



# Velkommen til kickoff-landmandsmøde

**Den Grønne Trepert i Kolding-området**

**23. januar 2025**

## Dagens program



## **Velkomst og kort oplæg om den politiske aftale og de forestående opgaver for landbruget set fra bestyrelsen**

*v. bestyrelsesmedlemmerne Poul B. Christensen og Søren Laustsen, Spiras*

## **Kolding Kommunes syn på Treparts-opgaven**

*v. miljøchef Merete Valbak, Kolding kommune*

## **De økonomiske perspektiver for landbruget**

*v. specialkonsulent Jacob Krog, SEGES Innovation*



Dagens  
program



## **Treparten – hvad rummer den af opgaver og muligheder for landbruget?**

*v. afd.chef planteavl Carsten Clausen Kock  
og afd.chef miljø Lars Schmidt*

## **Hvordan arbejder vi klogest med udtagning, skov og ekstensivering?**

*v. udtagningskonsulenter og rådgivere Aksel Ravn, Mads Alnor  
Schmidt og Henriette Fries*



Dagens  
program

## **Klima- og kvælstofkravene i Treparten i et strategisk perspektiv**

*v. afd.chef økonomi Claus Bech Jensen  
og afd.chef udvikling Anders Andersen*

## **Afrunding og opsamling**

*v. Poul Christensen*

Der serveres sandwich, øl og vand.  
**Snak med naboen - tag fat i rådgiverne**



# Kort oplæg om den politiske aftale og de forestående opgaver for landbruget



Poul  
Bøving Christensen



Søren  
Laustsen

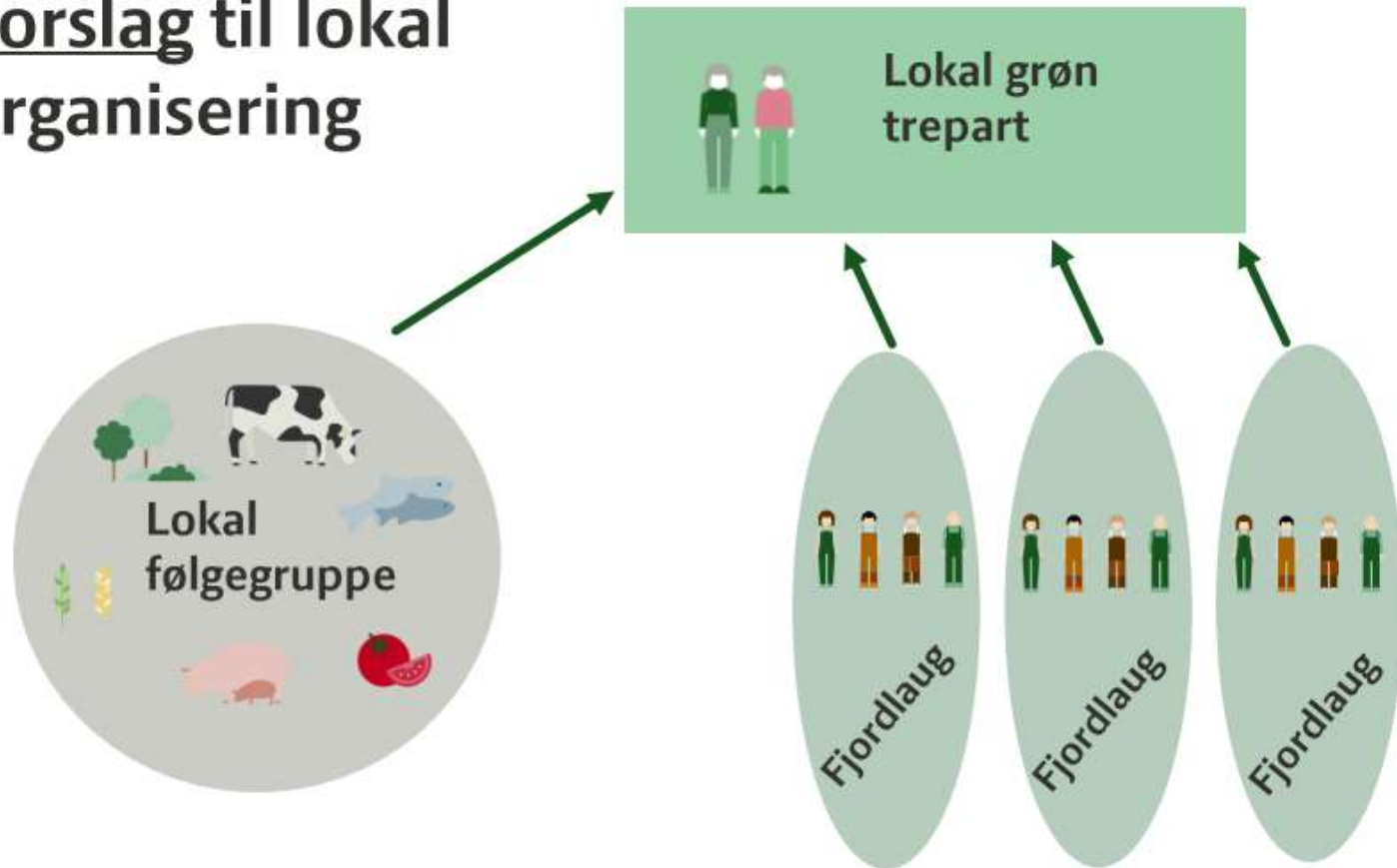
Bestyrelsesmedlemmer hos Spiras

# Velkomst og indledning





# Forslag til lokal organisering



**Kommunens rolle i  
den lokale trepart.**

**Omlægningsplanerne set fra  
kommunens perspektiv.**



**Merete Valbæk,**  
miljøchef Kolding Kommune

# Kolding kommunes syn på Trepert- opgaven





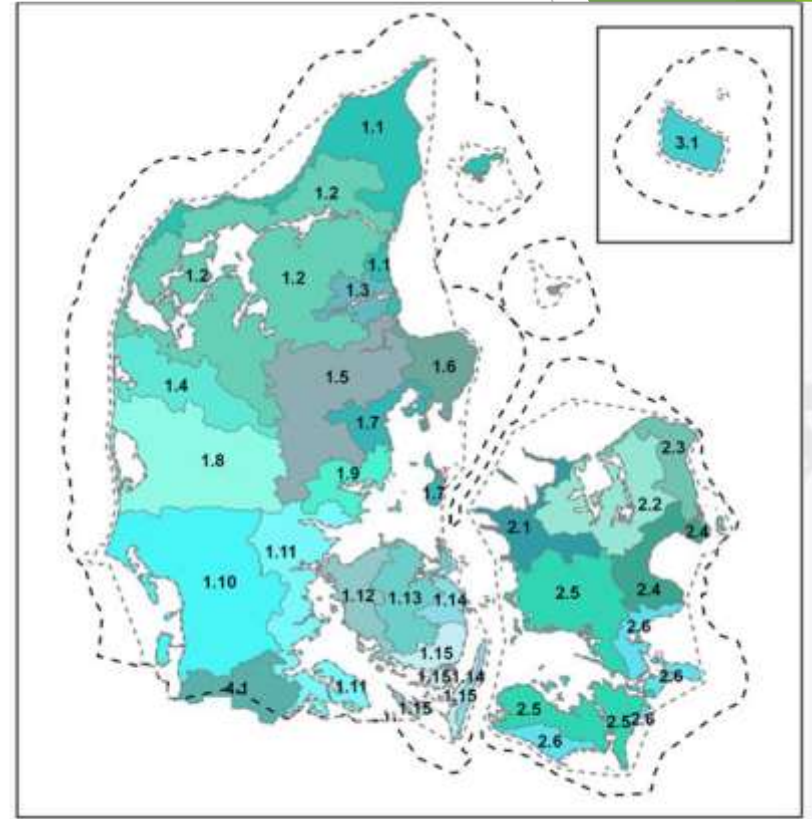
## Kommunens rolle



... men vi går i  
gang alligevel!

## Og hvad er det så vi går i gang med

- **STORT!**
  - behov for samarbejde – internt og eksternt
- Omlægningsplan
- Opruste på medarbejdere
- Igangsætte og fortsætte vand- og klima projekter



# Trepart-indsatsen - vi arbejder med helheden

## Kolding Kommunes omlægningsplan

Myndighed -  
tilladelser og  
dispensation  
(natur,  
vandløb,  
miljøvurdering,  
planlov mv.)

Projektarbejdsgrupper

### TEAM TREPART

Vådområde og lavbund

Minivådområder

VP-vandløb

Naturpleje og  
biodiversitet

Skov og grundvand

Ledergruppen

Kommuneplan

### Interessenter:

VE / Grøn Pulje

Outdoor / landsbyer

Centerbyer

Kyst og Lillebælt

Klimaplan og -tilpasning

Bæredygtighedssekr.

Kommunikation

# Trepart - samarbejde Lillebælt

**Klima- og Fjordpartnerskab**  
Landboforeninger (Spiras), Blue  
Kolding, Kolding Kommune

Naturpark Lillebælt

Liv i Lillebælt  
Jyske og fynske kommuner

Kystvandråd ?  
kommuner, Landbof., NST, DN,  
Sportsf.fore., ....

