

NST klima-lavbundsordning

Udtagning af kulstofrige lavbundsjorder



Miljøministeriet
Naturstyrelsen



Naturstyrelsen er til stede i hele landet fordelt på 16 lokale enheder.



Klima-lavbundsordningen

Formålet er at opnå en reduktion af CO₂-udledningen fra kulstofrige lavbundsjord og samtidig understøtte andre hensyn
(BEK nr. 211 af 08/02/2022)

- Bidrage til at forbedre klimaet
- Kan sekundært understøtte natur, miljø, friluftsliv, klimatilpasning mm.

Ordningen skal hjælpe landbruget til at nå målet om 70 % reduktion frem mod 2030.

Indsatsen hører under Landbrugsministeriet, men gælder også Miljøministeriet.

Der er **to klima-lavbundsordninger i Danmark**

- Miljøstyrelsens tilskudsordning
- Naturstyrelsens anlægsbevilling

Der er fortsat en lavbundsordning under **Landdistriktsprogrammet (LDP)**

<https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/tilskud-til-vand-og-klimaprojekter/klima-lavbund/>



Klima-lavbundsordningen

Naturstyrelsens anlægsbevilling

Projekterne kræver lokal opbakning, frivilligt at deltage.

Naturstyrelsen er tovholder på projekterne.

Tæt samarbejde med kommuner,
landbrugsorganisationer, lodsejersammenslutning m.fl.

Mulighed for jordfordeling og erstatningsjord.
Naturstyrelsen har mulighed for køb og salg af
projektjord.

Engangskompensation.

Kompensationssatser:

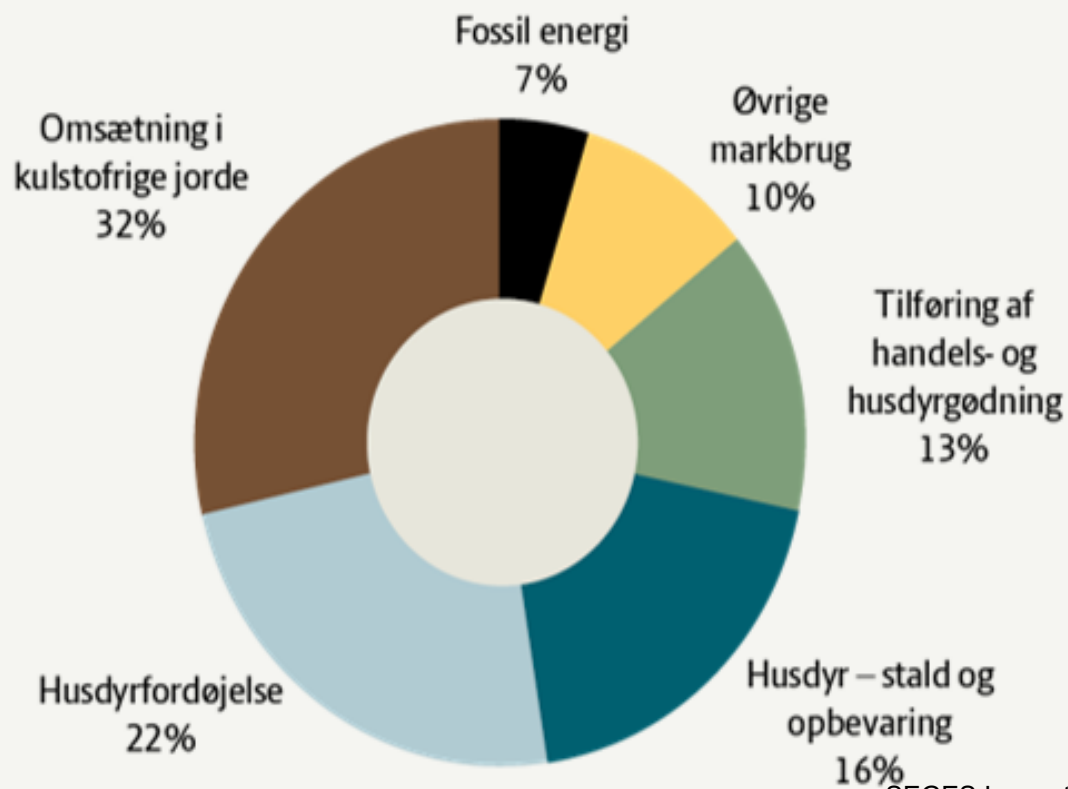
- Jord i omdrift: 82.500 kr./ha.
- Permanent græs: 35.500 kr./ha.
- Natur: 4.500 kr./ha.



