

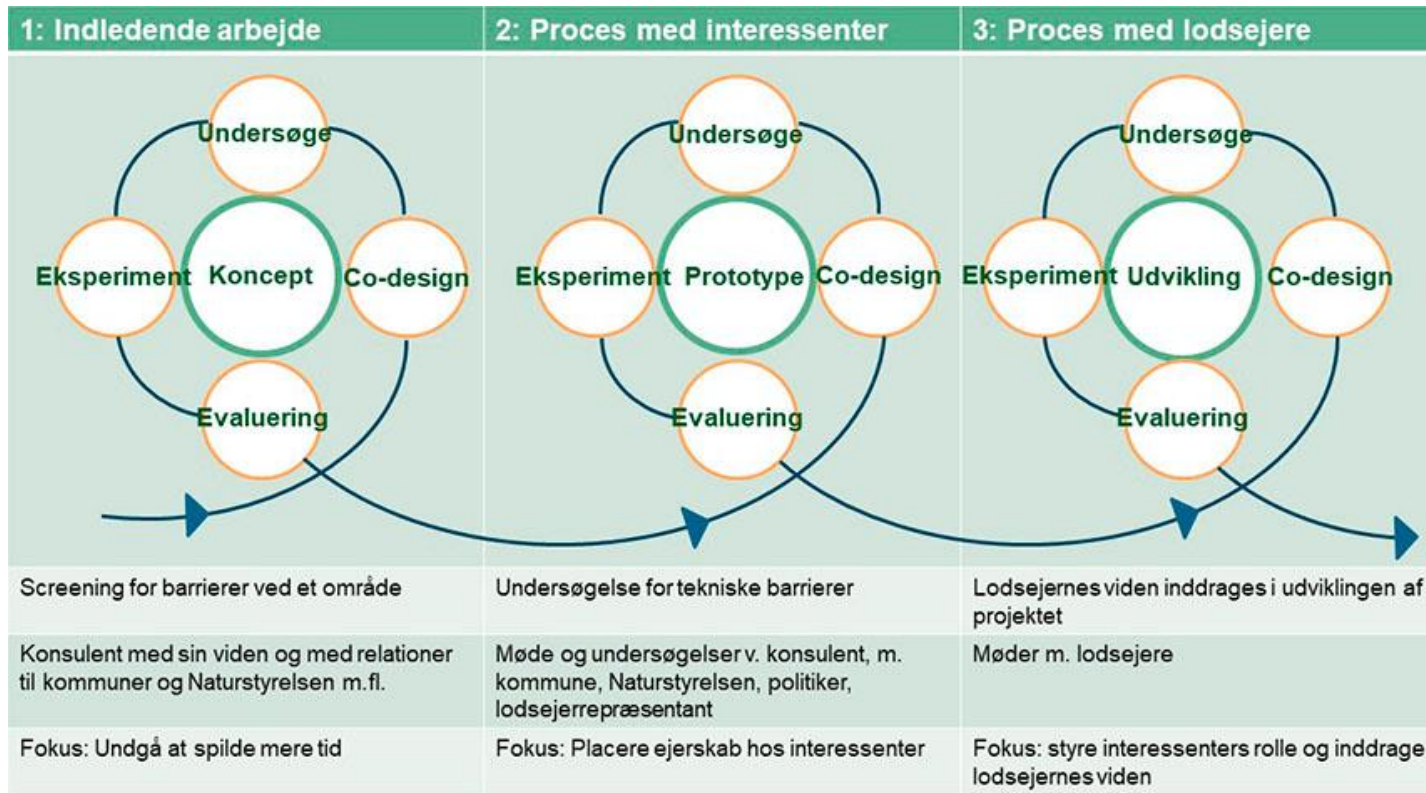
**Samarbejde mellem hovedinteressenter/aktører, som repræsenterer vandmiljø, drikkevand, klima, natur, landbrugsproduktion/økonomi.**

Mads, Frank og Ditte

# Living Labs – involvering af interessenter

Der er behov for **nye bæredygtige og klimaneutrale værdikæder** i dette felt, og der er behov for at få aktørerne i dialog og samarbejde om helhedsorienteret planlægning fremfor detailprioritering.

Projektets arbejdsmetode kan tilrettelægges vha. **Living Labs**. Udfordringen kan løses bl.a. ved at fokusere på energiforsyning med biogas, pyrolyse og andre produktionsformer på kulstofrige landbrugsjorder, f.eks. bio-char, bæredygtige byggematerialer, lim, spånplader etc. kosmetiske produkter ect.