Statslig marin  
naternationalpark  
Lillebælt

## LOKAL TREPART:

Lillebælt Jylland  
9 jyske kommuner,  
Landboforeningerne,  
Naturstyrelsen, Danmarks  
Naturfredningsforening



Omlægningsplan for  
Kolding Kommune

Netværksmøder  
landboforeninger (Spiras) og  
Kolding Kommune

FLI-sekretariat for  
Lillebælt  
Jyske og fynske  
kommuner

Kolding Kommune  
Andre samarbejdspartnere,  
fx TreFor

# Trepart - samarbejde Vadehavet

## LOKAL TREPART:

Vadehavet  
8 jyske kommuner,  
Landboforeningerne,  
Naturstyrelsen, Danmarks  
Naturfredningsforening



Omlægningsplan for  
Kolding Kommune

Netværksmøder  
landboforeninger (Spiras) og  
Kolding Kommune

FLI-sekretariat for  
Vadehavet  
Jyske og fynske  
kommuner

Kolding Kommune  
Andre samarbejdspartnere,  
fx TreFor

Kystvandråd ?  
kommuner, Landbof., NST, DN,  
Sportsf.fore., ....

# Nedslag i tidsplan for 2025

## Februar 2025

- Formands- og sekretariatskommune er udpeget.
- De lokale treparter er nedsat.
- Første møde med Taskforce for Arealudtag.

## Juli 2025

- De første skitseprojekter er oprettet i it-systemet MARS.

## December 2024

- Vandområdeplanen sendes i høring.



## Januar 2025

- Ministeriet sender startpakke til de lokale treparter og til kommunerne.
- Call-center og postkasse åbner i SGAV.
- MARS lanceres inkl. vejledning og opstartsmøder (ultimo).

## Foråret 2025

- Opdateret retentionskort og braklægningspunkt lægges i MARS.

## December 2025

- Omlægningsplanerne principvedtages i kommunalbestyrelserne.

**Drøftelser i de Lokale Treparter Lillebælt + Vadehavet**

**23.2.: Byrådsseminar (intro til opgaven)**

## Omlægningsplaner i kommunalt perspektiv

- Stort behov for at tænke synergier
- Conterra rapport er bestilt – skal supplere grundlaget



Vi glæder os!

## Conterra -analyse

Fagligt grundlag for  
omlægningsplanen

Kolding Kommune har  
bestilt analysen til at  
supplere vores egne  
GIS-temaer

Udføres og  
færdiggøres ultimo  
januar 2025 -  
tilpasset de  
koldingensiske  
forhold

Gruppe	Tema	Point
Fysiske forhold	Lerjord (JB-klasse >4 og <> 11)	Positiv
	Sandjord (JB-klasse <=4)	Neutral
	Humus (JB-klasse =11)	Neutral
	Over 6 % kulstofindhold	Negativ
	Mellem 3 og 6 % kulstofindhold	Negativ
Restriktioner	Områder hvorpå der er lavet indsatsplan for vandindvinding	Negativ
	Boringsnære beskyttelsesområder	Negativ
	Natura 2000-områder	Negativ
	10 meters buffer omkring beskyttede vandløb	Negativ
	Beskyttet natur	Negativ
	Nitratfølsomme indvindingsområder	Negativ
	Sø-oplande med skærpede fosforgrænser	Negativ
	Råstofområder	Negativ
	Kvælstofretention	Negativ
Struktur	Andel af arealet der er i brug til landbrugsdrift	Positiv
	Andel af arealet der er optaget af marker over 5 hektar	Positiv
	Antal marker der er i området	Positiv
Markdrift	Andel af arealet der dyrkes med højtstående afgrøder	Positiv
	Andel af arealet der dyrkes med omdriftsafgrøder	Positiv
	Andel af arealet der dyrkes med vedvarende afgrøder	Negativ
	Andel af arealet der har været udlagt til brak eller ekstensiveret de seneste 20 år	Negativ
	Andel af arealet der har været udlagt til brak eller ekstensiveret i 2023	Negativ
Husdyrhold	Andel af arealet der bruges af kvæghold på over 100 DE	Positiv
	Andel af arealet der bruges af svinehold på over 100 DE	Positiv
	Andel af arealet der bruges af fjerkræhold på over 100 DE	Positiv



**Hvilke handlemuligheder har jeg som landmand i de lokale kystvandoplande?**



**Jacob Krog**  
specialkonsulent  
SEGES Innovation

**Økonomiske  
perspektiver  
for  
landbruget**



# Den grønne trepart Opgaven frem mod 2027 Økonomiske perspektiver

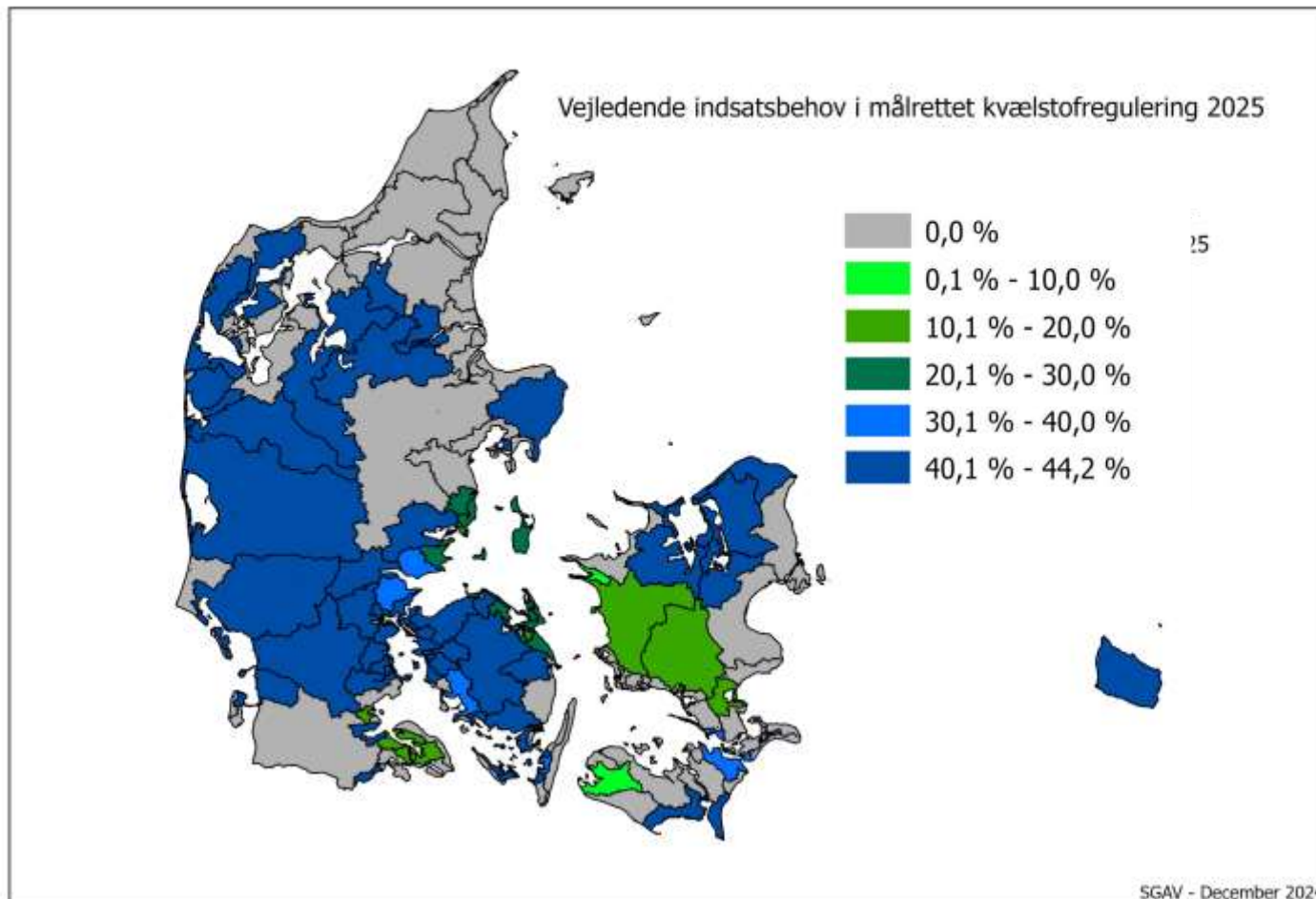
Jacob Krog

23. januar 2025

STØTET AF  
Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES  
INNOVATION

# Målrettet kvælstofregulering 2025



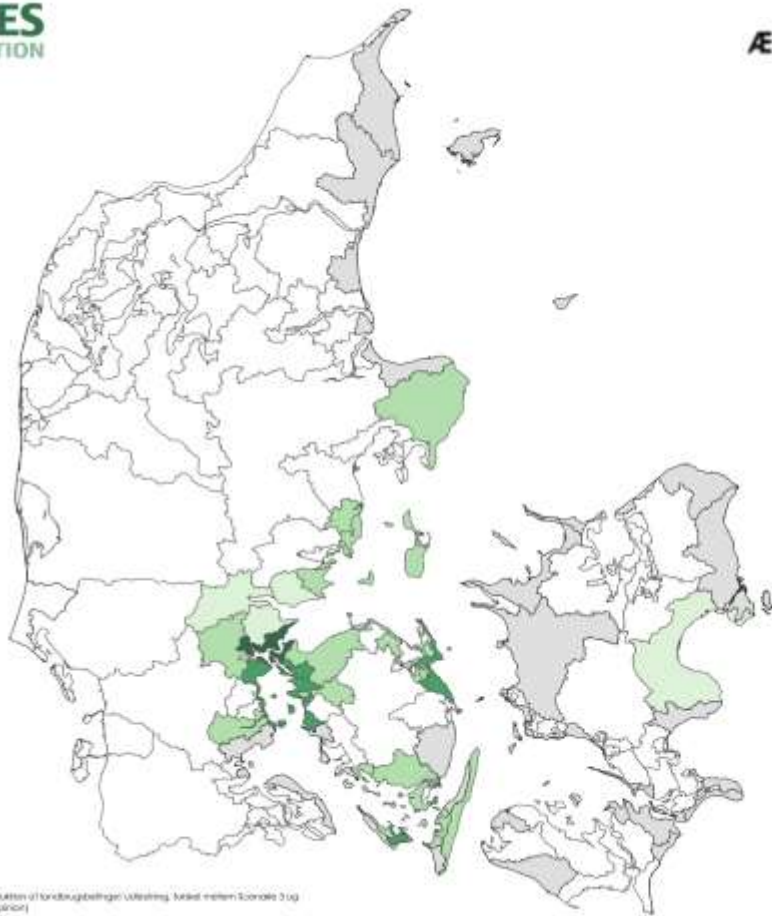
# Forskel mellem Scenarie 3 og Scenarie 1 i Second Opinion