Klima-lavbundsordningen

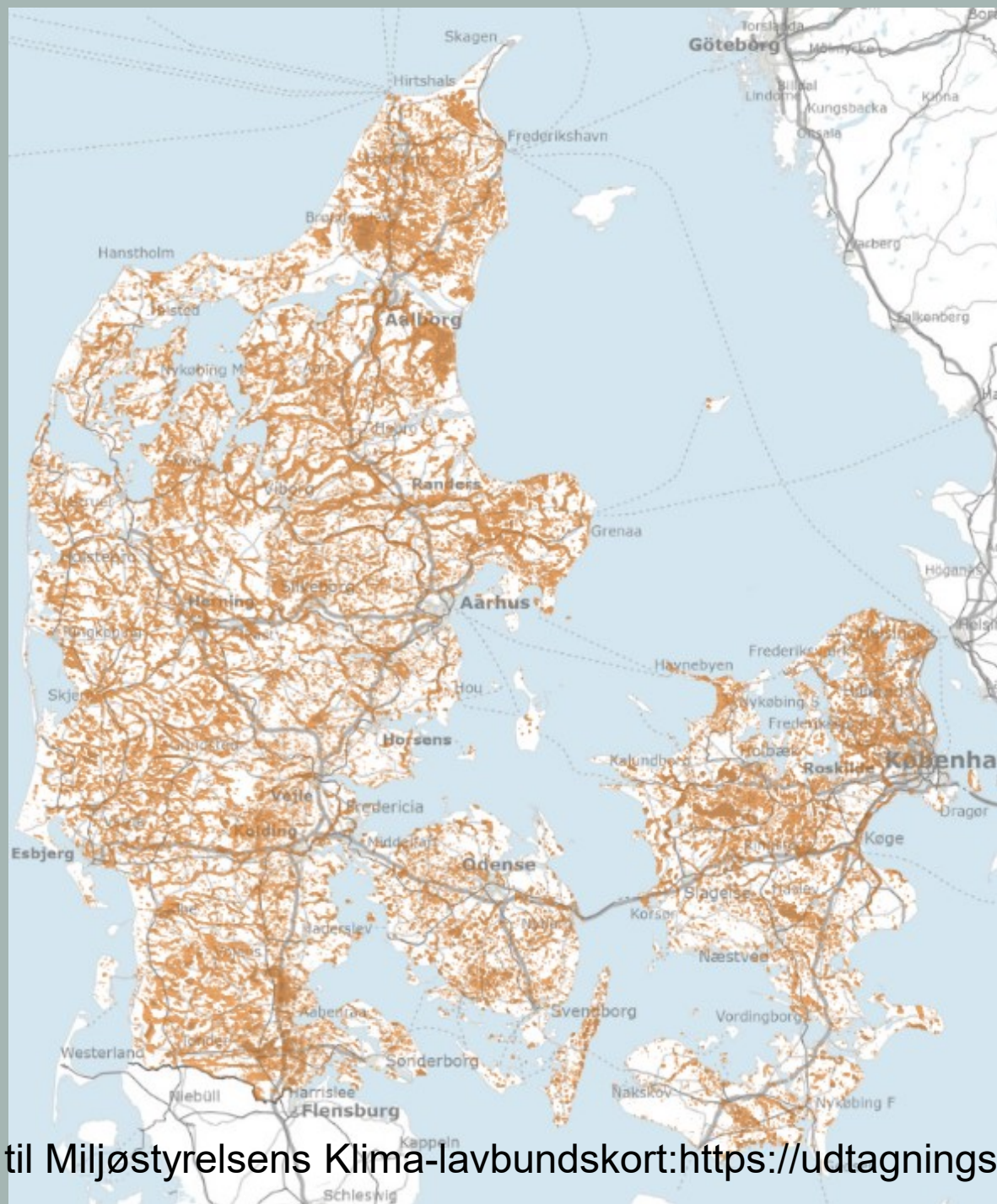
Hvor kommer landbrugets udledninger fra ?

