælstofvådområder** placeres på transportvejene for kvælstof, dvs. langs vandløbene til farvandområder med kvælstofreduktionsbehov.
- **Lavbundsprojekter** til begrænsning af CO<sub>2</sub>-frigivelse placeres på kulstofrige lavbundsjorder der er drænedede.
- I begge tilfælde skal arealerne gøres våde for at reducere henholdsvis kvælstof- og CO<sub>2</sub>-udledning til omgivelserne.
- I praksis gennemføres de to projekttyper efter samme koncept og understøtter ofte begge formål.
- Projekterne understøtter også biodiversitetsformål og natur.

# Projektets faser

- Projektidé, ønsker og compensation drøftes med lodsejerne.
- Teknisk- og ejendomsræssig forundersøgelse med udarbejdelse af projektforslag og konsekvensvurdering.
- Lodsejerdrøftelser om projektforslag og beslutning om videre forløb.
- Ansøgning om tilskud til realisering.
- Projektaftale og aftale om compensation.
- Detailprojektering på baggrund af projektforslaget.
- Udbud til entreprenør, myndighedsbehandling og anlægsarbejde.
- Tinglysning, rapportering og afslutning.

# Eksempel: Lavbundsprojekt syd for Kidnakken, Maribo



Luftfoto 2018

# Projektforslag efter forundersøgelse



- Pumpe fjernes
- ◇ Dræn sløjfes
- ★ Brænd sløjfes
- Dræn (eksisterende, omtrentligt)
- Aflebsbrønd (ny)
- Afløb (nyt)
- Grøft (nyt)
- ▨ Afgraves til kote 8,30
- ▨ Afgraves til kote 8,45
- ▨ Afgraves til kote 8,00
- ▨ Terrænregulering (hæves 10-20 cm)
- Grøft oprenses
- Sti hæves
- Adgangsvej
- Projektgrænse

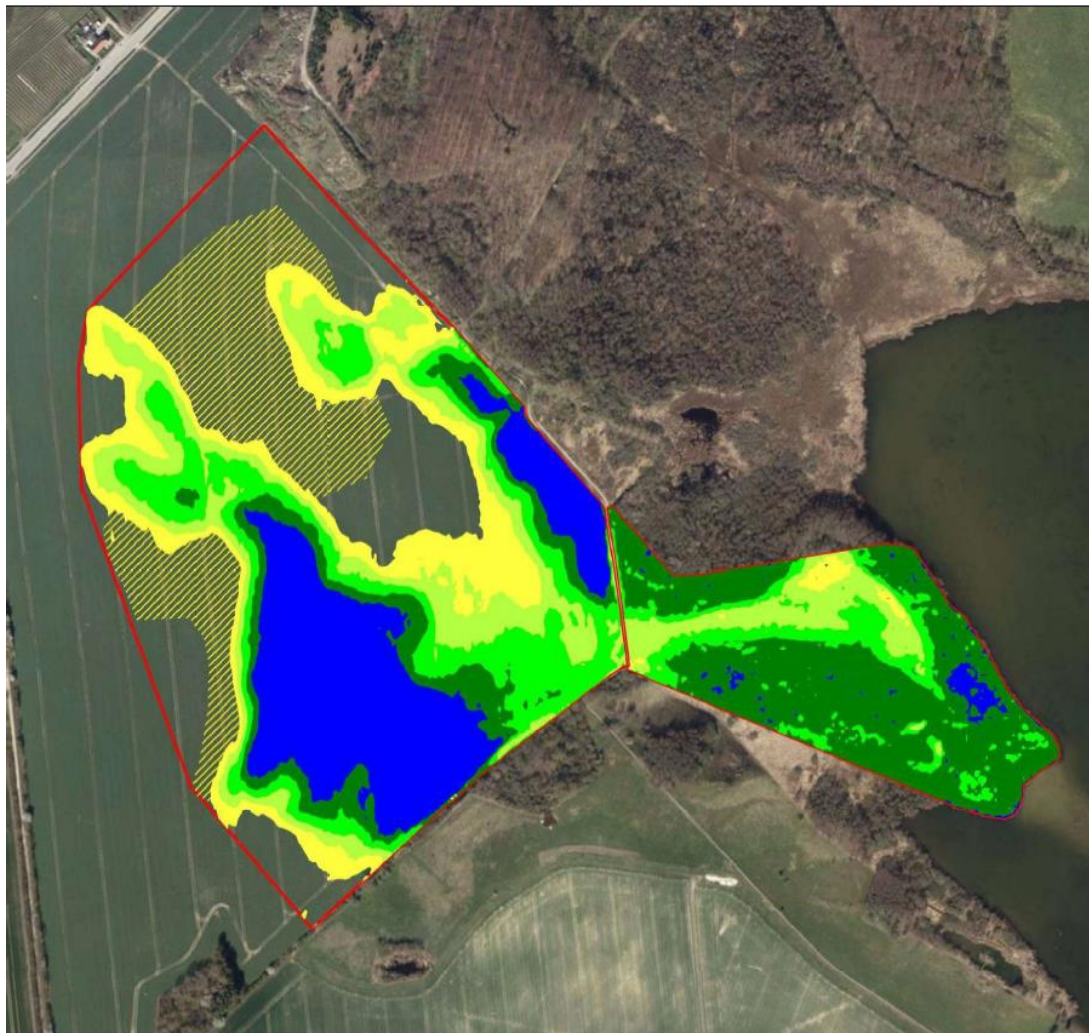
Lolland Kommune  
Lavbundsprojekt Kidnakke  
Projektkort