SEGES  
INNOVATION

## Ændring i kravet til landbrugsbetinget udledning

Scenarie 3 til Scenarie 1 (Second Opinion)

- Over 80 %-point
- 60 til 80 %-point
- 40 til 60 %-point
- 20 til 40 %-point
- 1 til 20 %-point
- Uændret
- Oplande der påvirkes af interkalibrering

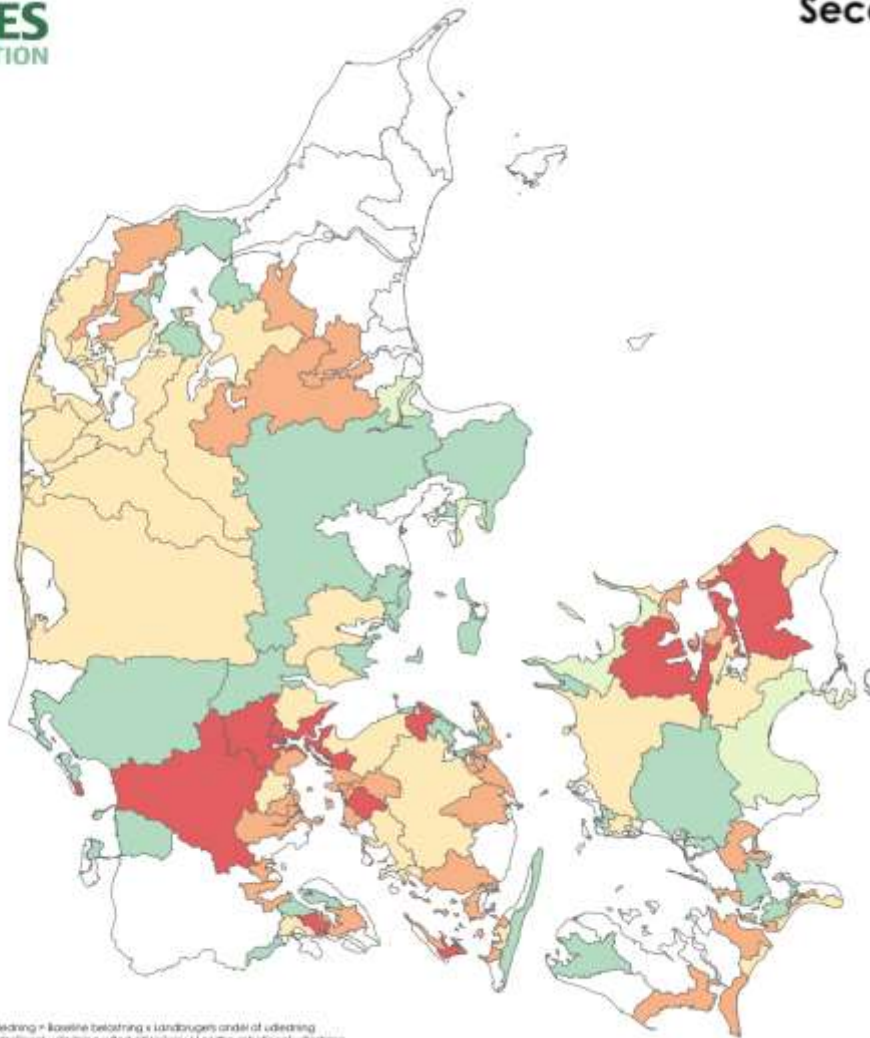


SEGES  
INNOVATION

## Hvorfor er det vigtigt at få succes med kollektive virkemidler?

- Den skærpede miljøgaranti sikrer at indsatskravet nok skal blive løst
- indsatskrav = vådområder + lavbund + minivådområder + indsats på dyrkningsfladen + brak/skov

Kollektive virkemidler  
bliver den nye favorit



- Over 80 %
- 60 til 80 %
- 40 til 60 %
- 20 til 40 %
- 1 til 20 %
- Uændret

Kortet viser IKKE hvilke muligheder der er for kollektive virkemidler

Landbrugsbetinget udledning = kvotebelastning x Landbrugs andel af udledning  
 Reduktion af landbrugsbetinget udledning = Reduktionskvote / Landbrugsbetinget udledning  
 Kildeopstilling af fra Aarhus Universitet, baseret på Vindomsberegning 2007-2007

# Sædskifte (eksempel)

Korn-raps sædskifte:

Vinterraps – vinterhvede – vinterhvede – vårbyg m efterafgr. - vårbyg

## Virkemidler

Præcisionsjordbrug

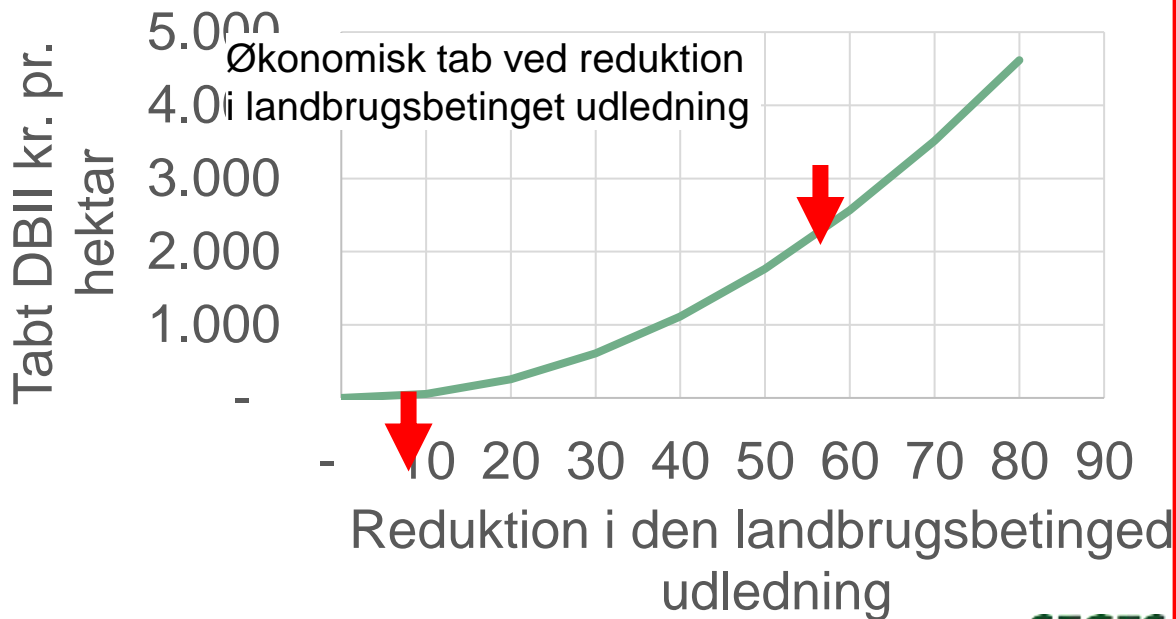
Tidlig såning af vintersæd

Efterafgrøder uden  
sædskifteændring

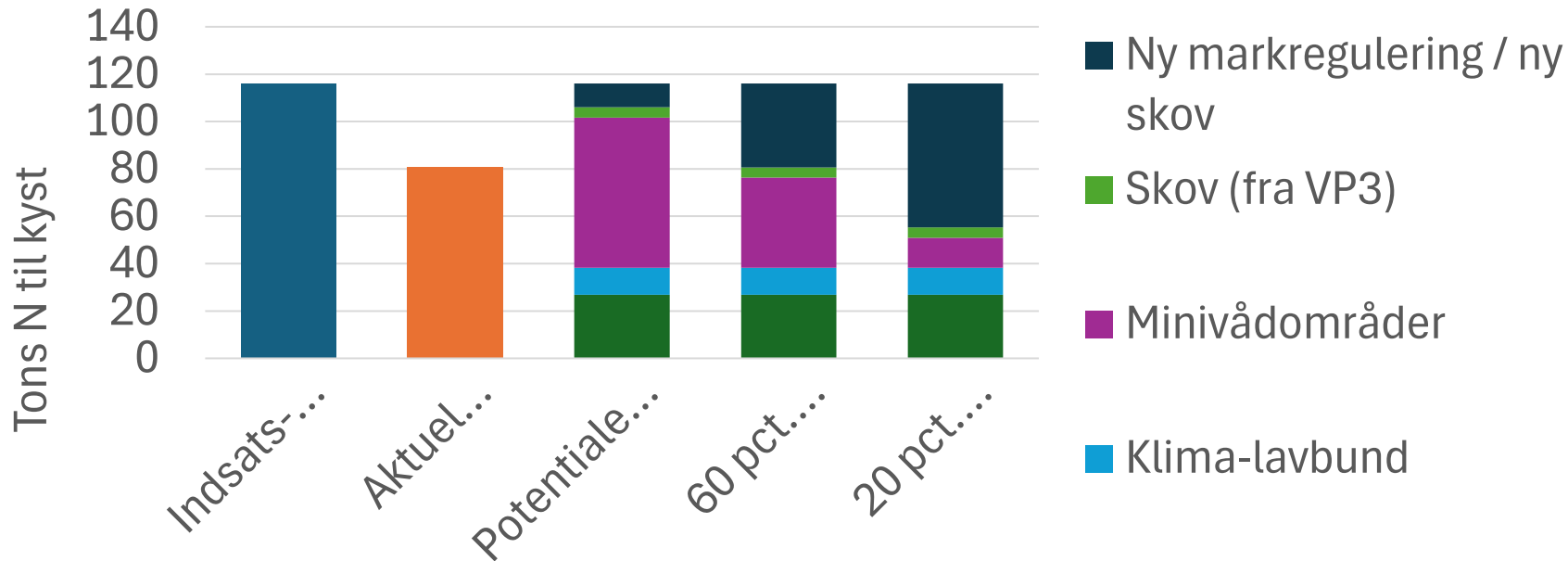
N-kvotereduktion

Sædskifteændring  
- fra vinterhvede til vårbyg

Braklægning

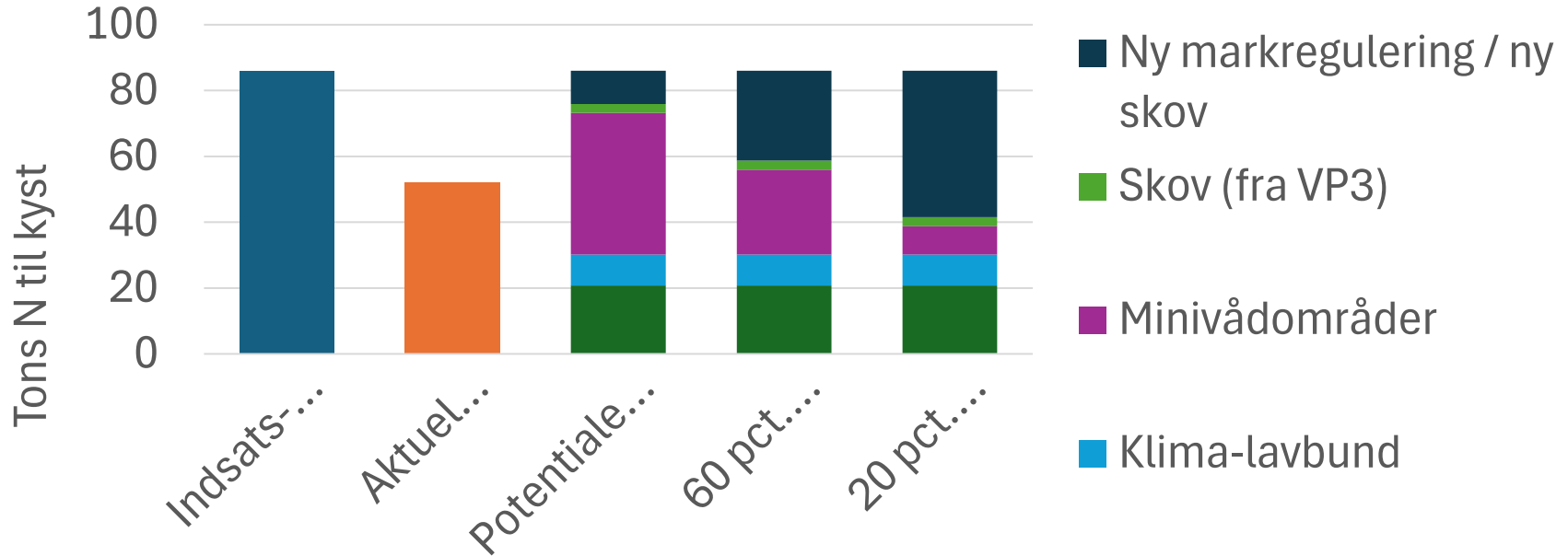


# Indsatsbehov og potentialer i Nordlige Lillebælt

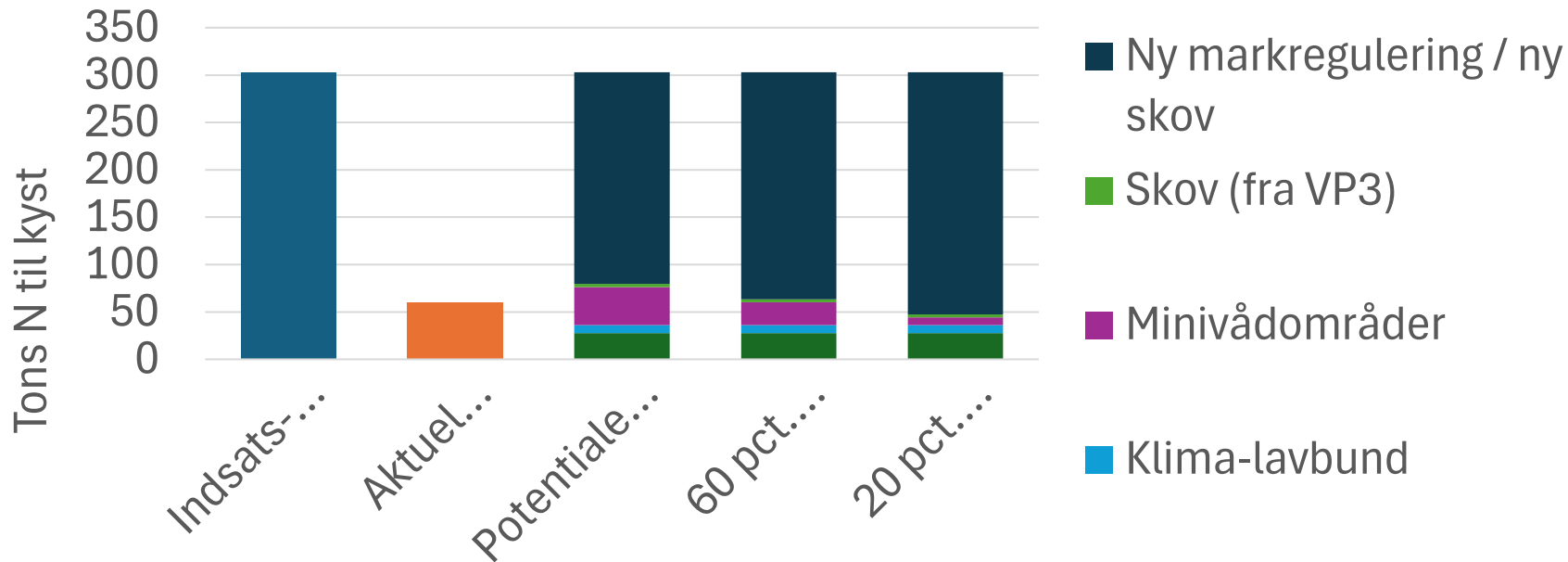




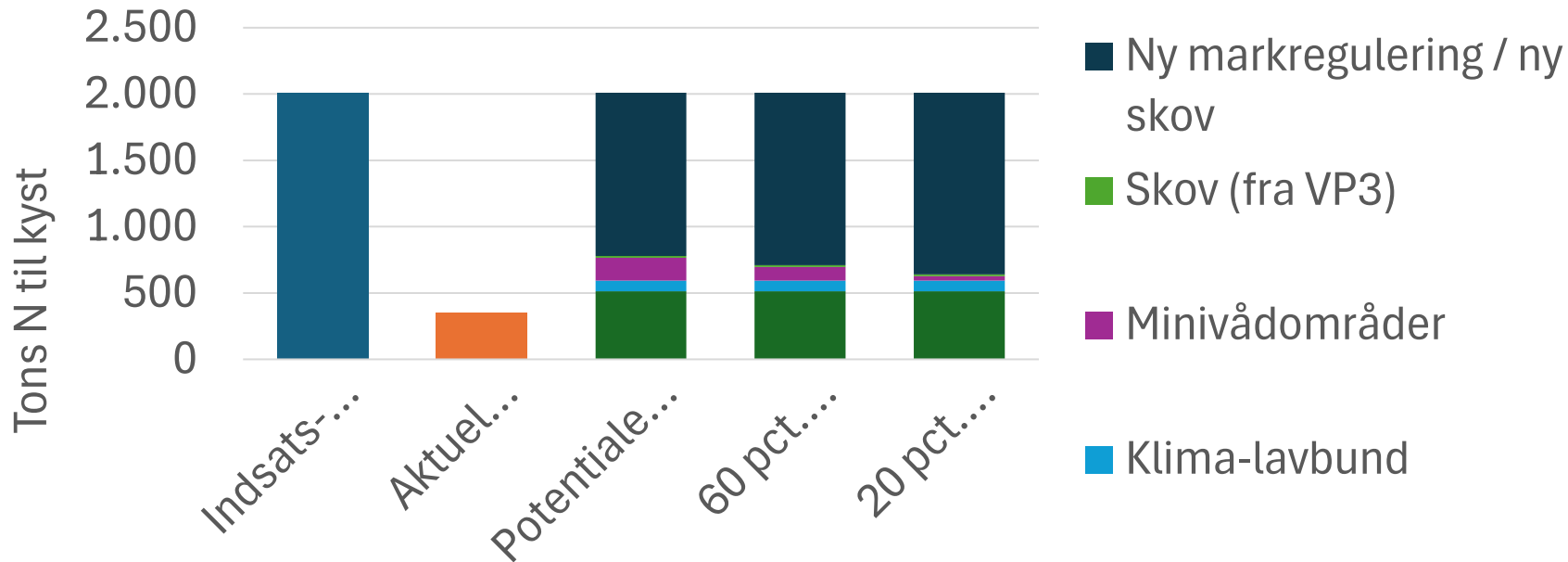
## Indsatsbehov og potentialer i Vejle Fjord, indre