# Hvad skal de udtagne 100.000...200.000...? hektar bruges til ?



Naturpleje + Grundbetaling + støtteordninger

Fremtidig pasning af vådområde- og lavbundsarealer – samarbejde med energi- og forsyningssektoren?

FOSFORPROBLEMATIK & forberedelse til mere biodiversitet

.....lige nu er det mest kulturgræs



Naturpleje ved biomassehøst + Grundbetaling + ?



Tilgroning – vil det være tilladt fremefter + (Grundbetaling ?)  
Ok med artikel 32/4



Dyrkning af sumpkulturer + Grundbetaling fremefter + ???

Rørgræs  
(Tagrør?)  
(Dunhammer?)  
(Elleskov?)





## HØSTTEK – værdikæde og maskinudvikling

Protein til f.eks. bæredygtig lim

Voks fra planter til kosmetik

Afvokset græs til spånplader – ca. 6 % græs

Byggematerialer, f.eks tagrør

Biogas

Biochar

osv.

2-6 ton/hektar \* > 1.kr./ton tørstof = 2-6.000 kr./ha



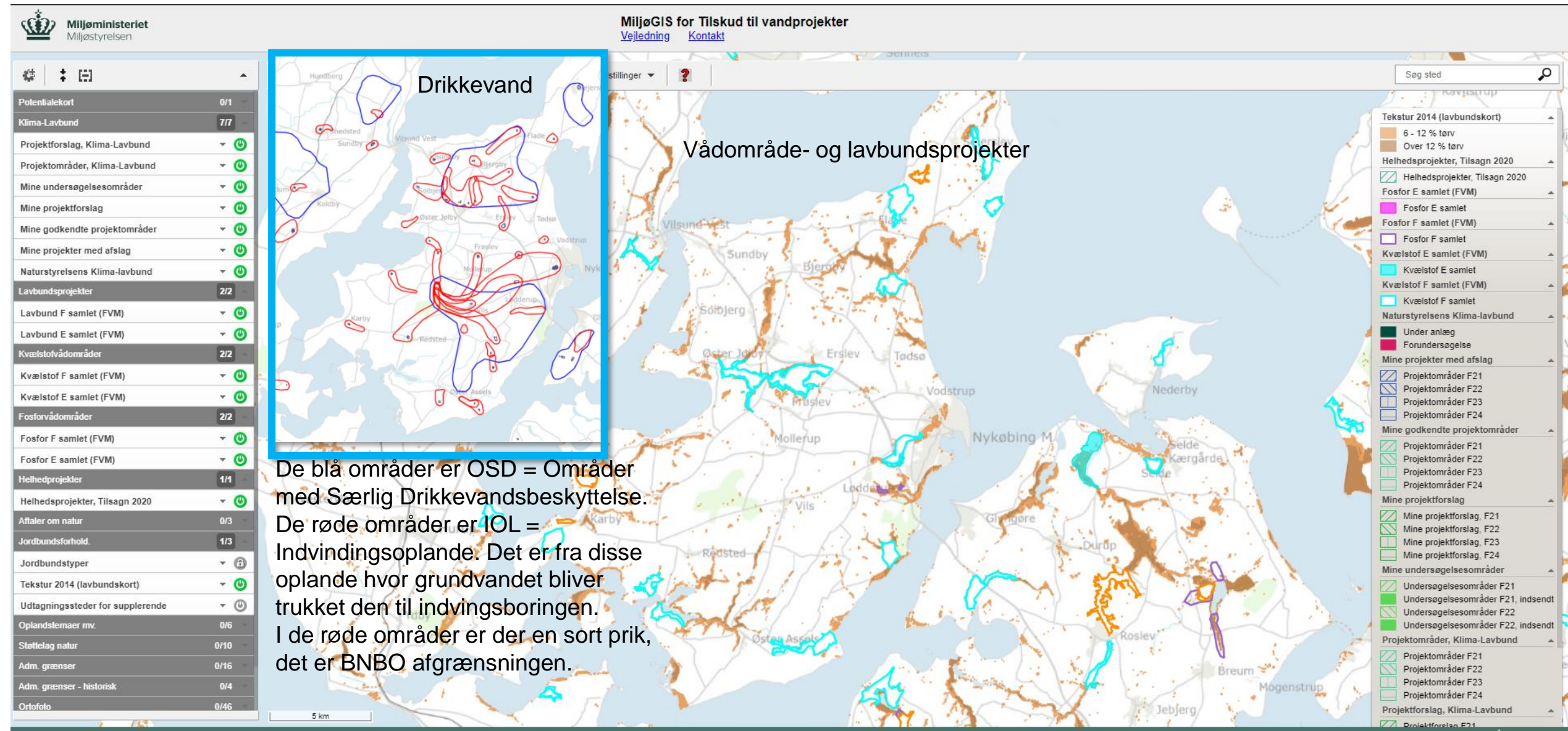
Grundbetaling + 3.500 kr. ha

Biogasanlæg - leverandørforeninger og maskinstationer



# Hvad kan landbruget bidrage med?

Mere robuste prioriteringer af arealer til vandmiljø, klima, natur og landbrugsproduktion. Effekten er at styrke helhedstænkning og synergier i energi-og forsyningskæder på lavbundsjorder og dyrkningsfladerne



# SEGES er nu meget tæt på at have værktøjet til opgaven.

Mere robuste prioriteringer af arealer til drikkevand, vandmiljø, klima, natur og landbrugsproduktion. Effekten er at styrke helhedstænkning og synergier i energi-og forsyningskæder på lavbundsjorder og dyrkningsfladerne. Solcelle- og vindmølleparker med henblik på at styrke overordnet arealplanlægning frem for prioritering af enkeltelementer i partikulær kamp mellem interesser.

**Salg af tilrettede programmer/valglistor til kommuner?**

LANDMAND.DK

FORSIDE

FORETRUKNE

NYHEDER

Tilkendegiv dine ønsker om udtagning af landbrugsjord i vådområde- og klimainsatsen

Her kan du/i indikere ønske om at lade dine egne marker indgå i jordfordeling, samt interesse for omkringliggende marker.