Nationalt regnskab



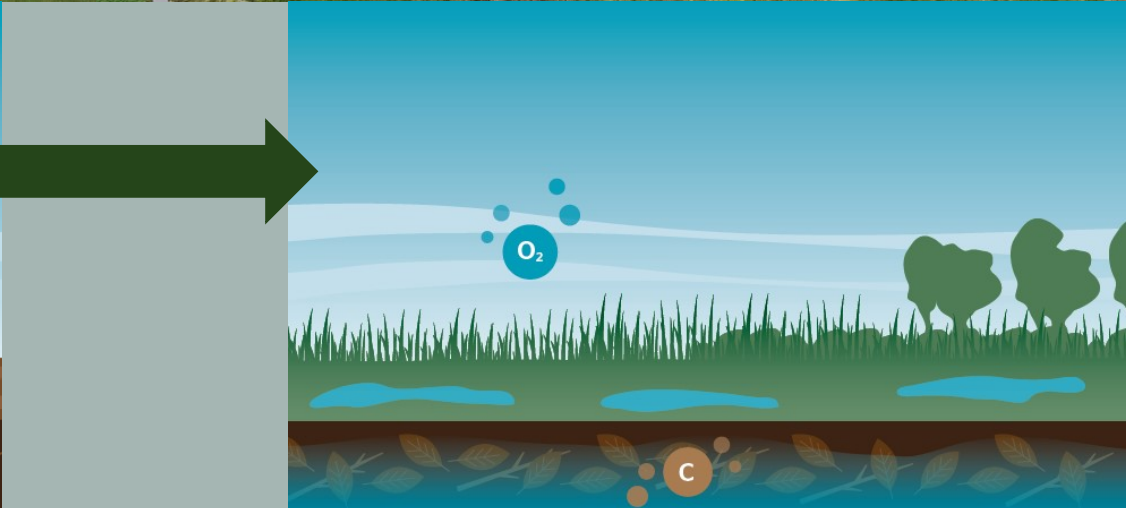
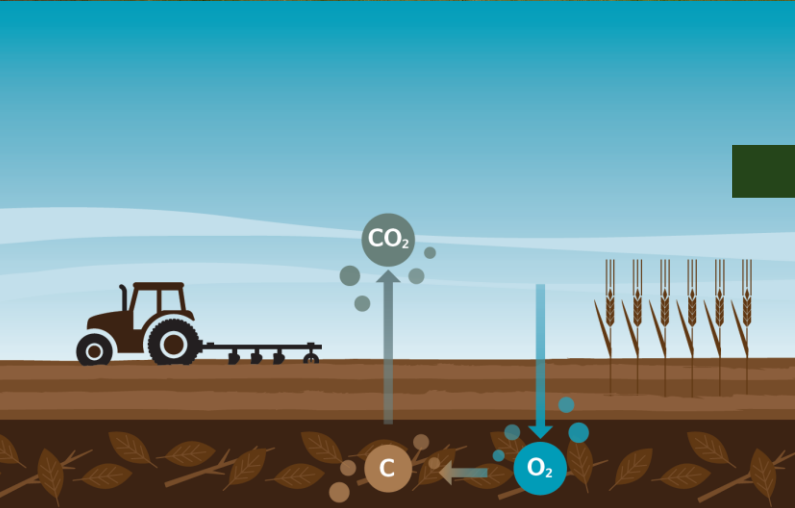
SEGES Innovation P/S



