

Præsentation den 27. februar 2024  
Skatteudvalg

EKSPERTGRUPPEN FOR EN  
**GRØN SKATTEREFORM**

# Grøn skattereform

Samlet afrapportering

# Fællestræk på tværs af de tre modeller



**Afgift på husdyr og gødning** baseret på eksisterende datakilder



**Fremme af vådlægning** af kulstofrige landbrugsjorder via afgift kombineret med tilskud

**0,3** mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030  
(**1,0** mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2032)



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

**0,1** mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030  
(**2,1** mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2045)

# Model 1

Samfundsøkonomisk **billige**  
**reduktioner**

CO<sub>2</sub>e-afgift kr. pr. ton (husdyr & gødning)

750

Marginal  
sats

**3,2** mio. ton CO<sub>2</sub>e  
i 2030 (6 mio. i 2045)

Reduktioner. 53 pct. fra  
struktureffekter

**5,9** mia. kr.

Erhvervsbelastning

**124%**  
2030-mål

**100%**

Byrdefordelingsaftale

**100%**  
LULUCF

**150** kr.  
pr. ton CO<sub>2</sub>e

Samfundsøkonomisk  
omkostning (skyggepris)

**1,2** mia. kr.

Afgiftsprovener

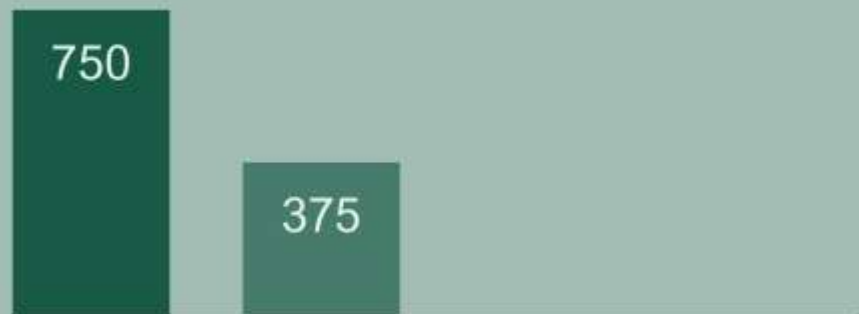
**-9%**

Ændring i jordpriser. inkl.  
tilskud til skovrejsning

## Model 2a

**Delvis hensyntagen** til ændringer i erhvervsstruktur og lækage

CO<sub>2</sub>e-afgift kr. pr. ton (husdyr & gødning)



Marginal sats      Effektiv sats med bundfradrag

Teknologistøtte til biokul ved pyrolyse: 0,2 mio. ton CO<sub>2</sub>e.

**2,8** mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030 (5,5 mio. i 2045)

Reduktioner. 35 pct. fra struktureffekter

**3,1** mia. kr.

Erhvervsbelastning

**113%**  
2030-mål

**100%**

Byrdefordelingsaftale

**100%**  
LULUCF

**250** kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e

Samfundsøkonomisk omkostning (skyggepris)

**-0,5** mia. kr.

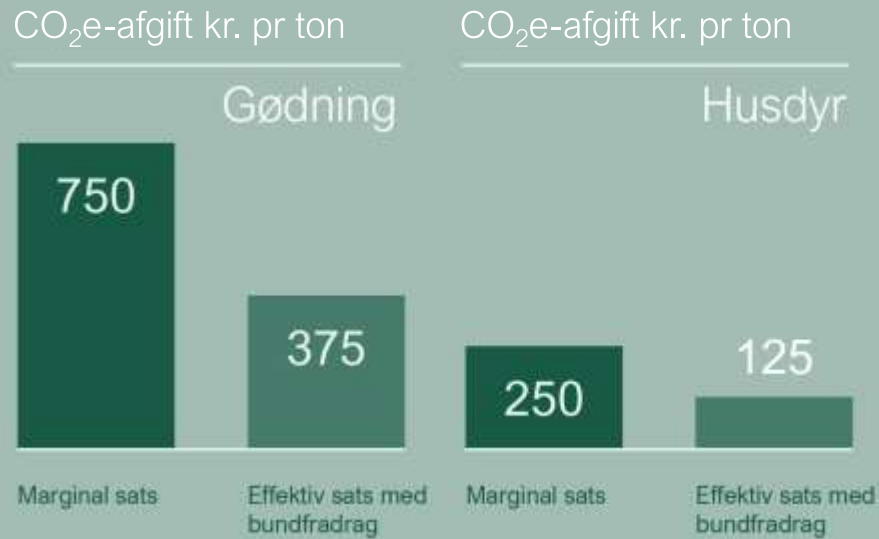
Afgiftsprovener

**+4%**

Ændring i jordpriser. inkl. tilskud til skovrejsning

# Model 3a

**Yderligere hensyntagen** til ændringer i erhvervsstruktur og lækage



Teknologistøtte til biokul ved pyrolyse: 0,8 mio. ton CO<sub>2</sub>e. (genbesøg i 2027).

