

EKSPERTGRUPPEN FOR EN
GRØN SKATTEREFORM

Grøn Skattereform

Michael Svarer
Aarhus Universitet

November 2023

Den overordnede opgave

Ekspertgruppen skal se på muligheder for at lægge afgift på landbrugets såkaldte ikke-energirelaterede udledninger



Anden delrapport skal desuden indeholde en vurdering af fordele og ulemper ved henholdsvis

- *en reguleringsløsning for landbrugssektoren,*
- *en tilskudsløsning inden for EU's landbrugsstøtte og*
- *en CO₂e-afgift for denne sektor,*

eller en kombination af disse, samt mulige tiltag for omkostningseffektiv regulering af landbruget, som adresserer CO₂e-udledninger og øvrige eksternaliteter, herunder fx miljø og sundhed

I tillæg [...] analysere fordele og ulemper ved at lægge en CO₂e-afgift på slutforbruget

En række hensyn skal balanceres



Indretningen af afgiftssystemet søger at balancere klimalovens guidende principper



På den ene side hensyn til samfundsøkonomi og de billigst mulige reduktioner

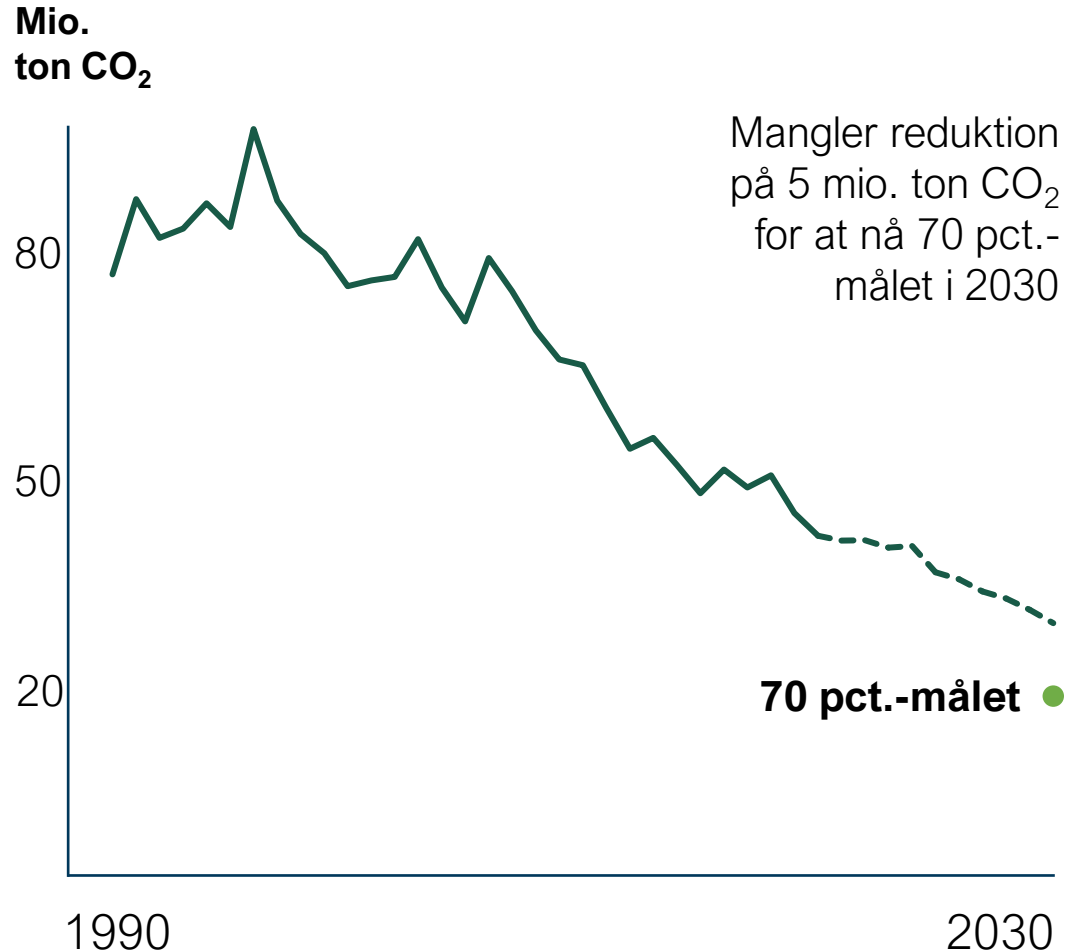


På den anden side hensyn til nuværende strukturer og risikoen for lækage



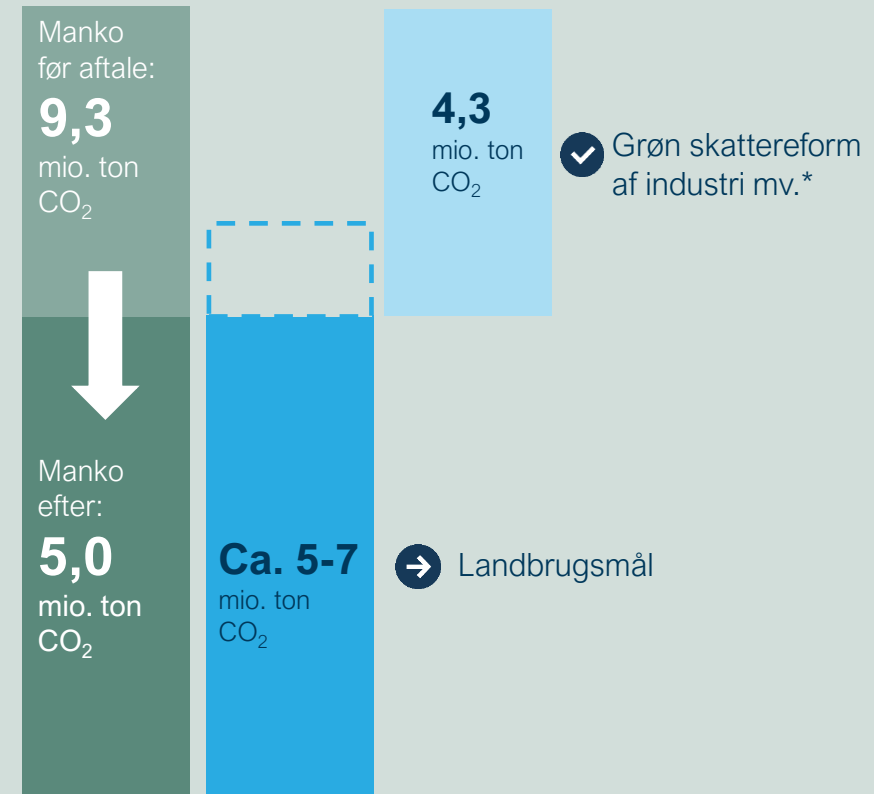
Herudover hensyn til social balance og de offentlige finanser

Grøn omstilling og indfrielse af 70 pct.-målet



Den resterende manko

Aftalen for industrien mv. bidrager til at
reducere mankoen til 5,0 mio. tons CO₂ i
2030



*Industri, erhverv, ikke-vejpgående transport og
produktion af el samt varme (kollektiv og individuel)

Beskatning af CO₂ (CO₂- og energiafgift) før og efter grøn skattereform



Beskatningen af CO₂ var relativt differentieret inden *Aftale om grøn skattereform for industri mv.*



