

# Konkrete afgiftsmodeller

En samling af konkrete foreslag til  
drivhusgasafgiftsmodeller på landbruget





# CONCITO

DANMARKS GRØNNE TÆNKETANK

I Concitos rapport fra marts 2023 anbefales der en **drivhusgasafgift på alle biologiske processer i landbrugssystemet**. Der er ikke fremsat en specifik afgift, men 6 konkrete principper der skal hjælpe med at fastlægge en afgift, heriblandt et forslag om **støtteordninger** ved brug af virkemidler til drivhusgasreduktioner. Der foreslås en **indfasning af afgiften**, for at give landbrugerne tid til at tilpasse sig omstillingen.

**Mere information kan tilgås i følgende [rapport](#).**

# kraka

Tænketanken Kraka anbefaler en **høj og ensartet CO2e afgift** på alle udledninger af drivhusgasser i landbruget, kombineret med investeringer i grønne teknologier. For at modgå eventuel lækage, foreslås der en **kompensation** i form af enten bundfradrag eller lavere afgiftssats, samt støtte til implementering af grønne teknologier, til særligt lækageudsatte brancher. **En afgift bør træde i kraft allerede i år** og der bør være stor fokus på at designe en afgift til landbrugets ikke-energi-relaterede udledninger så hurtigt som muligt. **Mere information kan tilgås i følgende [rapport](#).**



## ØKOLOGISK LANDSFORENING

I rapporten fra Økologisk Landsforening støtter de op om **en CO2-afgift, som har til formål at nedbringe det overordnet klimaaftryk på landbruget**. Der foreslås en model hvor CO2-afgiften suppleres med en marknaturafgift, som introduceres via EU's landbrugsstøtte. Der vil desuden indgå en **støtteordning** til de landbrug, der yder bedre end minimumskravet, i form af supplerende betaling fra landbrugsstøtten. I modellen er der desuden fokus på **biodiversitet, rent luft- og vandmiljø** samt produktion uden brug af pesticider. **Mere information kan tilgås i følgende [rapport](#).**



RÅDET FOR  
GRØN OMSTILLING

Rådet for Grøn Omstilling foreslår en **kombineret afgift på både produktion og forbrug**. Dette sikrer en grøn omstilling i selve produktionen, samt at udenlandsk producerede varer også omfattes af en afgift. **Der foreslås en gradvist indfasning af afgiften**, med start på 500kr pr. ton CO2e, hvorefter afgiften skal stige til det samme niveau som industrien i 2030. Et bundfradrag på selve produktionsleddet kan kombineres med en afgift. Der nævnes desuden et **fokus på teknologiske virkemidler**, såsom udtagning af lavbundsjord, pyrolyse og nitrifikationshæmmere, som bidrag til omstillingen. **Mere information kan tilgås i følgende [rapport](#).**

frej



## De Økonomiske Råd

Det Økonomiske Råd anbefaler, at der skal påføres en **CO<sub>2</sub>-afgift baseret på klimaregnskaber på bedriftsniveau**. Der anbefales at indføre to forskellige klimaregnskabsmodeller, som landbrugerne selv kan vælge imellem. Den ene skal være simpel og den anden mere detaljeret. Den detaljerede model skal være fordelagtig for klima effektive landbrug at vælge, da der her vil være mulighed for at få godskrevet flere reduktioner. Der anbefales at en **beskatning baseret på det simple klimaregnskab allerede skal træde i kraft hurtigst muligt, med en lav afgiftssats til at starte med. Denne vil stige frem mod 2030. Mere information kan tilgås i følgende [rapport](#).**

## CEPOS

Center for Politiske Studier

Cepos foreslår en **afgift på 750kr. pr. ton CO<sub>2</sub>**, svarende til den generelle CO<sub>2</sub> afgift i erhvervet.

I rapporten foreslås der en form for **kvotesystem** som kompensation, der skal udfases over tid. Desuden bør landbruget blive fritaget af de politiske krav om en bestemt mængdemæssig drivhusgasreduktion i 2030.

**Mere information kan tilgås i følgende [rapport](#).**

## Klimarådet.

I Klimarådets rapport fra februar 2023 anbefales der en **drivhusgasafgift på alle landbrugets drivhusgasudledninger**. Afgiften vil give incitament til at reducere udledningerne på to forskellige måder, enten ved en teknisk omstilling, hvor nye grønne teknologier tages i brug eller en strukturel omstilling, hvor produktionen mindskes eller ændres. **Analysen undersøger effekten af en afgift på 750kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e**, som menes at kunne føre til en teknisk omstilling af landbruget og dermed nå i mål med 2030-målene. Dog er den ikke høj nok til at nå de mere langsigtede mål og der anbefales dermed at skruer op for afgiften løbende. **Mere information kan tilgås i følgende [rapport](#).**

frej