COWI

Dato  
23-07-2020

Bilag nr.  
A1

# Konsekvenskort - fremtidig afvandingstilstand



- Teoretisk afvanding  
afstand til kote 8,75 m
- Vanddækket
  - Sump (0-0,25)
  - Våd eng (0,25-0,50)
  - Fugtig eng (0,50-0,75)
  - Tør eng (0,75-1,00)
  - Yde-figere tør eng pga. sløjfning af dræn
  - Undersøelsesområde

Lolland Kommune  
Lavbundsprojekt Kidnakken, Maribo  
Afvandingsforhold med projekt (uændret i øst)

COWI | Dato: 15,02,2018 | Projekt nr.: A102475 | Tegning: C

# Hvordan blev det så?



Luftfoto 2024

# Nøgletal

- Projektareal 20,88 ha
- Drivhusgasreduktion 312 ton CO<sub>2</sub>-ækv./år (fremtidig CO<sub>2</sub> afgift 750 kr/ton. Værdi 234.000 kr/år)
- Pris 5.853.558 kr., ("Nedskrevet" på 25 år)
- Kvælstofreduktion 1.143 kg N/år
- Projektperiode 2017-2021













# Støtteordninger

- Implementering af den grønne trepart er baseret på frivillighed blandt lodsejere.
- Realisering af omlægningsplanerne sker ved hjælp af de tilskudsordninger, som staten stiller til rådighed for kommuner og private lodsejere.
- **Lavbund** - 4 ordninger: **Lavbundsprojekter (CAP)**, Klima-lavbund (SGAV), Klima-lavbund (NST), Klimaskovfonden.
- **Kvælstof** – 3 ordninger: **Kvælstofvådområder (CAP)**, Permanent ekstensivering, Minivådområder (CAP).
- **Skovrejsning** – 3 ordninger: Privat skovrejsning (CAP), Skovrejsning (SGAV), Klimaskovfonden.