Beskatningen af CO₂ gøres mere ensartet med aftalen om grøn skattereform

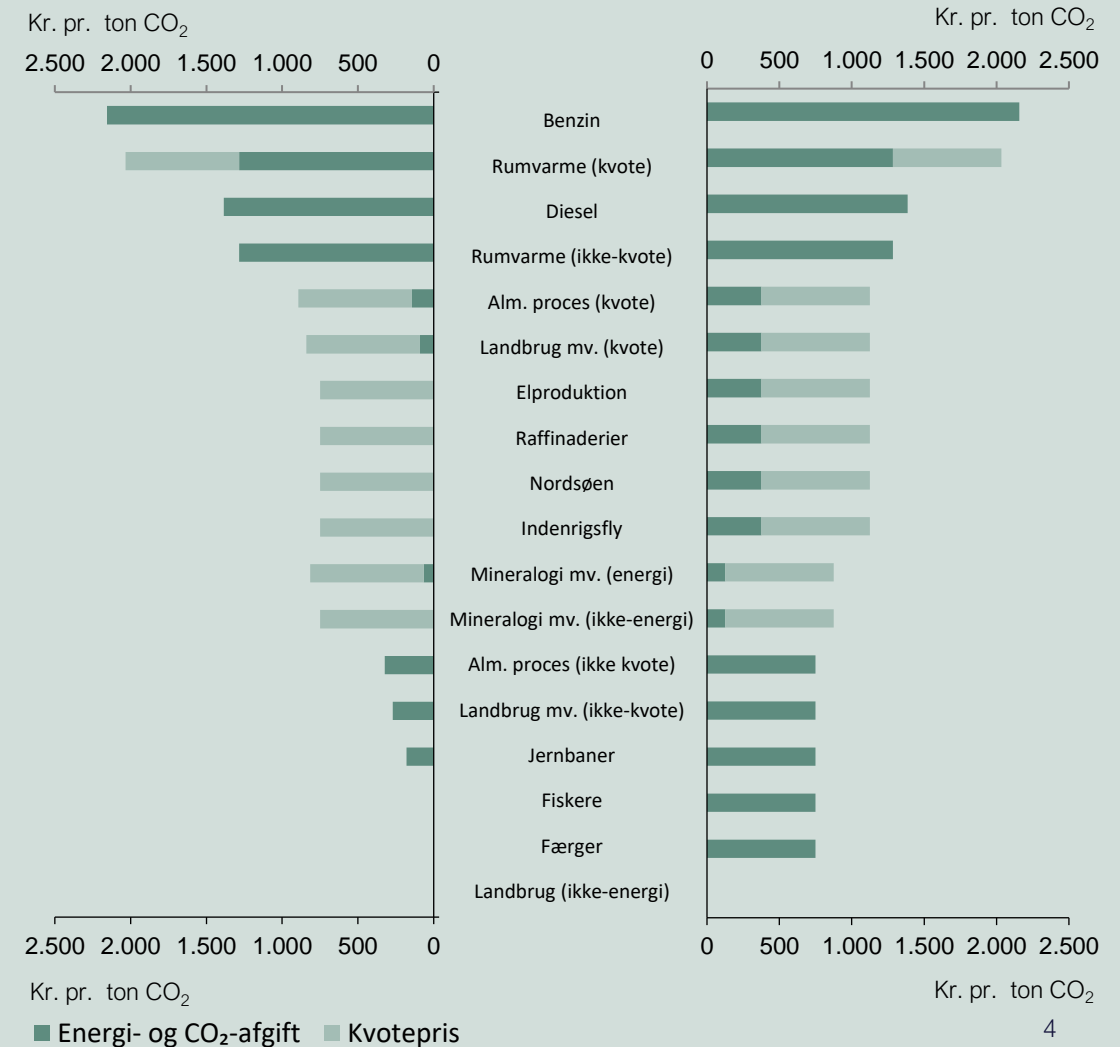


De samfundsøkonomisk billigste reduktioner opnås med helt ensartede satser på tværs af udledninger

CO₂- og energiafgifter

Før Aftale om grøn
skattereform for industri mv.

Efter Aftale om grøn
skattereform for industri mv.



Ny afgift eller anden regulering skal reducere udledninger fra landbruget



Det samlede grundlag udgør 14,1 mio. ton CO₂e, svarende til 42 pct. af Danmarks samlede udledninger i 2030



Landbrugets bidrag til den samlede værdiskabelse som andel af BVT var i 2019 1,2 pct.



Udledningerne er særligt koncentreret på kvæg og kulstofrige lavbundsjord, men også væsentlige udledninger forbundet med svineproduktion og gødning af marker

Landbrugets udledninger (ikke-energirelaterede)

Mio. ton CO₂e i 2030

Husdyr	6,7
<i>Malkekøer</i>	3,5
<i>Øvrigt kvæg</i>	1,5
<i>Svin</i>	1,3
<i>Andre</i>	0,4
Dyrkning af marker	3,2
<i>Gødskning på marken</i>	3,0
<i>Kalkning</i>	0,2
Arealanvendelse	4,2
<i>Kulstofrige lavbundsjord</i>	4,0
<i>Øvrige</i>	0,1
Samlet land- og skovbrugssektor	14,1

Svære balancer skal håndteres



På den ene side hensyn til samfundsøkonomi og de billigst mulige reduktioner



Væsentlig del af landbruget er allerede konkurstruede i dag



Der er usikkerhed om effekten og potentialet af tekniske virkemidler



Regulering kan potentielt føre til markante fald i jordpriser

Ikke alle hensyn kan håndteres samtidig

Samfundsøkonomiske hensyn

Øvrige hensyn