## Indsatsbehov og potentialer i Kolding Fjord, indre



# Indsatsbehov og potentialer i Knudedyb



## Planen er vedtaget

Kollektive virkemidler:

- Er den langsigtede løsning som kan understøtte fremtidig drift af jord i oplandet
- Er med til at reducere behovet for udtagning af jord
- Er med til at reducere reguleringstrykket i form af efterafgrøder og afgrødevalg

Mest muligt i det kollektive spor  
uanset om det løser hele indsatskravet



**Jacob Krog**

+45 6155 5783  
jkg@seges.dk

STØTTET AF  
**Promilleafgiftsfonden for landbrug**

**SEGES**  
INNOVATION

## Treparten bag om reduktionskravene

Perspektiver for markbruget frem mod ny  
reguleringsmodel fra 2027/2028



**Carsten Clausen Kock**  
afd.chef planteavl  
cck@spiras.dk, 2424 8827



**Lars Schmidt**  
afd.chef miljø  
las@spiras.dk, 2013 3325

# Treparten Opgaver og muligheder

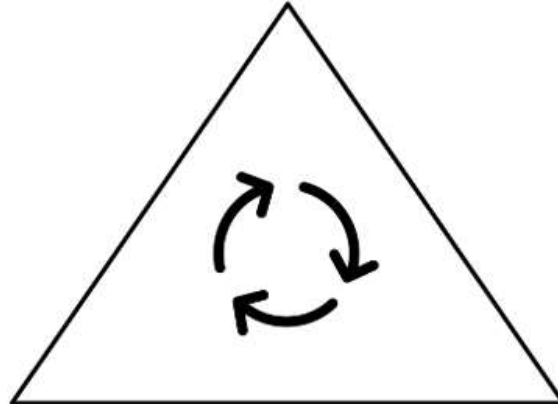


# Hovedelementerne i aftalen

Skov, natur og biodiversitet



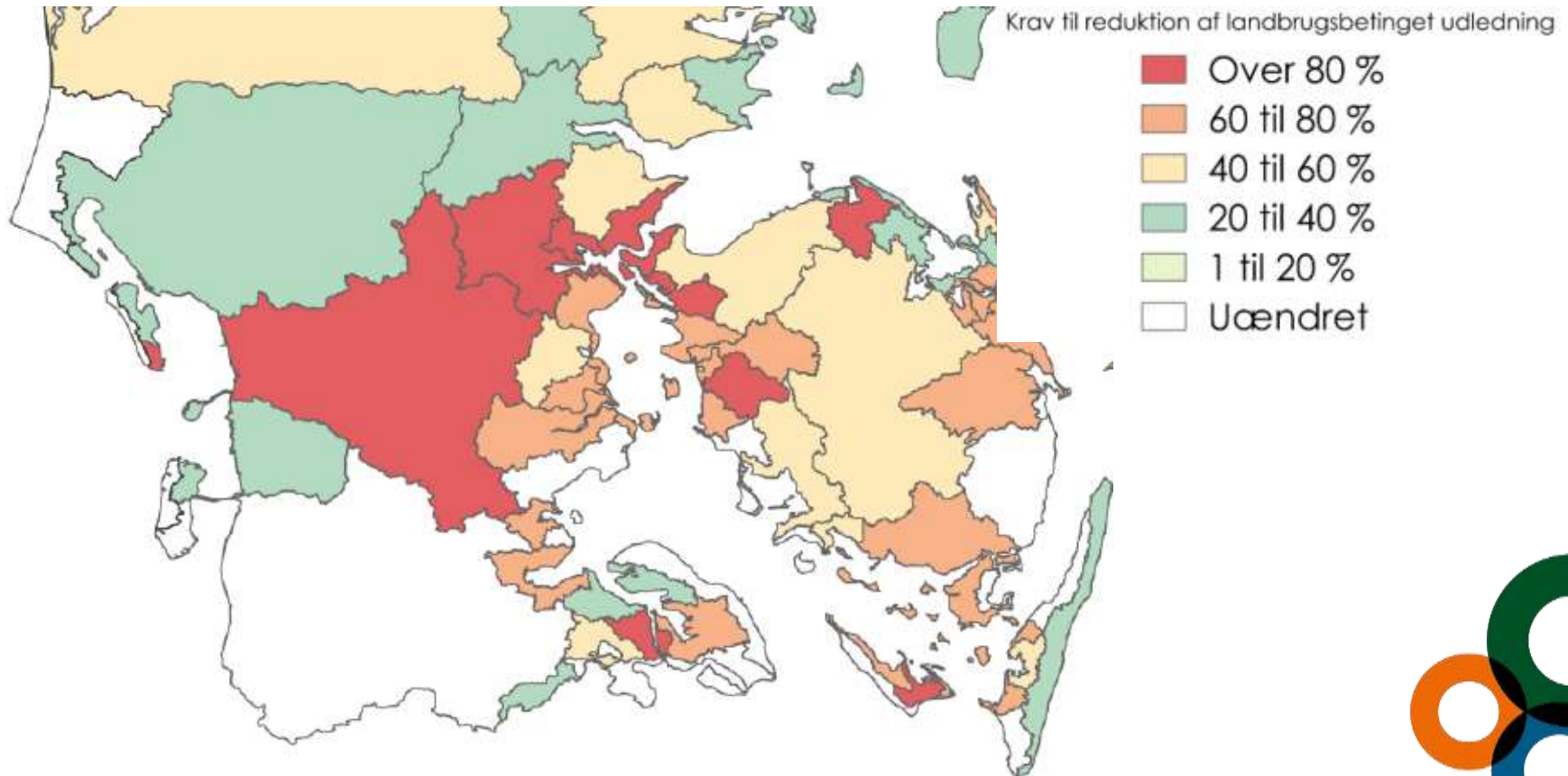
Klimaløsning  
for landbruget



En samlet plan  
for et bedre  
vandmiljø



# Kvælstofkravene – mission impossible eller ?





# N og P reduktion

- Det samlede N og P indsatsbehov skal dækkes af via:
  - Spildevandsindsatser (fastlægges først i de endelige vandplaner),
  - CAP indsatser finansieret via EU's fælles landbrugspolitik
  - Markregulering..... ☹️
  - **Udtagningsindsatsen**
- Kystvandråd kan anbefale andre indsatser end kun reduktion af N – fx øget fokus på fosfor mv.





# Kystvandråd

## – kan få en meget vigtig rolle

- Skal bidrage med lokalt funderet viden (analyser) til De Lokale Treparter
- Kan efterprøve konkrete forhold i det eksisterende vidensgrundlag.
- Kan anbefale supplerende indsatser der kan være med til at opfylde kravene til målopfyldelse - også andre virkemidler end kvælstof.



# Kystvandråd – hvor?

- De 4 eksisterende kystvandråd fortsætter arbejdet fx i Vadehavet
- Ansøgningsrunde nu til nye kystvandråd
- Landbruget (Spiras) er i dialog med Vejle, Kolding, Haderslev og Aabenraa-Sønderborg kommuner om kystvandråd.



# Ny viden fra de første oplandsanalyser

- har overfladeafstrømning større betydning end vi regner med?





# Haderslev Fjord januar 2024



# Sæt i gang



- Undersøg muligheder og sæt i gang
- Tjek dine arealer på [www.landmand.dk](http://www.landmand.dk)
- Husk: Effekter af tiltag regnes med, allerede fra de er ansøgt !!
- - og at håb er ikke en strategi!



Hvad er opgaven i markbruget frem mod 2027?