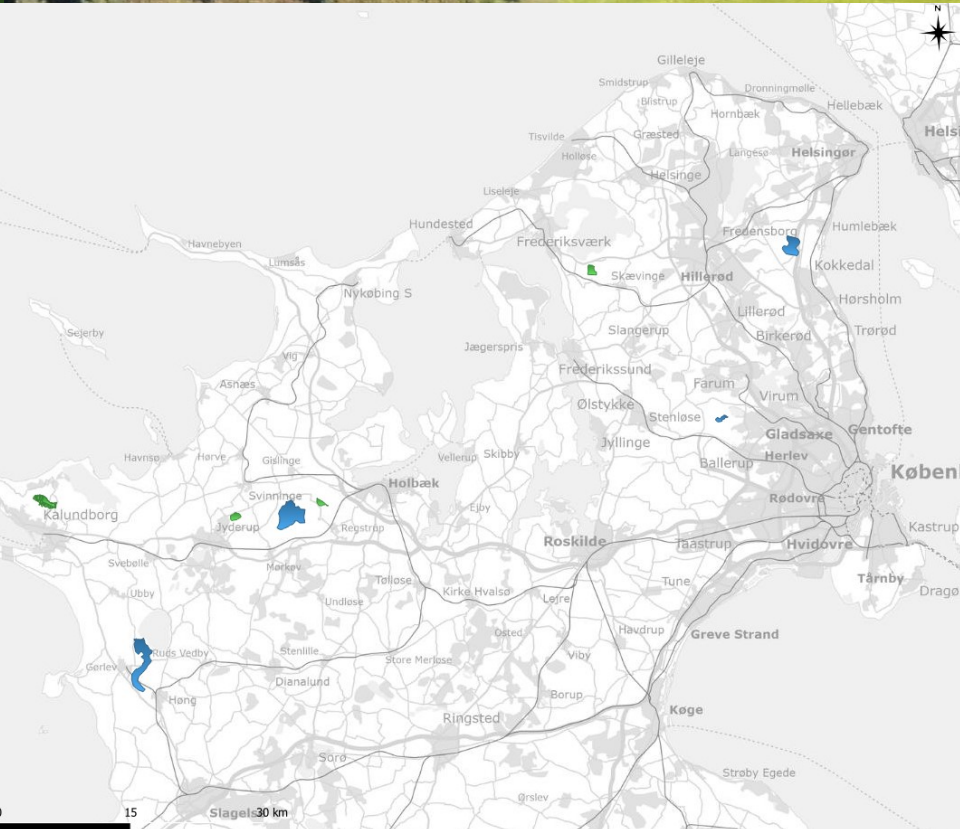


6

Link til Miljøstyrelsens Klima-lavbundskort:<https://udtagningskort.dk/wizard/1>



Naturstyrelsens Klima-lavbundsprojekter på Sjælland



Hvordan laver vi de gode klima-lavbundsprojekter

1

- Hvor er der tørveholdige lavbundsjorder
- Screening af gamle projektidéer

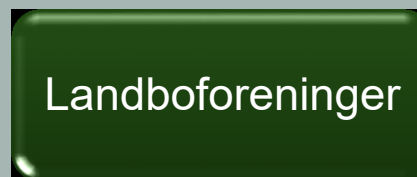
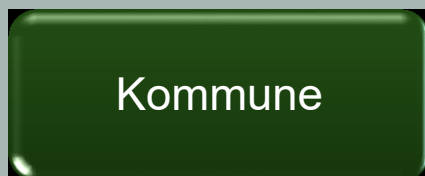
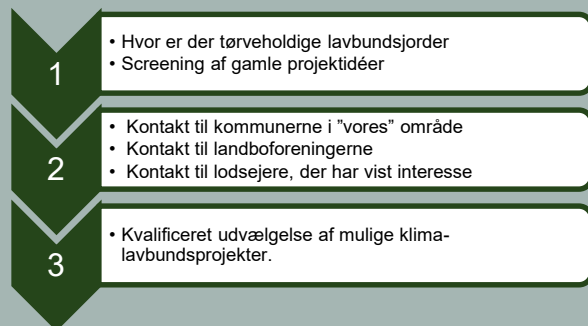
2