# MARS - Multifunktionel ArealRegistrering

- en platform, der samler og understøtter alle indsatser på arealer, der er med til at realisere de nationale mål for et Grønt Danmark

# Hvad er MARS?

- MARS er en online platform
- Målgruppen er alle der ønsker at se, om et område er relevant ift arealomlægning
- Herunder fx lodsejere, rådgivere, organisationer og kommuner
- Projekter inden for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundsjorder, skovrejsning eller natur
- MARS samler information om de arealbaserede indsatser = vores fælles arbejdsredskab



# MARS bruges til?

- MARS består af fire moduler: **Screening, Planlægning, Ansøgning** og **Status**
- I screeningsmodulet kan alle indtegne et område
- Området screenes i forhold til potentialer og mulige begrænsninger for arealets udtagning
- Der vises både potentialet for udtagning samt eventuelle konflikter, der måtte være på det indtegnede areal
- Du kan nemt kopiere linket og dele med andre (Lolland Kommune)
- Screeningsmodulet kræver ikke login

# Hvordan virker MARS?

**MARS**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø Hjælp

## MARS

Én indgang til Danmarks grønne arealomlægning

MARS - Multifunktionel Arealregistrering - er en platform, der muliggør og understøtter alle indsætter på arealer, der er med til at realisere de nationale mål for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundsjord og skovrejsning, som beskrevet i Aftalen om Implementering af et Grønt Danmark. Med MARS får de lokale trepartier, udtagningskonsulenter, kystvandråd og lodsejere ét værktøj til at planlægge og koordinere konkrete udtagningsindsatser i det åbne land.

### Screening

**Potentialer for et areal**

Indtegn et areal og få vurderet potentialer for arealomlægning. Screeningen giver overblik over potentialer og eventuelle konflikter.

Offentlig tilgængelig

### Planlægning

**Udarbejd omlægningsplaner**

Værktøj til udarbejdelse af omlægningsplaner i de 23 lokale trepartier for de 37 kystvandgrupper.

Kræver login

### Ansøgning

*Kommer snart*

**Overblik over projekter**

Indtegn projekter og ansøg en tilskudsordning der bidrager til arealomlægningen. Få overblik over projektstatus og projektets effekter.

Kræver login

### Status

**Implementeringen af et grønt Danmark**

Følg udviklingen i de nationale mål for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundsjord og skovrejsning.


Offentlig tilgængelig

# Hvordan virker MARS?

## Screening

### Potentialer for et areal

Indtegn et areal og få vurderet potentialet for arealomlægning. Screeningen giver overblik over potentialer og eventuelle konflikter.

 Offentlig tilgængelig



# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

← Tilbage | Screening

## Screening

Indtegn et areal og se hvilke effekter en arealomlægning vil have. Screeningeren identificerer potentialer for kvælstofreduktion, kulstofbinding og biodiversitet. Screeningeren giver samtidig et overblik over sammenspil med andre indsatsområder samt mulige konflikter.

Geometri

Intet område valgt

Kom i gang

Vælg et værktøj for at tegne eller upload en geometri

Okay

Lagvælger

- Naturbeskyttelsesområder,...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...
- Beskyttede naturtyper
- Kulstof 2022 3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbunds kort)
- Vandplaner hovedvandopla...
- Markblokke
- Jordstykker (Matrikel)
- Drikkevandsinteresser, ved...
- Sårbare grundvandsdann...

Tilføj lag

# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

← Tilbage | Screening

## Screening

Indtegn et areal og se hvilke effekter en arealomlægning vil have. Screeningen identificerer potentialet for kvælstofreduktion, kulstofbinding og biodiversitet. Screeningen giver samtidig et overblik over sammenspil med andre indsatsområder samt mulige konflikter.

Geometri

Intet område valgt

**Lagvælger**

- Naturbeskyttelsesområder,...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...
- Beskyttede naturtyper
- Kulstof 2022 3-6% tørv**
  - 3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbundskort)
  - 6-12% tørv
  - Over 12% tørv
- Vandbeskyttelsesprojekter...
- Markblokke
- Jordstykker (Matrikel)

Tilføj lag

**Zoom**

# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

Hjælp

← Tilbage | Screening

## Screening

Indtegn et areal og se hvilke effekter en arealomlægning vil have. Screeningen identificerer potentialet for kvælstofreduktion, kulstofbinding og biodiversitet. Screeningen giver samtidig et overblik over sammenspil med andre indsatsområder samt mulige konflikter.