Krav til brug af fodertilsætning og teltoverdækning.

**2,6** mio. ton CO<sub>2</sub>e  
i 2030 (5 mio. i 2045)

Reduktioner. 30 pct. fra  
struktureffekter

**1,9** mia. kr.

Erhvervsbelastning

**106%** 2030-mål  
**92%** LULUCF

**100%**  
Byrdefordelingsaftale

**475** kr.  
pr. ton CO<sub>2</sub>e i 2030

Samfundsøkonomisk  
omkostning (skyggepris)

**-2,0** mia. kr.

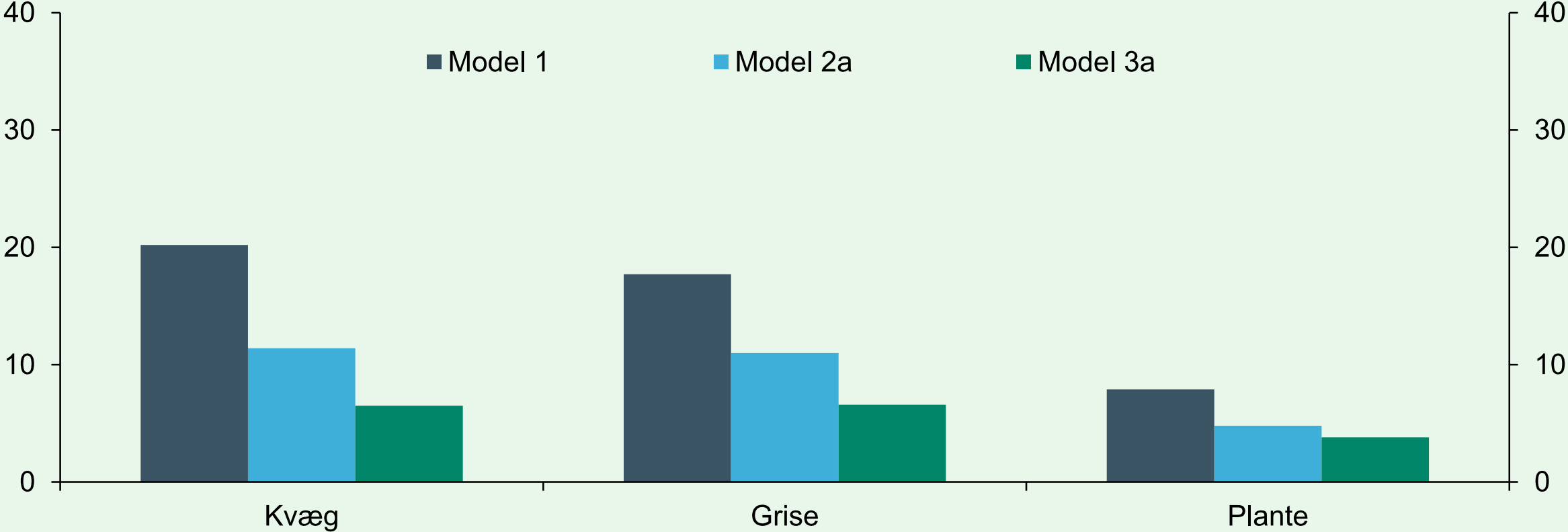
Afgiftsprovener

**+7%**

Ændring i jordpriser. inkl.  
tilskud til skovrejsning

# Forventet produktionsnedgang

Produktionsnedgang, pct.