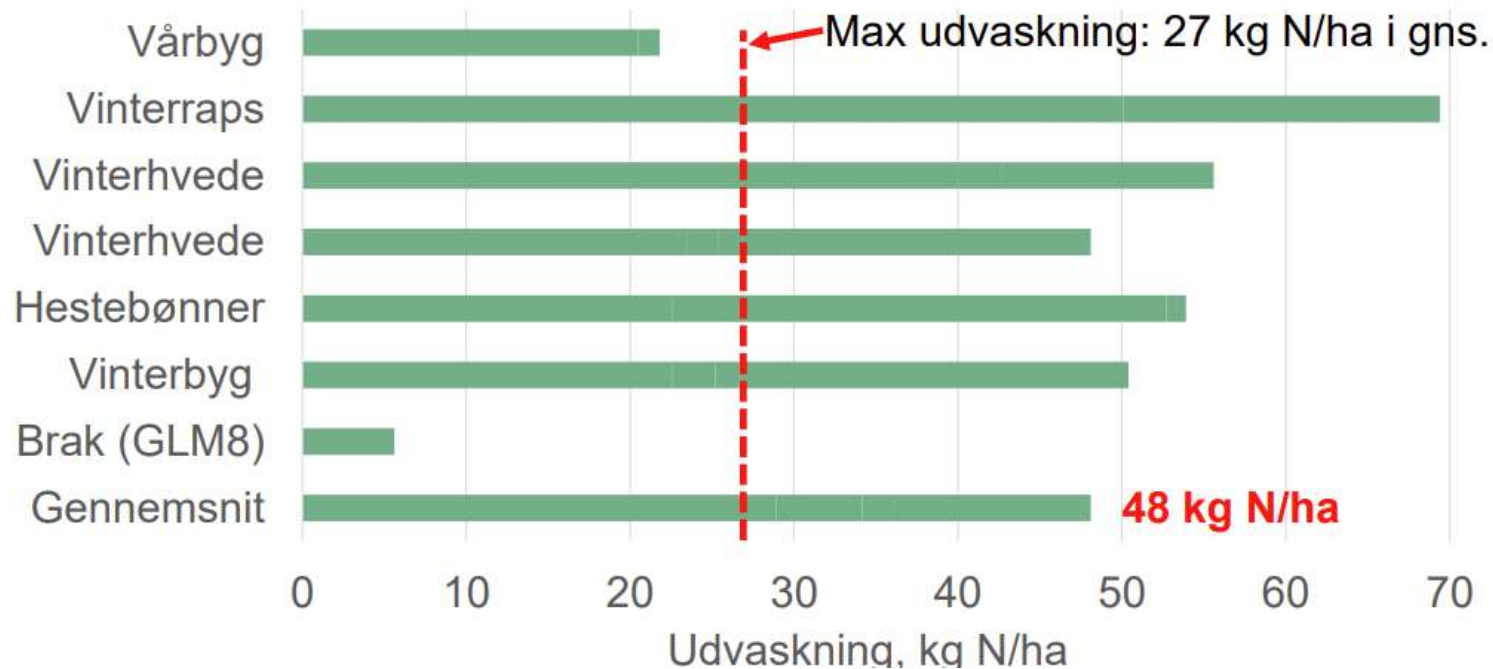
- **Treparten handler om kvælstof lige nu**
  - Målet: at slippe for begrænsninger på dyrkningsfladen
  - Når vi målet ??
- **Vi får en ny reguleringsmodel**
  - Ud med kvoter (Tildeling til afgrøden)
  - Ind med udledningsbaseret kvote (udvaskning til vandmiljøet)





# Tilpasning til udledningsbaseret regulering (eksempel)

Sædskifte-eksempel på JB6, 350 mm afstrømning:





## Hvad bygger modellen ikke på?

- Udbytte
- Biomasse om efteråret
- Nedmuldning af halm
- Nitrikationshæmmere
- Reduceret jordbearbejdning
- Destruktionstidspunkt for efterafgrøder
- Osv.



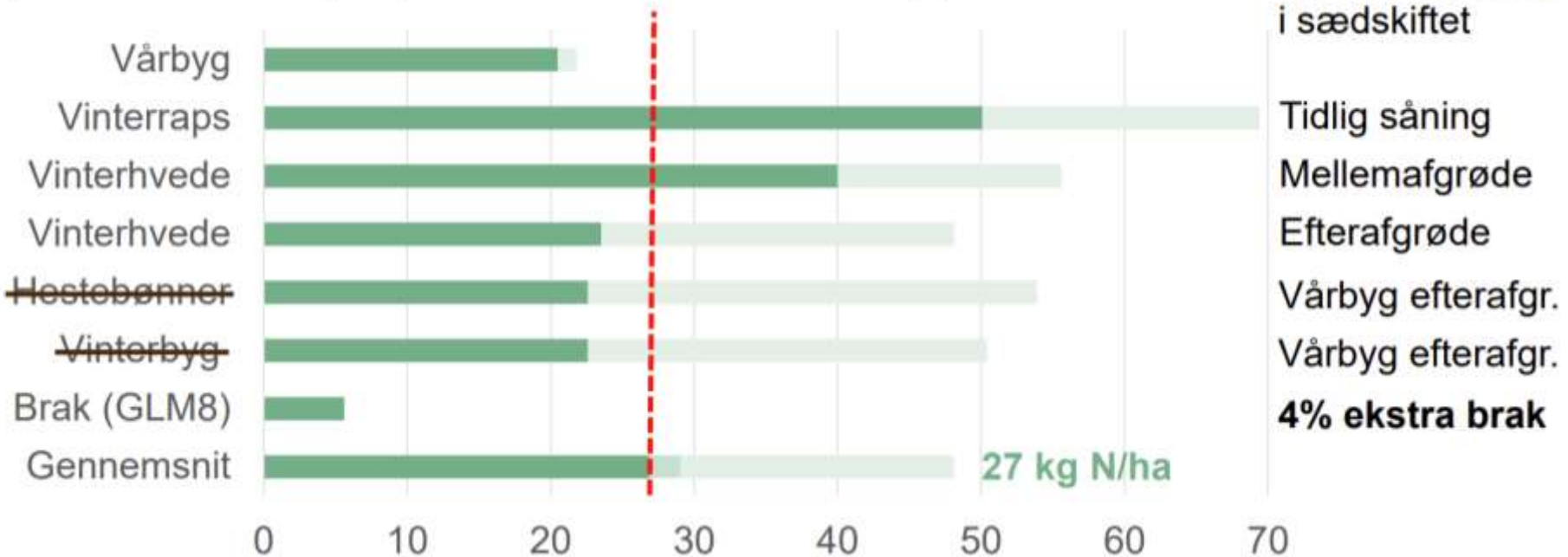
# Hvad bygger modellen så på?

- Afgrødevalg / Sædskifte, herunder græs og brak
- Kvælstofanvendelse (mængde, type tidspunkt)
- Efterafgrøder (inkl. Etableringsdato)
- Mellemafgrøder
- Tidlig såning af vintersæd
- Jordbearbejdning efterår
- Præcisionsjordbrug



# Markplan 2027 med overholdelse af krav

Sædskifte-eksempel på JB6, 350 mm afstrømning:



# Opsamling

- Det går ikke over denne gang, og der er lang vej til målet mange steder.
- Vær nysgerrig på de elementer, der indgår i modellen.
- Snak med hinanden (forpagtede arealer, naboer)
- Lav alle de minivådområder, I overhovedet kan.  
Se positivt på lavbundsprojekter.
- Fra 2027 kan roer og græs vise sig at blive interessante igen?  
Modsat kan fx majs være rigtig svær at få plads til.



**Hvilke muligheder har jeg som landmand, og hvordan arbejder vi klogest med indsatserne?**

**Minivådområder  
(Udtagning af lavbundsjord)**



**Aksel Ravn**  
udtagningskonsulent  
abr@spiras.dk  
2441 2716

**Muligheder  
og indsatser**



# Vådomyråder

## Det korte budskab:



A vibrant, close-up photograph of a forest floor. The scene is dominated by a large, gnarled tree trunk on the left, heavily covered in bright green moss. The ground is a dense carpet of various green plants, including mosses and small ferns. Sunlight filters through the branches, creating dappled light and shadows. The overall atmosphere is one of a healthy, thriving ecosystem.

**Gå med i  
forundersøgelsen**





**1 ha minivådområde**



**20 ha brak/skov**



**50 ha efterafgrøder**



**8750 kg N kvotetræk**





## Tilskud til minivådområder

**Startpris (kr.)**

**Pris pr. m<sup>2</sup>**

Samlet for obligatoriske anlægsdele (Til gravearbejdet)	204.000	40
Udgifter til slutopmåling ved landinspektør	13.600	Fast pris
Etablering af plantedække på lavvandede zoner	3.300	1
Konsulentudgifter til byggerådgivning	14.900	Fast pris
Udgifter til bl.a. myndighedstilladelser- og gebyrer	7.000	Fast pris
Arkæologiske forundersøgelser	13.700	3
Etablering af pumpe	80.000	10
Sti	9.800	Fast pris
Arealkompensation	<i>Omdrift</i>	<i>47.000 kr./ha.</i>
	<i>Permanent græs</i>	<i>30.000 kr./ha.</i>
	<i>Øvrige arealer</i>	<i>15.000 kr./ha.</i>

## Eksempel på tilskud

ved 0,6 ha vandspejl minivådområde

Standardomkostning + 40 kr. pr. m <sup>2</sup> vandspejl	444.000 kr.
Slutopmåling	13.600 kr.
Plantedække på lavvandede zoner	9.300 kr.
Byggerådgivning	14.900 kr.
(Myndighedstilladelser og gebyrer)	7.000 kr.
Arkæologiske forundersøgelser	31.700 kr.
<i>(Pumpe)</i>	<i>(140.000 kr.)</i>
<i>(Etablering af sti)</i>	<i>(9.800 kr.)</i>
<b>I alt</b>	<b><u>520.500 kr.</u></b> <b><i>(Inkl. pumpe og sti: 670.300 kr.)</i></b>
+ arealkompensation (100% omdrift)	28.200 kr.













Hvilke muligheder har jeg som landmand, og hvordan arbejder vi klogest med indsatserne?

Skovrejsning & Ekstensivering



**Henriette Fries**

miljørådgiver  
hef@spiras.dk, 2014 5333



**Mads Alnor Schmidt**

Miljø- og naturrådgiver  
mas@spiras.dk, 2057 0247

Muligheder  
og indsatser





# Hvad siger aftalen om skov og ekstensivering?

250.000 Hektar ny skov

40 % Urørt skov

Danmarks Grønne arealfond skal blandt andet give støtte til fx permanent ekstensivering.





# Ordninger vi kender og forventer kommer

- Landbrugsstyrelsens kendte ordning – 2 hektar
- Klimaskovfonden – 5 hektar
- Ny skovordning igennem Ministeriet for Grøn Trepert – forventer minimum 0,5 hektar.





# Ekstensivering

Hvad kunne vi forstille os, der sker:

35.500 kr./ha for permanent græs

82500 kr./ha for omdrift

## Tinglyst:

- du ikke må gøde,
- sprøjte eller
- omlægge arealer, herunder må arealet ikke jordbehandles.