Geometri

Intet område valgt

**Lagvælger**

- Naturbeskyttelsesområder,...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...)
- Beskyttede naturtyper
- Kulstof 2022 3-6% tørv
  - 3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbunds kort)
  - 6-12% tørv
  - 12% tørv
- Jordstykker (Matrikel)**
  - Matrikelskel
- Vandplaner hovedvandske...

Tilføj lag

# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

Hjælp

← Tilbage | Screening

## Screening

Indtegn et areal og se hvilke effekter en arealomlægning vil have. Screeningen identificerer potentialet for kvælstofreduktion, kulstofbinding og biodiversitet. Screeningen giver samtidig et overblik over sammenspil med andre indsatsområder samt mulige konflikter.

**Geometri**  
Geometri  
8 ha Opret geometri ✓ ✕

**Kulstofrig lavbundsjord**  
Projektarealets overlap med kulstof2022. For nogle tilskudsordninger er det et kriterie for tilsagn, at mindst 60% af det udtagne areal overlapper med kulstofrig lavbundsjord med mindst 6 % tørv.

Overlap 10,7% 100%

**Lagvælger**

- Naturbeskyttelsesområder...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...
- Beskyttede naturtyper
- Kulstof 2022 3-6% tørv**  
3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbunds kort)
- 6-12% tørv
- Over 12% tørv
- Jordstykker (Matrikel)
- Matrikelskel
- Vandløb og vandopl...

Tilføj lag

Sæt et punkt i kortet

Opret geometri ✓ Godkend ✕ Fortryd

# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Styrelsen for Gram Arealomlægning og Vandmiljø

← Tilbage | Screening

**Potentialer**

- Biodiversitet og natur**  
Dit projekt bidrager til øget biodiversitet, større naturområder og naturtyper.  
 Biodiversitetsprioriteringskort  
 Store naturområder, prioritering 1 (KU)  
 Forslag til 30% beskyttede naturområder (DCE)  
 Beskyttede naturtyper
- CO<sub>2</sub> potentialer**  
Dit projekt bidrager med CO<sub>2</sub> reduktion.  
 Kulstof 2022 3-6% tarv  
 Kulstof 2022 (lavbunds-kort)
- Næringsstoffer**  
Dit projekt bidrager med tilbageholdelse af næringsstoffer.  
 Søplande med skærpede fosforlofter

**Konflikter**

- Fredninger**  
Projektet overlapper med fredede eller beskyttede arealer.  
 Fredede områder
- Bufferzoner / Beskyttelseszoner**  
Projektet overlapper med beskyttede zoner eller byggeplaner.  
 Åbeskyttelseslinjer  
 Søbeskyttelseslinjer
- Demarkation**  
Projektet overlapper med et allerede ansøgt projekt.  
 Klimalavbundsprojekter (naturstyrelsen)

**Lagvælger**

- Naturbeskyttelsesområder...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...
- Kulstof 2022 3-6% tarv  
3-6% tarv
- Kulstof 2022 (lavbunds-kort)  
6-12% tarv  
Over 12% tarv
- Jordstykker (Matrikel)  
Matrikelskel
- Vandplaner hovedvandopla...
- Markblokke
- Drikkevandsinteresser, ved...
- Sårbare grundvandsdann...
- Følsomme indvindingsområ...
- Boringsnære beskyttelses...
- Ortoto 2015-202... 2024
- Biodiversitetskortet - Natio...
- Store naturområder priorit...

Tilføj lag

Jeg har screenet et område - hvad nu?

50m



# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vindmølle

← Tilbage | Screening Hjælp

## Screening

Indtægn et areal og se hvilke effekter en arealomlægning vil have. Screeningen identificerer potentialet for kvælstofreduktion, kulstofbinding og biodiversitet. Screeningen giver samtidig et overblik over sammenspil med andre indsatsområder samt mulige konflikter.

