

Danneskiold-Samsøes Allé 9
DK-1434 København K
E: info@dakofo.dk
W: www.dakofo.dk



Medlemsbriefing 21. februar 2024

Svarer-udvalget har offentliggjort sin rapport

Svarer-udvalget præsenterede i dag deres længe ventede rapport med anbefalinger til en CO₂-afgift på landbruget. Vi er i gang med at analysere rapporten i detaljer, men uddrag af rapporten findes nedenfor. Det er muligt at læse den samlede rapport [her](#):

Det er vores opfattelse, at der fortsat er en række betydelige usikkerheder. Michael Svarer indrømmer at rapportens anbefalinger ikke lever op til regeringsgrundlaget ønske om ikke at reducere produktionen og beskæftigelsen i landbrugssektoren.

Rapporten arbejder med tre spor i forhold til en afgiftsstørelse:

1. 750 kr./tons CO₂e
2. 375 kr./tons CO₂e
3. 125 kr./tons/CO₂e



	Model 1 750 pr. ton CO ₂ e	Model 2 375 pr. ton CO ₂ e	Model 3 125 pr. ton CO ₂ e
Reduktioner i 2030 (2045)	3,2 (ca. 6,0) mio. ton CO ₂ e	2,6 – 2,8 (ca. 5,5) mio. ton CO ₂ e	2,4 – 2,6 (ca. 5) mio. ton CO ₂ e
Samfundsøkonomisk omkostning	150 kr. pr. ton CO ₂ e	250 – 325 kr. pr. ton CO ₂ e	475 – 575 kr. pr. ton CO ₂ 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.

Afgiften foreslås pålagt landbrugets produktionsaktiviteter, som kan kvantificeres ifht. CO₂-udledning, altså på baggrund af en bedrifts antal husdyr samt bedriftens forbrug af gødning, og derved lattergas-emission fra marken. Afgiften anbefales indfaset fra 2027.

Ekspertgruppens forslag til afgiftsmodeller for landbruget fokuserer på tre primære udledningskilder:

1. Udledninger fra husdyr, primært kvæg og grise, men også fra andre husdyr såsom høns, ænder, får, geder, heste, hjorte, lam og fasaner.
2. Udledninger fra spredt gødning og landbrugskalk på marker, hvor regulering kan ske gennem afgifter eller omstrukturering af direkte landbrugsstøtte.
3. Udledninger fra kulstofrige landbrugsjorde.

Rapporten foreslår endvidere en række tiltag, som kan tilføres støttemidler, så landmanden får incitament til at benytte forskellige emissionsreducerende virkemidler, herunder: Metanreducerende stoffer, tilskud til reduktion af gødningstildelingen, yderligere midler til udtagning af lavbundslande, samt en række andre tiltag.

Der foreslås endvidere yderligere støtte til pyrolyse i to ud af de tre forslåede afgiftsspor.

Ekspertgruppens modeller for afgifter er præsenteret på rapportens side 10.

DAKOFO's position og indsats:

DAKOFOs medlemsvirksomheder arbejder med, at fremme en række tiltag og klimaværktøjer inden for korn-, foder- og planteforædlingsbranchen. DAKOFO har de seneste år udarbejdet flere politiske og faglige udspil med eksempler på tiltag, der kan reducere udledningen af klimagasser. Disse områder dækker blandt andet over klimaoptimeret foder, planteforædling, grøn gødning, høst af "*den 2. afgrøde*", cirkulær udnyttelse af biomasser, foderløsninger, grønne proteiner mm.

DAKOFO har fra start peget på behovet for at se klimatiltag i et globalt perspektiv, og at der tages et opgør med IPCC's territoriale princip, som danner grundlag for den nuværende klimalov. Under den nuværende opgørelsesmetode forefindes der en længere række af reelle klimavirkemidler, hvis effekter ikke kan tilskrives Danmark, da udledningerne (og reduktionerne) ligger i udlandet. **DAKOFO har derfor anbefalet, at den nuværende klimalov udskiftes med en global klimalov**, som ser på de samlede værdikæder. Ved at skifte denne tilgang vil det blive muligt at reducere udledningerne i de samlede globale værdikæder og derved skabe incitament, der udvikler de mest

klimaeffektive værdikæder, og derved udnytter de komparative konkurrencefordele. Dette vil give landbruget i Danmark incitament til handlinger på langs af værdikæder, som kan give reelle globale reduktioner.

DAKOFO er skuffede over rapporten, som vi anser som direkte skadelig mod det globale klima, da forudsætningerne for rapporten er skæve og kan føre til en betydelig nedgang i den danske produktion, såfremt en afgift på 750 kr./tons CO₂e indføres. DAKOFO estimerer, at ved en afgift på 750 kr./tons CO₂e vil det kun være muligt at overføre en meget beskednen del af afgiften på markederne, hvilket uafhængige økonomiske analyser også viser.

Det miljøøkonomiske råds formand, Lars Gårn, har tidligere udtalt, at kun omkring 35 % af den produktion, der forsvinder i Danmark, vil genopstå i udlandet, den såkaldte lækagerate. DAKOFO er dybt uenige og forventer, at en reduktion i dansk landbrugsproduktion vil føre til en væsentligt højere lækagerate.

DAKOFO vil bruge den kommende tid på at øge den politiske bevågenhed på disse problematikker.



Udklip fra rapporten: ”**Hovedtræk i ekspertgruppens forslag til modeller for klimaregulering af landbruget**

I denne rapport, som primært fokuserer på reduktion af drivhusgasudledningerne fra landbruget, har ekspertgruppen ligeledes valgt at præsentere tre forskellige reguleringsmodeller, som vægter klimalovens og kommissoriets hensyn forskelligt. Alle tre modeller tilsigter at undgå vilkårlig forskelsbehandling af landbruget i forhold til andre dele af erhvervslivet. I ekspertgruppens model 1 sidestilles landbruget med de Grøn skattereform øvrige erhverv uden for EU's kvotehandelssystem, hvilket indebærer en CO₂e-afgift på 750 kr. pr. ton CO₂e i 2030. I ekspertgruppens forslag til model 2 sidestilles landbruget med virksomhederne indenfor kvotesystemet, idet model 2 beskatter landbrugets udledninger med en effektiv sats på 375 kr. pr. ton CO₂e i 2030, mens model 3 indebærer en effektiv afgiftssats på 125 kr. pr. ton CO₂e i 2030 på husdyr, hvorved animalsk landbrug sidestilles med de lækageudsatte industrivirksomheder indenfor mineralogi.”

Med venlig hilsen

Asbjørn Børsting, 2192 2000

Claus Saabye Erichsen, 2488 3932

Emil Dalsgaard Hansen, 2962 1025

Anne Fabricius, 5167 1541

Magnus Gaarden, 6085 9050



Følg os på



[DAKOFO | LinkedIn](#)