**Information**

**Egne marker 2021**

- Ejer CVR nummer: 29056501
- Ejer Navn: Fenger,Claus
- Mark CVR nummer: 29056501
- Marknr.: 19-0
- Afgrøde: Græs uden kløvergræs (omdrift)
- Areal: 6.15

**Spørgeskema**

Jeg er interesseret i at indgå i ordningen for denne mark.

Svar:

Hektar tilmeldt:

Bemærkninger:

**SLET SVAR** **GEM**



1. Jeg ønsker at deltage i udtagningen af landbrugsjord
2. Jeg ønsker ikke at deltage i udtagningen af landbrugsjord
3. Modtage engangskompensation og beholde jorden
4. Modtage engangskompensation, beholde jorden og køb af erstatningsjord
5. Jeg ønsker at deltage i en jordfordeling
6. Salg af jorden med en forkøbsret
7. Salg af jorden
8. Salg af hele ejendommen

■ = Egne marker 2021 ■ = Marker med svar ■ = Ansøgte marker 2022 ■ = Beskyttet Natur ■ = Tørvejord ■ = BNBO ■ = Følsomme indvindingsområder ■ = Beskyttede vandløb ■ = Natura 2000 ■ = Matrikelkort ■ = Beta: Potentielle vådområder

Information **Egne marker 2021** Andre marker jeg er interesseret i

INNOVATION

STØTTET AF

# **Promille**afgiftsfonden for landbrug



# Landbrugsaftalen & kulstofrige landbrugsjorder

## Lavbundsprojekter:

I Danmark dyrkes der 171.007 hektar kulstofrig landbrugsjorder fordelt med:

Omdrift	106.292 ha
Permanent græs	41.836 ha
Øvrige afgrøder	22.880 ha

**I Landbrugsaftalen skal der i Danmark vådgøres 55.500 hektar og der skal ekstensiveres 38.000 hektar** (Bioordninger – ekstensivering med 0-N slet) med randarealer. Dette svarer til udtagning af 88.500 hektar. Det er ambitionen at udtage 100.000 hektar.

## Vådområdeprojekter:

Målet er at mindske udledningen fra 2022 til 2027 med 763 ton kvælstof i hele Danmark.

Der er et krav til kvælstofeffekt på 90 kg kvælstof pr. ha i vådområdeprojekter, og kravet svarer til cirka **8.450 ha vådområdeprojekter**



# Klima udfordringen - relation mellem virkemidler