**Geometri**  
8 ha

**Kulstofrig lavbundsjord**  
Projektarealets overlap med kulstof2022. For nogle tilkudsordninger er det et kriterie for tilslag, at mindst 60% af det udtagne areal overlapper med kulstofrig lavbundsjord med mindst 6 % tørv.

Overlap 10,7% 100%

**Screeningsresultat**

**Potentialer**

**Biodiversitet og natur**  
Dit projekt bidrager til øget biodiversitet, større naturområder og naturtyper.

- Biodiversitetsprioriteringskort
- Store naturområder, prioritering 1 (KU)
- Forslag til 30% beskyttede naturområder (DCE)
- Beskyttede naturtyper

**CO<sub>2</sub> potentialer**  
Dit projekt bidrager med CO<sub>2</sub> reduktion.

- Kulstof 2022 3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbunds-kort)

**Lagvælger**

- Naturbeskyttelsesområder...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...)
- Kulstof 2022 3-6% tørv
  - 3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbunds-kort)
  - 6-12% tørv
  - Over 12% tørv
- Jordstykker (Matrikel)
  - Matrikelskel
- Vandplaner hovedvandopla...
- Markblokke
- Drikkevandsinteresser, ved...
- Sårbare grundvandsdann...
- Følsomme indvindingsområ...
- Boringsnære beskyttelseso...
- Ortofoto 2015-202... 2024
- Biodiversitetskortet - Natlo...
- Støre naturområder, priorit...

Tilføj lag

Jeg har screenet et område - hvad nu?

# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Skrytelsen for Grøn Arealomlægning og Værdmål

← Tilbage | Screening

## Screening

Indtegn et areal og se hvilke effekter en arealomlægning vil have. Screeningen identificerer potentialet for kvælstofreduktion, kulstofbinding og biodiversitet. Screeningen giver samtidig et overblik over sammenspil med andre indsatsområder samt mulige konflikter.

**Geometri**  
Geometri  
7 ha Redigér geometri ✓ ✕

**Kulstofrig lavbunds jord**  
Projektarealets overlap med kulstof2022. For nogle tilskudsordninger er det et kriterie for tilsagn, at mindst 60% af det udtagne areal overlapper med kulstofrig lavbunds jord med mindst 6% tørv.

Overlap 12,3% 100%

**Screeningsresultat**  
Venligst bekræft geometrien for at se analysens potentiale

Jeg har screenet et område - hvad nu?

**Lagvælger**

- Naturbeskyttelsesområder...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...
- Kulstof 2022 3-6% tørv
- 3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbunds kort)
- 6-12% tørv
- Over 12% tørv
- Jordstykker (Matrikel)
- Matrikelskel
- Vandplaner hovedvandopla...
- Markblokke
- Drikkevandsinteresser, ved...
- Sårbare grundvandsdann...
- Følsomme indvindingsområ...
- Boringsnære beskyttelses...
- Ortofoto 2015-202... 2024
- Biodiversitetskortet - Natio...
- Store naturområder, nr101...

Tilføj lag

# Hvordan virker MARS?

**MARS - Screening**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

← Tilbage | Screening

## Screening

Indtegn et areal og se hvilke effekter en arealomlægning vil have. Screeningen identificerer potentialet for kvælstofreduktion, kulstofbinding og biodiversitet. Screeningen giver samtidig et overblik over sammenspil med andre indsatsområder samt mulige konflikter.

**Geometri**

Geometri  
7 ha Redigér geometri ✓ ✕

**Kulstofrig lavbundsjord**

Projektarealets overlap med kulstof2022. For nogle tilskudsordninger er det et kriterie for tilslagn, at mindst 60% af det udtagne areal overlapper med kulstofrig lavbunds jord med mindst 6% tørv.

● Overlap 12,3% 100%

**Screeningsresultat**

Venligst bekræft geometrien for at se analysens potentiale

**Jeg har screenet et område - hvad nu?**

Når området er tegnet i kortet, og der vurderes at være potentiale for at søge en tilskudsordning, kan du kontakte din kommune eller udtagningskonsulent. Du kan sende linket nedenunder, og de kan herved se det område, du har tegnet, og sammen kan I arbejde videre med dit område.