Disse krav gælder permanent



**Er det nu, jeg skal sælge eller udvikle mit landbrug?**

**Hvad med generationsskifte?**

**Kan jeg gøre brug af den grønne arealfond?**



**Claus Bech Jensen**

afd.chef økonomi  
cbj@spiras.dk, 2167 9748



**Anders Andersen**

afd.chef udvikling & energi  
aa@spiras.dk, 2328 2471

**Treparten,  
klima og  
kvælstofkrav  
i strategisk  
perspektiv**



# Stor omstilling de næste år



**TRADITION FOR FORNYELSE**

Det er på gårdene, vi kan gøre mest for at reducere vores produkters samlede klimaaftryk. Sammen med Arlas landmænd arbejder vi derfor med at reducere vores CO<sub>2</sub>e-udledning og beskytte biodiversiteten på gårdene. Få konkrete eksempler på hvad vores landmænd blandt andet arbejder med, ved at læse mere her.

LÆS MERE HER



# Kunders spørgsmål

*Hej Claus*

*Måske du kan hjælpe mig*

*- selvom jeg ved det er et svært spørgsmål inden al lovgivning og regulering fra Treparten er på plads.*

*Men jeg vil gerne i gang så hurtigt det giver mening.*

*Det får store konsekvenser for mig og mine kolleger.*

*Jeg afvander til Knudedyb og ....*

*Hvilke muligheder har jeg på min bedrift og den jord jeg ejer?*



# Strategiske overvejelser - ramme

## I dag

### Status 2024

- Hvad er status?
- Hvor er virksomheden?
- Hvordan ser verdenen ud?

Analyse  
SWOT

## Handlinger

1. Xx
2. Xx
3. Xx

## Fremtiden

### Mål 2025 / 2030

- Hvad / hvordan / hvilken retning?
- Hvordan kortlægges?
- Hvordan vurderes?
- Ønsker / mål
- Virksomhed / personlig

Likviditet / Cashflow / Beredskab





# Hvad kommer grøn trepart til at betyde for strukturudvikling, generationsskifte og jordpriser?

- For de dygtigste kunder er dette et vilkår.
- For andre kunder betyder det afvikling – 2034-krav, PRRS, administrativt bøvl etc.
- Jeg tror, vi kommer til se en øget konsolidering i branchen.
- Jeg tror, vi kommer til at se markante ændringer i sædskiftet / afgrødesammensætning.
- Jeg er mere usikker på om spådomme i jordpriser – jeg tror, vi kommer til at se en mere differentieret jordpris.



# Jord- priser

## Trepartsminister vil holde nøje øje med jordpriser

Jeppe Bruus (S) fastslår, at der skal være "sammenhæng" mellem ordninger under den grønne trepart for at sikre, at jordpriser "ikke stikker af".



# Generationsskifter og investeringer

- I forbindelse med grøn trepart nedsat **ekspertgruppe, der skal forbedre de finansielle rammevilkår** – indspil L&F:
  - Retskrav på anvendelse af §11 vurdering -20 %
  - Afskaffelse af tinglysningsafgift for 1. gangs etablerede
  - 85 % realkreditbelåning til 1. gangs etablerede
  - Udvidet brug af VSO til investering i andre landbrug inkl. selskaber
  - Udvidelse af successionsreglerne – fx forpagtere og søskende
- Fremadrettet tror jeg, vi kommer til at se flere eksterne midler – jord kapitaltungt.
- Vi kommer til at se flere forskellige modeller alt afhængig af mål og ønsker.



# Arealkabalen

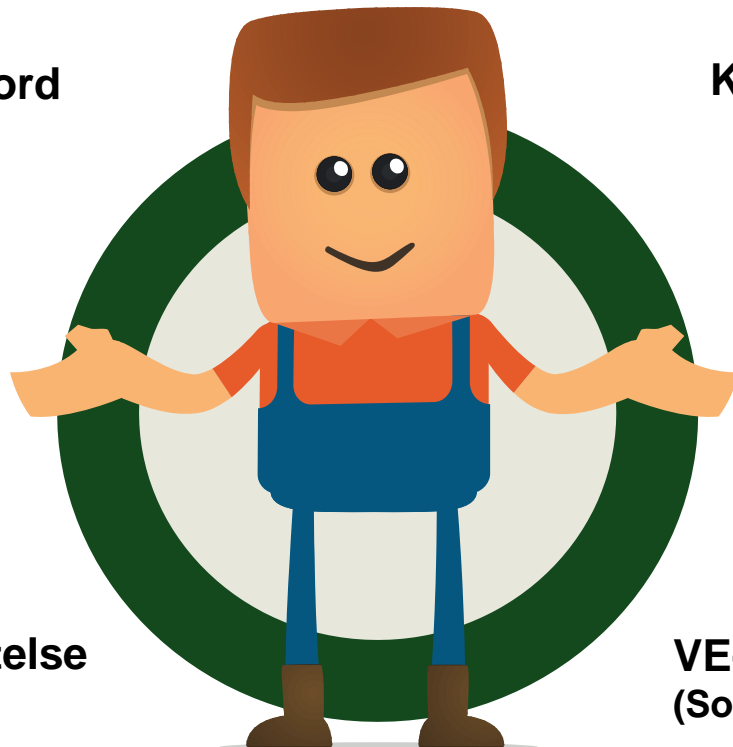
140.000 ha. lavbundsjord

250.000 ha. skov

Beskyttet natur

Vådområder

Drikkevandsbeskyttelse



Klimasikring

Motorveje

Infrastruktur

By- og erhversudvikling

VE-udvikling  
(Sol, Vind, Ptx, batterier )

# Erhvervsområde - byudvikling



Et socialt og aktivt område

- Mødested i aktiviteter og arrangementer
- Samarbejdspladser
- Gode udsigtsmuligheder - private og fælles
- Grønne fællesområder
- Solgange i mindre bygninger
- Mulighed for påsejning i godskærne
- Velholdte fællesområder
- Gode indre arbejdsforhold
- Et fælleskabssammenholdt område
- Fællesplanlægning med fra boligene



Grovt jordareal til hule tømmer

Faciliteter til fælleskab

Fokus på landskabet



Værdifuldt



Nytteløst



Fællesskab - mødested for hule tømmer



Børnehaven og frugtland



Fællesplanlægning - fra jord til bord



# Trepart – hvordan kommer det til at ramme ?



Skovrejsning  
40-50 kg N/ha



Lavbundsprojekter  
50-70 kg N/ha



Vådområde  
90-120 kg N/ha



1 ha minivådområde



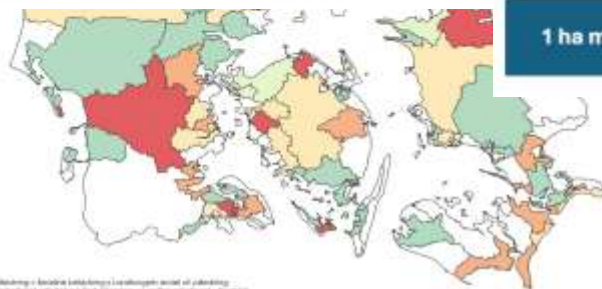
20 ha brak/skov



50 ha efterafgrøder



8750 kg N kvotetræk



0 50 km



# Varde dropper 6.738 ha udpeget til solceller

## Her er tre grunde til, at politikerne dropper solcelleparker

2025 er et særligt år for lokalpolitikere. Det kan spille ind i et dramatisk kursskift.