- Kontakt til kommunerne i "vores" område
- Kontakt til landboforeningerne
- Kontakt til lodsejere, der har vist interesse

3

- Kvalificeret udvælgelse af mulige klima-lavbundsprojekter.

Hvordan laver vi de gode klima-lavbundsprojekter

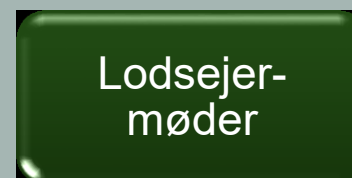


Vi har taget kontakt til kommuner i "vores" område.

- Indledende møde, hvor vi fortalte om Naturstyrelsens klima-lavbundsordning
- Kommunernes tilgang og fokus
- Idéer til mulige undersøgelsesområder – hvor er de tørveholdige jorder

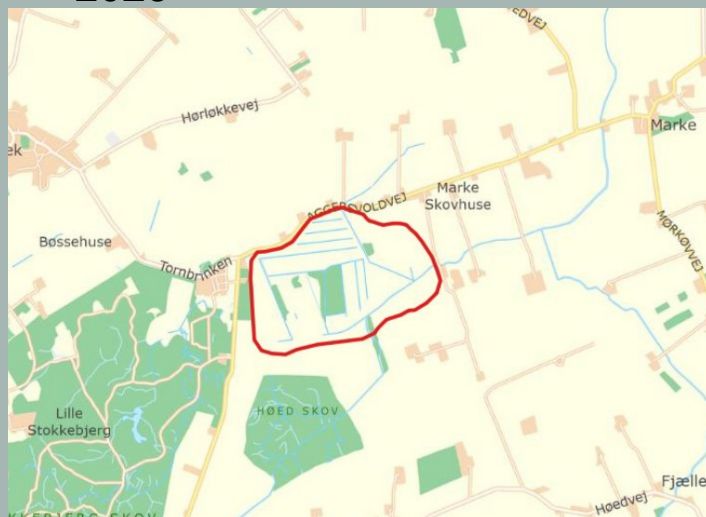
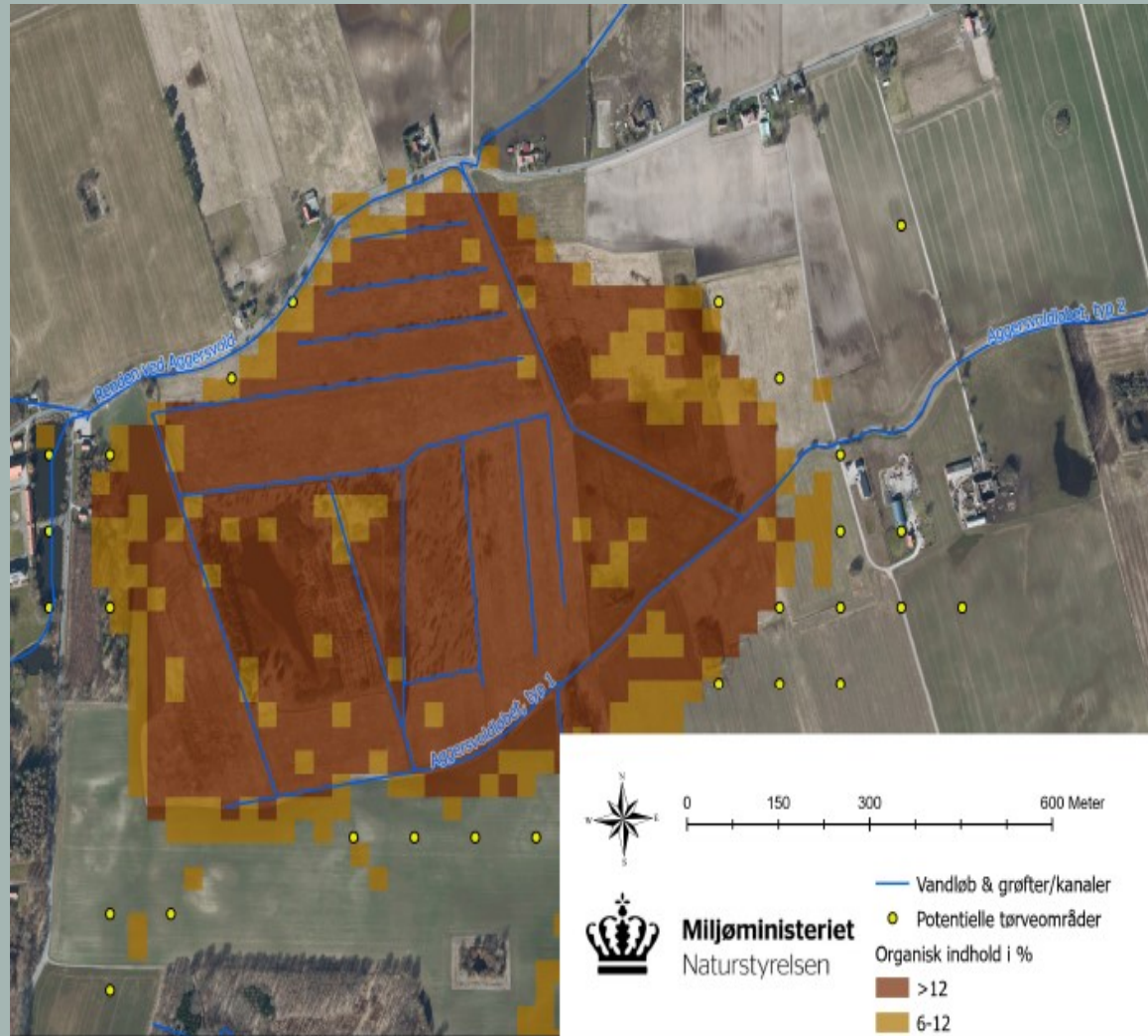
Vi har taget kontakt til landboforeninger i "vores" område.

- Indledende møde, hvor vi fortalte om Naturstyrelsens klima-lavbundsordning
- Artikler i landboforeningers blad
- Deltagelse ved fyraftensmøder