Link til denne side:  
<https://mars.sgav.dk/screening?zoom=11.52&center=660306.8,607058...>

**Lagvælger**

- Naturbeskyttelsesområder,...
- Højdekurver 0,5m rød
- Klimalavbundsprojekter (N...
- Kulstof 2022 3-6% tørv
- 3-6% tørv
- Kulstof 2022 (lavbunds kort)
- 6-12% tørv
- Over 12% tørv
- Jordstykker (Matrikel)
- Matrikelskel
- Vandplaner hovedvandropla...
- Mærkblokke
- Drikkevandsinteresser, ved...
- Sårbare grundvandsdannen...
- Følsomme indvindingsområ...
- Boringsnære beskyttelseso...
- Ortofoto 2015-202... 2024
- Biodiversitetskortet - Natio...
- Støre naturområder priorit...

Tilføj lag

Flyt et punkt ved at trække i det

Redigér geometri ✓ Godkend ✕ Fortryd



Til

Vandogklima@lolland.dk

Cc

Emne

<https://mars.sgav.dk/screening?zoom=11.52&center=660306.8,6070584.37>

Indsæt

Med venlig hilsen  
Catarina Jensen

Miljøsagsbehandler  
[cbje@lolland.dk](mailto:cbje@lolland.dk) | Tlf. 54 67 64 18

Lolland Kommune  
Teknik og Miljø | Natur og Miljø  
Fruegade 7, 4970 Rødby  
[www.lolland.dk](http://www.lolland.dk) | Tlf. 54 67 67 67