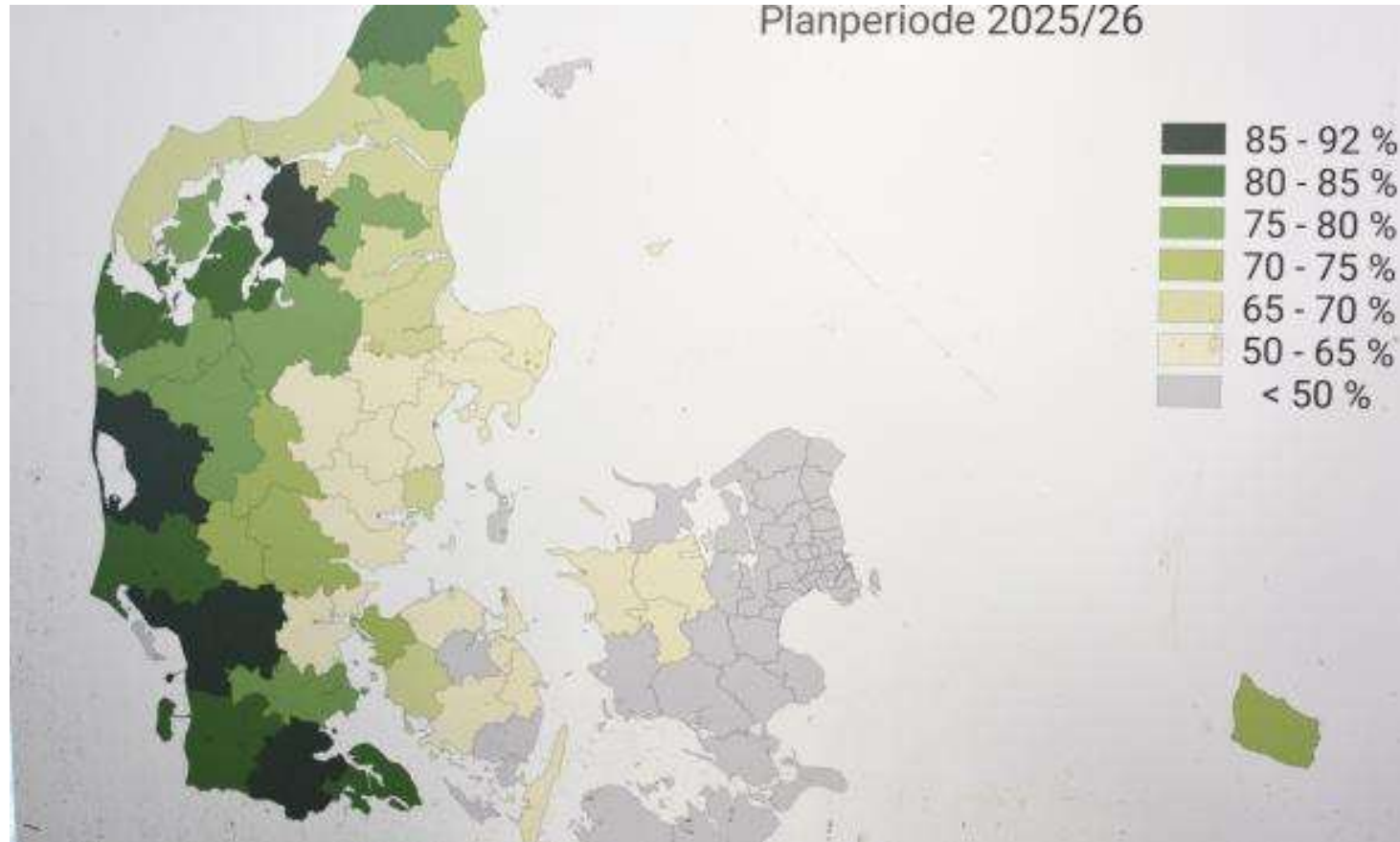


## Dansk brintrør til Tyskland forsinkes i flere år

Etableringen af brintreret til Tyskland udskydes med flere år, så første fase er klar i 2031 og sidste i 2033.



# Så stor en del af jorden skal i anvendelse til husdyrgødning



Kilde: Torkild Birkmose, SEGES





# Klimaløsning

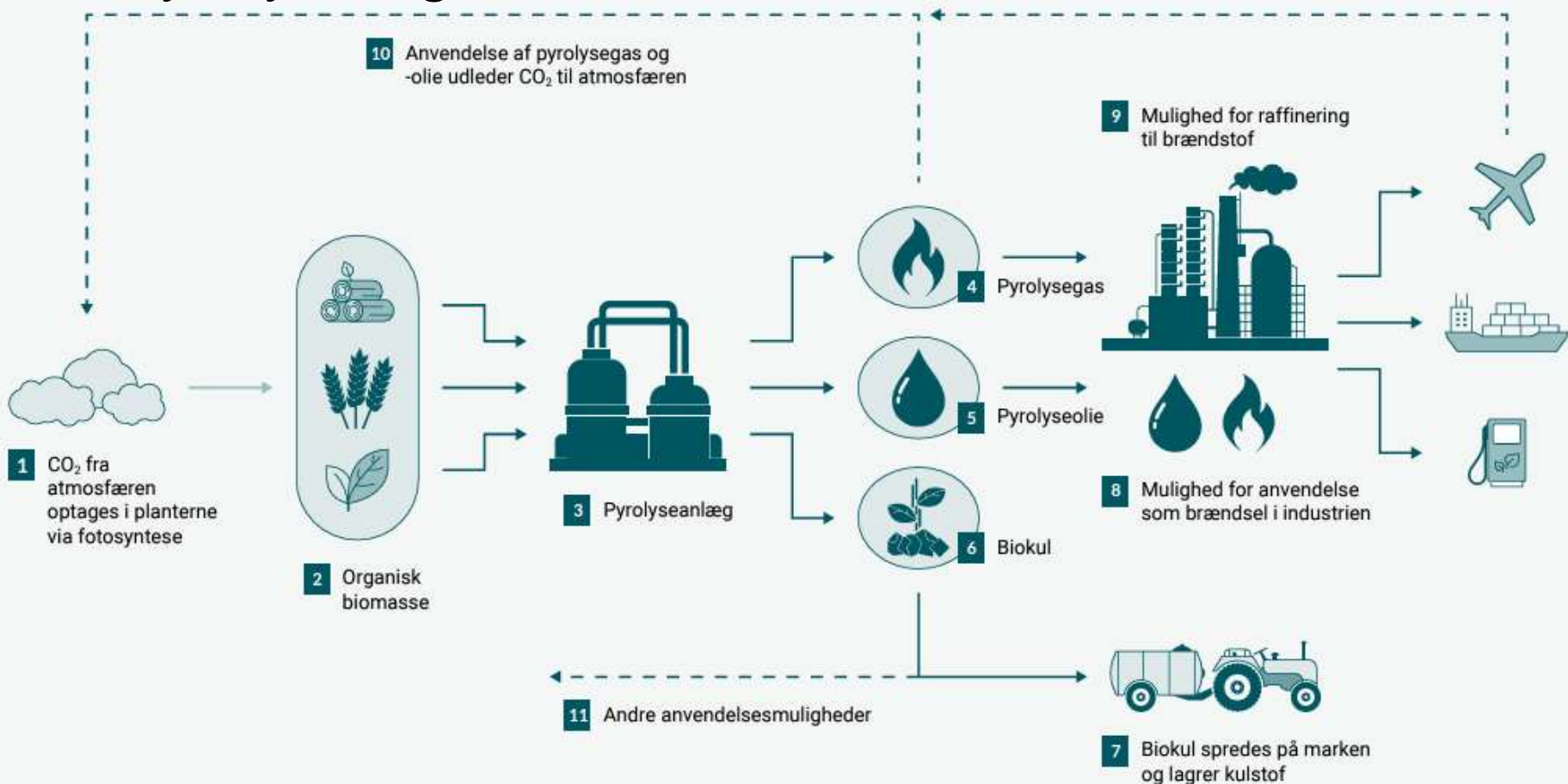
Tabel 2

CO<sub>2</sub>e-reduktioner fordelt på virkemidler

Mio. ton CO <sub>2</sub> e	2027	2028	2029	2030	2035
CO <sub>2</sub> e-afgift på husdyr*	0,0	0,0	0,1	0,4	1,3
Regulering af gødning (og kalk)	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
Tilskud til fodertilsætningsstoffer**	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0
Tilskudspulje til pyrolyse	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3
Skovrejsning	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
Udtagning af lavbund	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8
CO <sub>2</sub> e-afgift på F-gasser	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
<b>CO<sub>2</sub>e-reduktioner i alt (skøn)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3,3</b>
<i>Yderligere potentialer</i>					
Større tempo i udtagning og vådlægning af lavbundslande (2 år hurtigere)	0,0	0,3	0,5	0,6	0,0
Større potentialer for udrulning af pyrolyse	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3
<b>Yderligere potentialer i alt</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>
<b>CO<sub>2</sub>e-reduktioner, skøn og potentialer i alt</b>	<b>0,5-0,6</b>	<b>0,9-1,3</b>	<b>1,0-1,7</b>	<b>1,8-2,6</b>	<b>3,3-3,6</b>



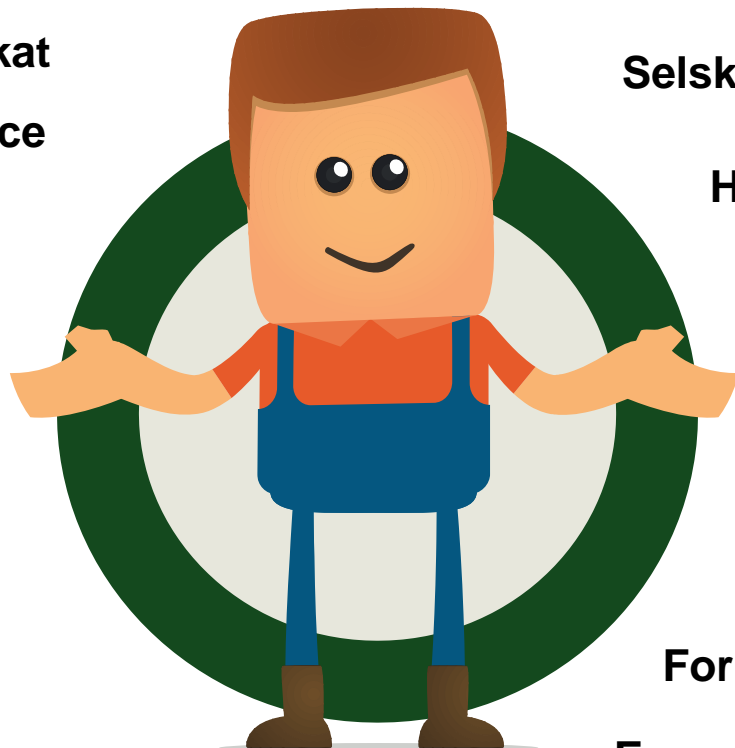
# Pyrolyse og biokul



Kilde: Ministeriets Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse (okt. 2024)

# Fokus på strategidrøftelser

Skat  
Regnskabsassistance  
Planteavl  
Natur & Miljø  
Ejendom & jura  
Kvægrådgivning  
Svinerådgivning  
Økologi  
Kommunikation



Selskabsrådgivning  
HR & arbejdsgiverservice  
Strategi & Virksomhedsrådgivning  
Driftsøkonomi  
Digital udvikling  
Forretningsudvikling  
Energirådgivning





# Opsamling og afrunding

