

Landbruget og klimaafgifterne

De seneste ti år er der ikke sket nok for at reducere udledningerne i landbruget. Vi skal fremtidssikre landbruget ved at producere mere mad til mennesker frem for foder til dyr. En CO₂-afgift vil skabe den nødvendige strukturelle forandring i landbruget.

Ingen handling i 10 år

Der er store udfordringer forbundet med at reducere landbrugets klimaaftryk. I modsætning til andre sektorer er udledningerne de seneste 10 år ikke faldet, men har ligget stabilt højt. Som følge heraf udgør landbruget en stadig større andel af de samlede danske CO₂-udledninger. Fremskrivninger viser, at uden en stor indsats, så vil landbrugets CO₂-udledninger udgøre halvdelen af Danmarks samlede udledninger allerede i 2030. Tendensen tyder endda på en stigning frem mod 2025, hvor landbruget ifølge Energistyrelsens beregninger vil stå for flere CO₂-udledninger end i 2021. Landbruget står altså overfor et stort arbejde for at bryde de stigende emissionskurver og bidrage til at nå klimamålene.

Det er økonomisk fornuftigt at omstille landbruget

Regningen for at omstille Danmark vil stige fra 4 milliarder (4.000.000.000) til 12 milliarder (12.000.000.000) kroner årligt, hvis landbruget friholdes en CO₂-afgift. Det skyldes, at hvis ikke landbruget leverer på klimaindsatsen, så vil resten af samfundet skulle reducere mere i stedet. I resten af samfundet findes allerede CO₂-afgifter, og både de økonomiske Vismænd og

Klimarådet konkluderer, at alle de billige reduktionsmuligheder i resten af samfundet er anvendt, hvorimod man i landbruget ikke er gået i gang endnu. Det er derfor langt billigere for os alle sammen, hvis landbruget leverer på omstillingen, i stedet for igen at slippe uden af skulle bidrage.

En CO₂-afgift vil skabe strukturel forandring i landbruget

Ifølge blandt andre FN's Klimaråd (IPCC) kan det industrielle kød landbrug ikke fortsætte som i dag, hvis de internationale klimamål skal nås. Derfor skal dansk landbrug omstilles, mens der stadig er tid til, at det kan gøres over en årrække. Ifølge Danmarks Klimaråd vil en CO₂-afgift på landbrugets udledninger resultere i, at en del af det industrielle landbrug bliver tvunget til at skifte produktion fra kød til planter. Husdyrproducenter har generelt færre muligheder for rent faktisk at omstilling til at blive mere klimavenlig, da det i hovedsageligt handler om, at det er for ineffektivt at hælde tonsvis af mad ind i et dyr, for så på et senere tidspunkt at få meget mindre mad ud af det samme dyr ved slagtning.

Landbruget får uforholdsmæssigt meget støtte

Landbruget får, ifølge Danmarks Statistik, fire gange så meget statsstøtte, som de betaler i skatter og afgifter. Det er uden at medregne den afgiftsfri diesel, rabat på grundskyld, eksportstøtte og statsstøtte til erhvervets eget forskningscenter.

Tekno-fix er ikke bæredygtigt

En CO2-afgift skal indrettes på en sådan måde, at der ikke kan ydes støtte til landmænd, som overgår til hverken pyrolyse, produktion af biogas eller lignende overgangsløsninger. Disse teknologiske påfund er besnærende, og kan hjælpe til at udfase den fossile naturgas, men på sigt skal både naturgas og biogas ud af gashanerne.

Klimabevægelsen mener at det er spild af penge at støtte landbruget i en generel omlægning til disse teknologier, og det vil levetidsforlænge det industrielle kød landbrug en rum tid. Alle er dog enige om, at også disse CO2-udledninger på sigt skal fjernes, og det er derfor bedst at handle i tide.

Kvælstof dræber havene

CO2-afgiften vil medføre strukturel omlægning af landbruget. Det betyder færre husdyr, og at der produceres mindre gylle. Gylle spredes ud på markerne, og resulterer i, at kvælstof fra gyllen ender i de indre farvande. Derfor er Danmarks indre farvande nu døde. Der er behov for en genoplivning af de danske fjorde og have, men den industrielle kødproduktion står i vejen.

Kilder:

Kraka, 2023: [Kortlægning: Co2-afgift på landbruget vil få begrænsede samfundsøkonomiske konsekvenser](#)

Klimarådet, 2020: [Afgift på alle landbrugets udledninger](#)



www.forurenerenbetaler.dk



Klimabevægelsen