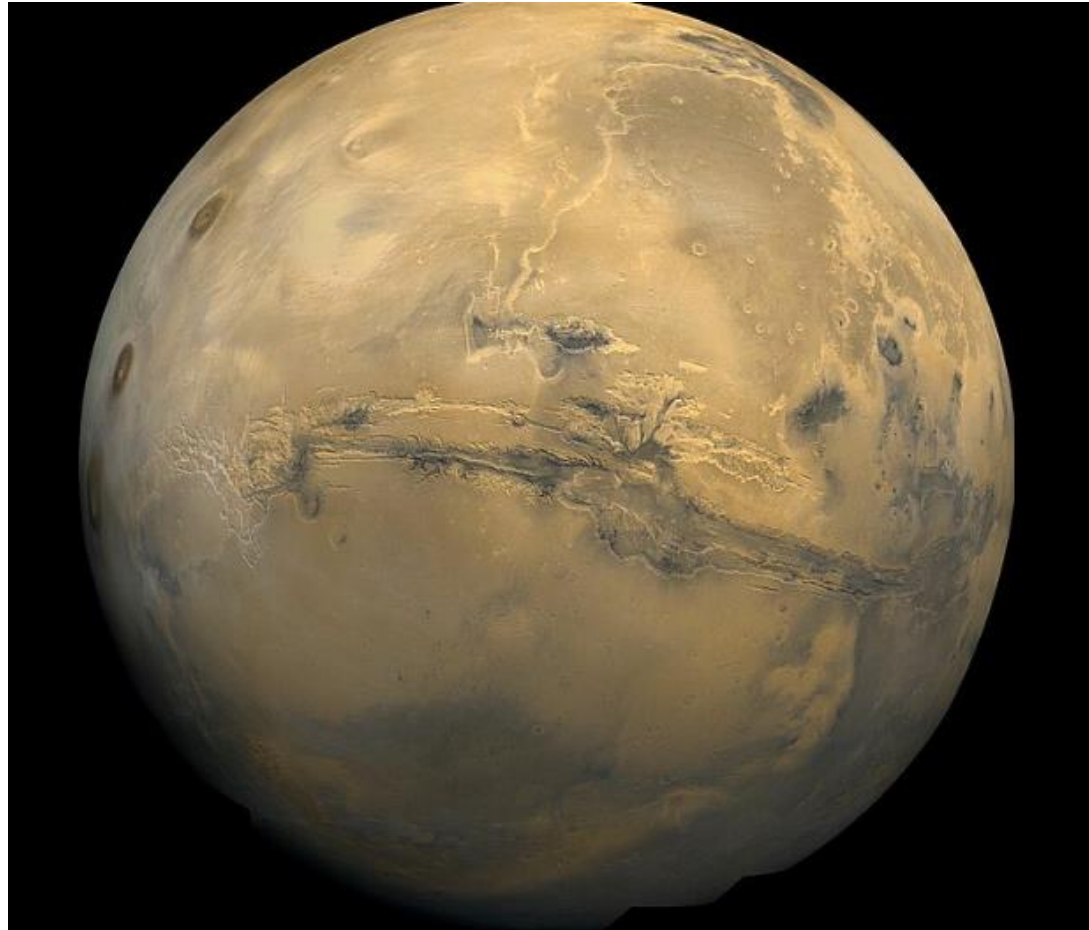


Indtegnede projekter i screeningsmodulet gemmes ikke. Vil du gemme en polygon for f.eks. at ændre på den, skal du sende filen til dig selv. Den aktives i screeningsmodulet, når man klikker på den i sin mail.

# Hvad sker der når Lolland Kommune modtager dit link ?

- Du vil få en kvittering for modtagelse af dit projektforslag
- Lolland Kommune vil derefter vurdere på potentialet
- Du vil blive kontaktet, hvis potentialet ligger inden for den ramme Den Grønne Trepert har udlagt

# Hvor finder jeg MARS?



# Hvor finder jeg MARS?

## MARS sgav

The screenshot shows the MARS web application interface. At the top, there is a dark header with the text "MARS Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø" on the left and "Hjælp" with a user icon on the right. Below the header, the main content area has a light background with a faint map of Denmark. The title "MARS" is prominently displayed, followed by the subtitle "En indgang til Danmarks grønne arealomlægning". A descriptive paragraph explains that MARS is a multifunctional platform for green area planning, supporting various initiatives like nitrogen reduction and soil management. Below this, there are four dark blue cards, each representing a different function: "Screening" (Publicly accessible), "Planlægning" (Requires login), "Ansøgning" (Coming soon, Requires login), and "Status" (Requires login). Each card includes a brief description of its purpose and a right-pointing arrow.

**MARS**  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

Hjælp

### MARS

En indgang til Danmarks grønne arealomlægning

MARS - Multifunktionel ArealRegistrering - er en platform, der samler og understøtter alle indsatser på arealer, der er med til at realisere de nationale mål for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundslande og skovrejsning, som beskrevet i Aftalen om Implementering af et Grønt Danmark. Med MARS får de lokale trepartar, udtagningskonsulenter, kystvandrør og lodsejere ét værktøj til at planlægge og koordinere konkrete udtagningsindsatser i det åbne land.

- Screening** →  
**Potentialer for et areal**  
Indtegn et areal og få vurderet potentialer for arealomlægning. Screeningen giver overblik over potentialer og eventuelle konflikter.  
Offentlig tilgængelig
- Planlægning** →  
**Udarbejd omlægningsplaner**  
Værktøj til udarbejdelse af omlægningsplaner i de 23 lokale trepartar for de 37 kystvandgrupper.  
Kræver login
- Ansøgning** *Kommer snart*  
**Overblik over projekter**  
Indtegn projekter og ansøg en tilskudsordning der bidrager til arealomlægningen. Få overblik over projektstatus og projektets effekter.  
Kræver login
- Status** →  
**Implementeringen af et grønt Danmark**  
Følg udviklingen i de nationale mål for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundslande og skovrejsning.  
Kræver login