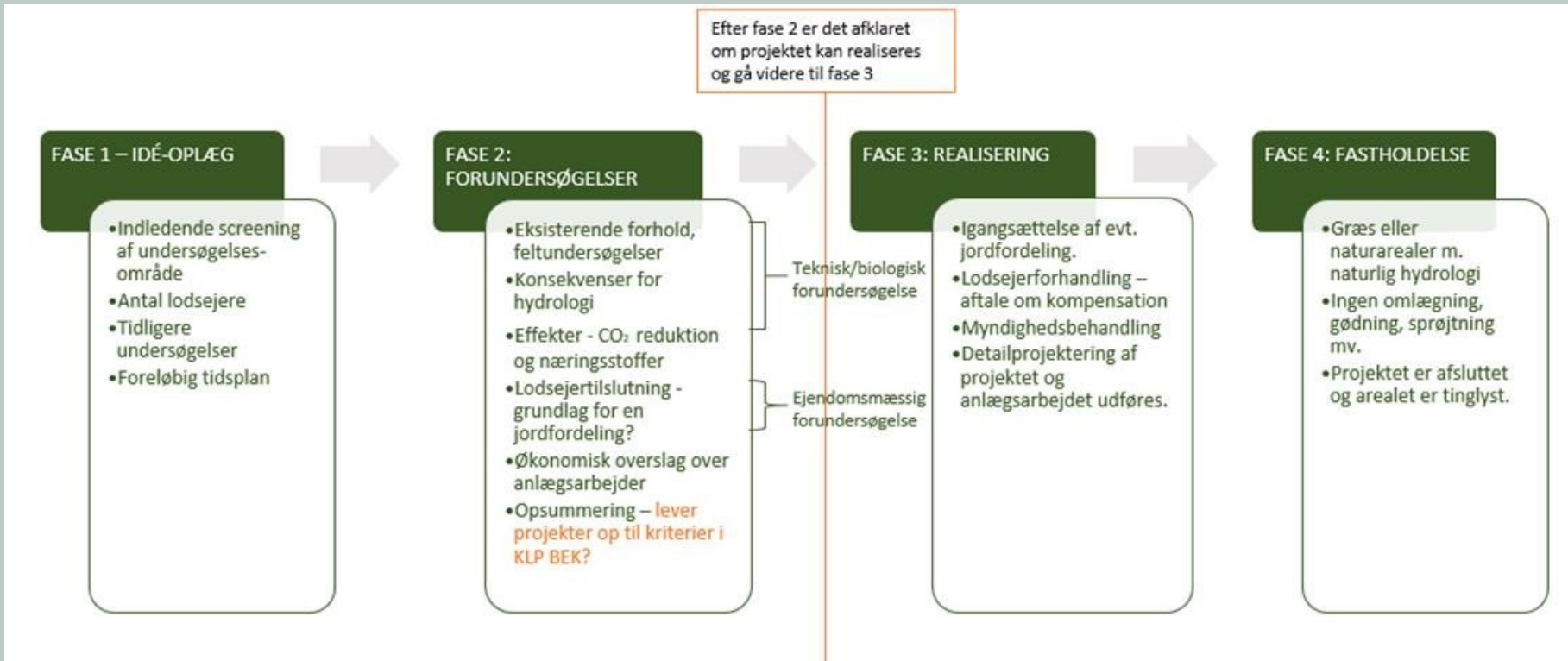


Aggersvold Enghave i Holbæk Kommune

- Undersøgelsesområdet er på ca. 80 ha.
- Ca. 14 lodsejere
- Ca. 89 % af området indeholder mere end 6% kulstof
- Tilbageholdelse på 10 ton CO₂ ækv/ha/år
- Lodsejermøde d. 4. januar 2023
- Forundersøgelse starter forår 2023



Typisk proces for et klima-lavbundsprojekt



Tilbuddet: dine muligheder.

- ✓ Naturstyrelsen betaler erstatning for at kompensere for forhøjet vandstand og dyrkningsophør (omlægning, gødskning og sprøjtning)
- ✓ Du kan beholde jorden, sælge jorden, få erstatningsjord uden for projektområdet eller indgå i en jordfordeling
- ✓ Naturstyrelsen betaler alle omkostninger i projektet
- ✓ Vi tilbyder at skabe bedre natur
- ✓ Reglerne for jagt ændres ikke
- ✓ Reglerne for offentlighedens færdsel ændres ikke
- ✓ Retten til arealstøtte bevares
- ✓ Klimaeffekten tilhører ejendommens klimaregnskab
- ✓ Det er frivilligt at deltage



An aerial photograph showing a wide river winding through a lush green landscape. The river is surrounded by dense forests and open fields. The water is a deep blue, and the surrounding vegetation is vibrant green. The sky is clear and blue.

Tak for opmærksomheden

Jan Søndergaard

Projektleder | Midtsjælland
+45 93 56 41 07 | jansh@nst.dk

Marc Overgaard Hansen

Projektleder | Midtsjælland
+45 29 42 17 56 | maovh@nst.dk