

# Svarer rapporten

Tre modeller,  
tre hensyn  
Men hvad så?

Februar 2024

Oplæg Dansk Halm

Viceformand Thor Gunnar Kofoed. Landbrug & Fødevarer

Landbrug & Fødevarer



# Tre modeller, tre hensyn

- **Model 1:** De samfundsøkonomiske billige reduktioner
- **Model 2:** Delvis hensyntagen til erhvervsstruktur og lækage
- **Model 3:** Yderligere hensyntagen til erhvervsstruktur og lækage



# Fællestræk



Afgift på husdyr og gødning (alternativ tilskud via CAP) baseret på eksisterende datakilder (dog behov for indberetninger på stald og lagerteknologier)



Fremme af vådlægning af kulstofrige landbrugsjorder via afgift på 10 kr./ton CO<sub>2</sub>e kombineret med tilskud



Tilskud til skovrejsning svarende til 460 kr./ton CO<sub>2</sub>e (en såkaldt negativ afgift)



# Tre modeller

## Model 1

- 750 kr. pr ton (husdyr og gødning)
- 3,2 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030, 52 pct. fra struktureffekter
- 5,9 mia. kr. erhvervsbelastning
- Beskæftigelseseffekt: 8.000 årsværk
- Jordpriser inkl. skovrejsning falder 9 pct.

## Model 2a

- 750 kr. pr ton (husdyr og gødning), effektiv sats på 375 kr. da 50 pct. bundfradrag
- 2,8 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030, 35 pct. fra struktureffekter
- 3,1 mia. kr. erhvervsbelastning
- Beskæftigelseseffekt: 4.800 årsværk
- Jordpriser inkl. skovrejsning stiger 4 pct.
- Teknologistøtte til biokul ved pyrolyse: 0,2 mio. ton CO<sub>2</sub>e.

## Model 3a

- 750 kr. pr ton (gødning), effektiv sats på 375 kr. da 50 pct. bundfradrag, 250 kr. pr ton (husdyr), effektiv sats på 125 kr. da 50 pct. bundfradrag
- 2,6 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030, 24 pct. fra struktureffekter
- 1,9 mia. kr. erhvervsbelastning.
- Beskæftigelseseffekt: 3.500 årsværk.
- Jordpriser inkl. skovrejsning stiger 7 pct.
- Teknologistøtte til biokul ved pyrolyse: 0,8 mio. ton CO<sub>2</sub>e
- Krav om fodertilsætning og teltoverdækning.



# Rapporten er fagligt input til Grøn trepart



Det fremgår af trepartens kommissorium, at en målsætning for arbejdet er at komme med ”konkrete løsninger til en klimaafgift på landbrug med udgangspunkt i Ekspertgruppen for en grøn skattereforms anbefalinger. Det indebærer, at regeringen ikke vil fremlægge et forslag til en klimaafgift for landbruget før treparten har konkluderet senest i juni 2024.”



Rapporten er således ikke udtryk for regeringens politik, men skal ses som et teknisk input til de videre drøftelser i den grønne trepart.

## I strid med regeringsgrundlaget

I den grønne trepart – hvor der også indgår andre emner end klimaafgift – er det derfor den samlede pakke af anbefalinger, der bliver afgørende og som der først der skal tages endelig politisk stilling til. Med Svarer-rapporten står det dog klart, at en høj, ensartet CO<sub>2</sub>-afgift er i modstrid med regeringsgrundlagets ambitioner og bestemmelser:

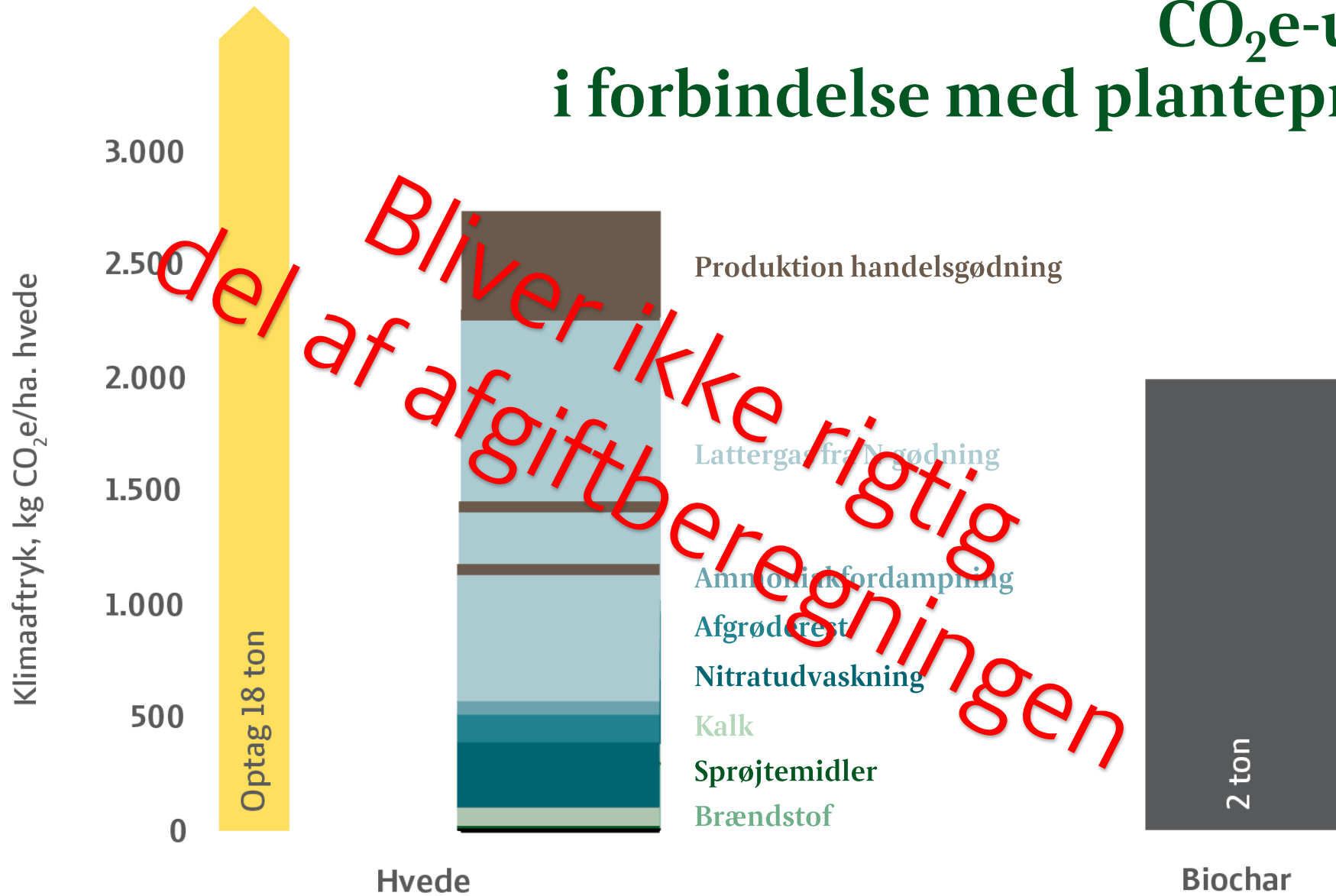
- ”..erhvervet understøttes, således at erhvervets konkurrenceevne ikke forringes, og der dermed ikke flyttes arbejdspladser ud af landet samlet set”
- der skal ”..investeres i den grønne omstilling, fødevarerproduktionen og dets konkurrenceforhold. Dansk fødevarerproduktion skal være et eksempel til efterlevelse for andre landes omstilling af landbruget, og derfor skal det sikres, at produktionen ikke bare flyttes ud af landet. Derfor skal provenuet fra afgiften direkte føres tilbage til landbruget, så erhvervets omstilling understøttes. Og regeringen ønsker derudover at bruge en del af Grøn Fond på yderligere investeringer i teknologi i landbrugets grønne omstilling.”



# Halm til energi - overslagsberegninger

Halm til energi	Mængde	Enhed	Mængde/omregning	Kommentar
Mio. tons /år	1,5	Halm		Ved nedmuldning
Mio. tons/år	1,3	Tørstof	85 %	15% vand
Mio. tons/år	0,6	Kulstof	50%	
Mio. tons/år	2,3	CO2	3,67	
Mio. tons/år effekt af nedmuldning	<b>0,23</b>	CO2-e	10%	<b>I ca. 15 – 20 år</b> – Ej fratrukket ekstra lattergas. kæmpe usikkerhed.
Mio. Tons	<b>1,2</b>	CO2-e		<b>Fortrængning naturgas.</b> Ved fortrængning af kul mere. Ved fortrængning af biomasse meget mindre.

# CO<sub>2</sub>e-udledning i forbindelse med planteproduktion



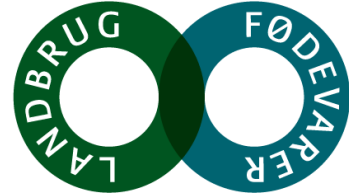
# Grøn skattereform



# Parterne



Regeringen



Videnspart



# Regeringen



- Skatteminister Jeppe Bruus
- Miljøminister Magnus Heunicke

- *(Finansminister Nicolai Wammen)*
- *(Statsminister Mette Frederiksen)*
- *Særlige rådgivere*



## MODERATERNE

- Klima-, Energi- og Forsyningsminister Lars Aagaard

- *(Udenrigsminister Lars Løkke Rasmussen)*
- *Særlige rådgivere*



- Minister for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri Jacob Jensen
- Økonomiminister Stephanie Lose

- *(Vicestatsminister Troels Lund Poulsen)*
- *Særlige rådgivere*



# Embedsværket



# Partierne



MODERATERNE



# Medierne



# Dem som også vil præge debatten



# Emner

- Jordudtagning / Naturgenopretning
- Skovrejsning
- Grundvand
- CO2 afgift
- Teknologispor / Pyrolyse

# EUPs vedtagelse af Nature Restoration



# Tak for opmærksomheden

Thor Gunnar Kofoed, [tgk@lf.dk](mailto:tgk@lf.dk)