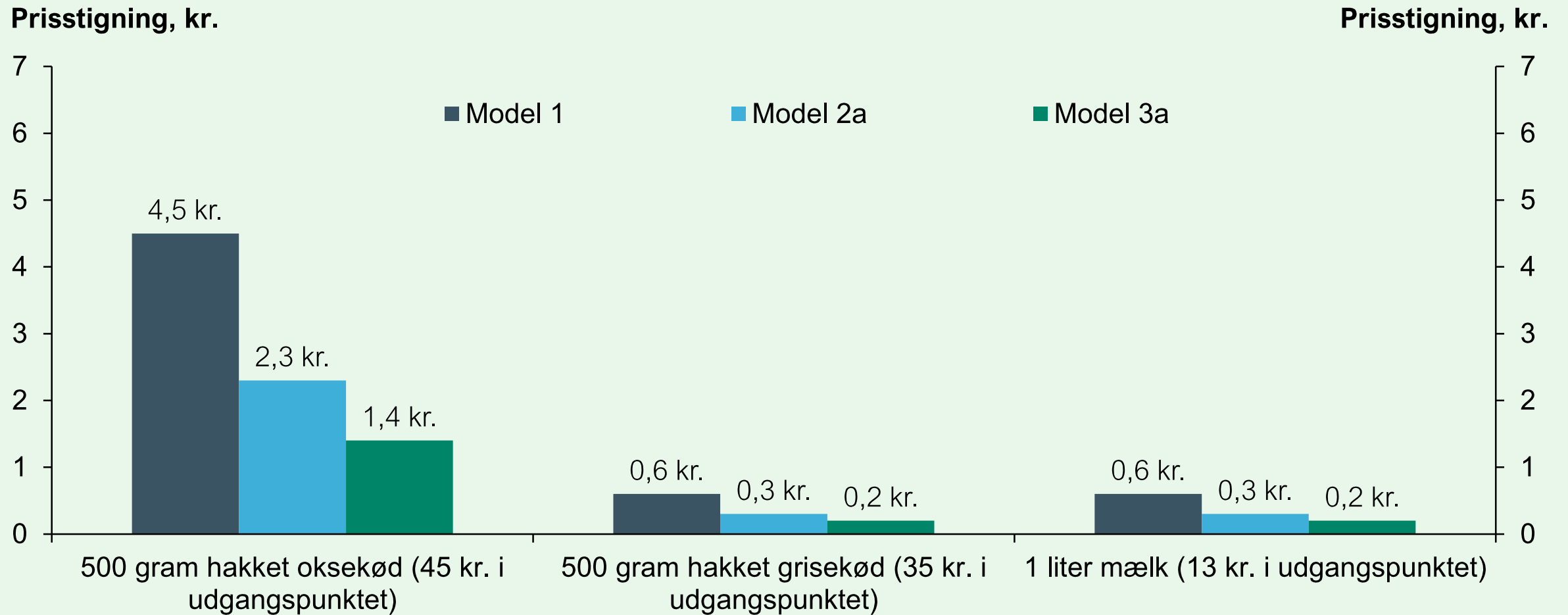
Produktionsnedgang, pct.

# Effekter på beskæftigelse og fordeling

- Beskæftigelsen i landbruget falder isoleret set med ca. 10 pct. i model 1 og 2 pct. i model 3.
- Det svarer til hhv. 0,25 pct. og 0,05 pct. af den samlede beskæftigelse.
- Beskæftigelsesnedgangen i landbruget modsvares af stigninger i andre erhverv.
- Ingen af modellerne påvirker indkomstfordelingen i nævneværdig grad .



# Forventede prisstigninger for danskproducerede varer





## Model 1

750 pr. ton CO<sub>2</sub>e

## Model 2

375 pr. ton CO<sub>2</sub>e

## Model 3

125 pr. ton CO<sub>2</sub>e

**Reduktioner  
i 2030 (2045)**

**3,2** (ca. 6,0)  
mio. ton CO<sub>2</sub>e

**2,6 – 2,8** (ca. 5,5)  
mio. ton CO<sub>2</sub>e

**2,4 – 2,6** (ca. 5)  
mio. ton CO<sub>2</sub>e

**Samfundsøkonomisk  
omkostning**

**150** kr.  
pr. ton CO<sub>2</sub>e

**250 – 325** kr.  
pr. ton CO<sub>2</sub>e

**475 – 575** kr.  
pr. ton CO<sub>2</sub>e

**Umiddelbar  
belastning**

**5,9**  
mia. kr.

**2,5 – 3,1**  
mia. kr.

**1,3 – 1,9**  
mia. kr.

**Offentlige finanser  
i 2030**

**1,2**  
mia. kr.

**-0,7 – -0,5**  
mia. kr.

**-2,1 – -2,0**  
mia. kr.

# Spørsmål