Der vil blive mulighed for at få vist hvordan  
MARS fungerer



# Mere information på Lolland Kommunes hjemmeside

**Om Grøn trepart** Åbn alle

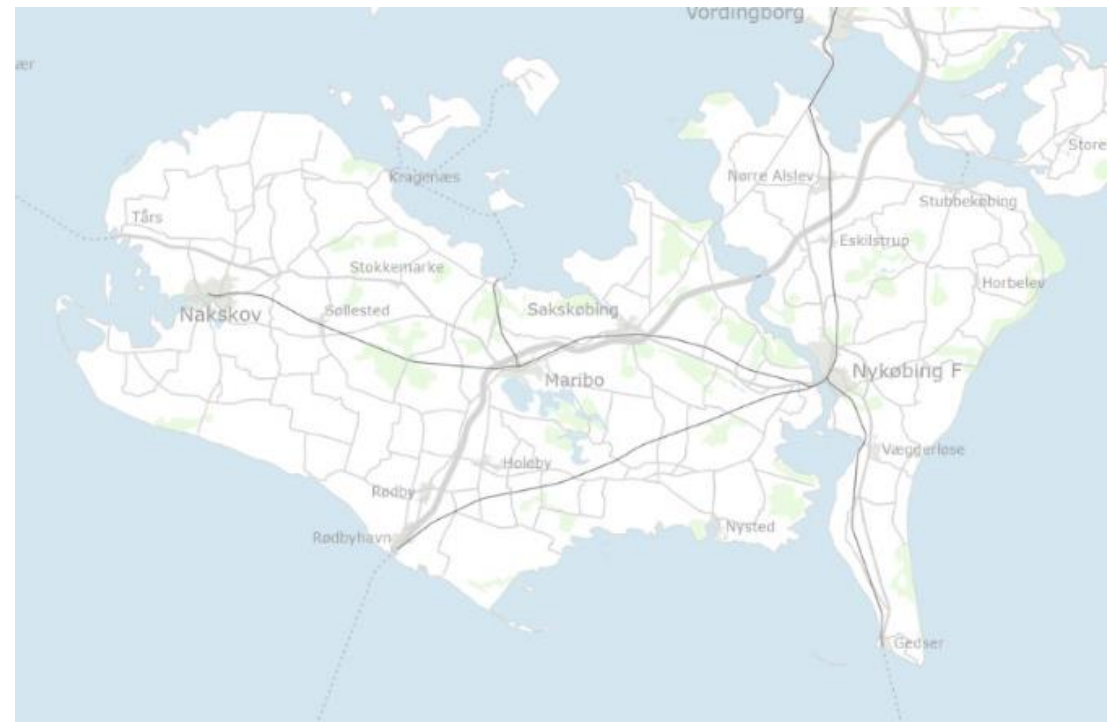
- Aftale om implementering af et grønt Danmark
- De lokale grønne treparter og omlægningsplanerne
- Støtteordninger
- MARS

**Vil du vide mere?**

- [Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø - hjemmeside om implementering af Grøn Trepart-aftalen \(sgav.dk\)](#)
- [Kommunernes Landsforening - hjemmeside om grøn trepart \(kl.dk\)](#)
- [Danmarks Naturfredningsforenings - temaside om grøn trepart \(dn.dk\)](#)

[www.lolland.dk/borger/klima-og-miljoe/groen-trepart](http://www.lolland.dk/borger/klima-og-miljoe/groen-trepart)

# Spørgsmål til MARS?





Vådområde - Kidnakken i Maribo

## Arbejdet i de lokale grønne treparter og i byrådet

Hvad sker der i treparterne – og hvordan arbejder byrådet med omlægningsplanerne?  
v/Tine Vinther Clausen

# De lokale grønne treparter

- Lolland Kommune deltager i Østersøen og Smålandshavet.
- Tine Vinther Clausen og Martin Bruun repræsenterer kommunen.
- Udarbejde principper for arealomlægning.
- Grønt Råd repræsenterer interessenterne.

# Den politiske proces

- KTMU følger løbende arbejdet i de lokale grønne treparter.
- Kvælstofmål for vandområderne i kommunen skal indfries i planen.
- Sammenhængende natur, rekreative formål og synergi med eks. VE er prioriteret.
- Byrådet vedtager principgodkendelse af omlægningsplanerne i 2025.

# Spørgsmål?

