

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Landbrug & Fødevarers høringssvar til Klimastatus og –fremskrivning 2022

Landbrug & Fødevarer (L&F) sender hermed sine bemærkninger til Energistyrelsen Klimastatus og fremskrivning 2022. L&F bakker op om den danske klimaindsats og bidrager gerne til realiseringen af klimaloven herunder rapporteringen af den danske klimaindsats påvirkning globalt.

Klimaeffekter fra politiske aftaler ikke medregnet

I Energistyrelsens Klimastatus- og fremskrivning 2022 har man arbejdet efter et frozen policy scenario. Derfor undrer det L&F, at store dele af de klimaeffekter, som forventes med *Aftalen om grøn omstilling af landbruget af 4. oktober 2021 (landbrugsaftalen)*, ikke er medregnet i fremskrivningsscenarioet. Når man med aftalen har aftalt en lang række tiltag, mener L&F, at alle tiltag bør fremgå i fremskrivningen.

Aftalen er kun delvist medregnet, dvs. dele af implementeringssporet med indsatsen for udtagning af jord fra produktion, samt hyppig udslusning og krav til husdyrene fordøjelse. Der mangler således visse elementer. Bl.a. også ift. betydelige forventninger på 2-3 års sigt for at nedbringe husdyrenes fordøjelse, hvor der for nuværende er projekter og forventninger til nye fodertilsætningsstoffer, bl.a. bovaer.

Hele landbrugsaftalens udviklingsspor, som jf. aftalen skal give en reduktion på 5 mio. CO₂e, er ikke medregnet. Der er altså 5 mio. tons CO₂e-reduktion som er besluttet, men som ikke er medregnet i Energistyrelsens klimafremskrivningen.

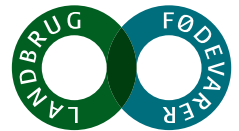
Ligeledes forholder Energistyrelsen sig ikke til, at man i landbrugs- og skovsektoren med landbrugsaftalen er blevet pålagt et bindende reduktionsmål. Med aftalen indføres der nemlig er bindende reduktionsmål på 55-65 pct. for landbrugs- og skovsektoren ift. niveauet i 1990. Det betyder en reduktion på mellem 6,1 – 8 mio. CO₂e.

Når der ikke medtages de reduktioner af drivhusgasser, som er besluttet med landbrugsaftalen i fremskrivningen, så giver fremskrivningen et skævt billede. Det danske fødevarerhverv har en ambition om at indfri både implementeringssporet og udviklingssporet i landbrugsaftalen. Ligesom man derudover er bundet af et bindende klimamål om, at man skal nå minimum en reduktion på 6,1 mio. CO₂e.

Landbrugets andel af Danmarks klimaaftryk

Landbruget står allerede i dag for en markant del af Danmarks samlede drivhusgasser. Andelen fremskrives i Klimastatus- og fremskrivning 2022 til at stige til 45 pct. i 2030. Landbruget er en af de sektorer, som er sværest at omstille, og derfor anerkender vi i L&F, at jo større reduktioner Danmark laver generelt, jo større en andel vil landbrugets emissioner af drivhusgasser fylde. Men vi mener i L&F, at når man i fremskrivningen ikke medregner væsentlige klimaeffekter fra besluttet politik, så giver fremskrivningen et skævt billede af landbrugets bidrag til udledningerne. Man bør medtage sektorens fuldstændige bidrag til klimaeffekter.

I Klimastatus- og fremskrivning 2022 opgøres sektorerne fuldstændig opdelt efter de emissioner,



som hver af sektorerne udleder. Mange af sektorerne er dog i praksis svære helt at skille ad, og påvirker og leverer byggeklodserne til hinandens omstilling. I landbruget leveres der især store bidrag til energi- og transportsektoren med bl.a. levering af biomasse og biogas. Her vil det dog være energi- og transportsektoren, der tilskrives effekten for fortrængningen af fossile kilder, og ikke landbruget.

I L&F mener vi, at man bør kigge på sektorernes fulde bidrag til den grønne omstilling, når man gør status og fremskriver klimapåvirkningen.

Fremskrivning af antal husdyr baseres på usikre forudsætninger

Klimastatus- og fremskrivning 2022 er bygget på en fremskrivning, der antager at antallet af husdyr er stigende frem mod 2030. Men denne fremskrivning bygger på nogle usikre forudsætninger, og år med særligt omstændigheder, hvorfor man ikke en til en kan antage, at den hidtil sete udvikling vil fortsætte.

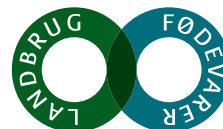
Pr. 1. april 2015 ophørte mælkekvoterne, og op til og efter har det givet en række år med særlige forudsætninger ift. normalen. Det betyder også, at man kun har få år med et normalt marked, der kan bruges som baggrund for en reel fremskrivning. Fremskrivningen af antal kvæg er derfor yderst usikker. I L&F bemærker vi dog, at fremskrivningen af kvæg i Klimastatus – og fremskrivning 2022 allerede er faldet i forventningen i antal kvæg fremover ift. Klimastatus- og fremskrivning 2021, hvilket vi mener trods alt giver et mere retvisende billede.

Endvidere finder vi, at de parametre for bytteforholdet i fremskrivningen af kvægbestanden er for forsimplede, og bør udvides eller ændres. I fremskrivningen af bytteforholdet er der, som udtryk for omkostningsudviklingen på foderinput, anvendt OECD/FAO's prognose for verdensmarkedsprisen på hvede. Hvede udgør dog kun en meget lille del af foderet i kvægsektoren. På produktsiden anvendes smør som repræsentant for mejeriproduktion. Smør er dog blot et af de mange produkter, som leveres af kvæg- og mejerisektoren, og priserne på produkterne udvikler sig differentieret. L&F mener derfor, at der bør indgå flere produkter i beregningen af bytteforholdet. Samlet set betyder disse forhold, at bytteforholdet sandsynligvis bliver sat for højt, og derfor vil der fremskrives et højere antal kvæg i fremtiden end man burde forvente. Under alle omstændigheder hersker der meget stor usikkerhed om fremskrivningen på dette grundlag.

Konventionel og økologisk kvæg- og mælkeproduktion bør opgøres adskilt

I Klimastatus- og fremskrivning 2022 opgøres konventionel og økologisk kvæg- og mælkeproduktion sammen. Det har betydning, når der laves samlede gennemsnit af foderplaner mv., og vil få endnu større betydning i fremtiden med et generelt reduktionskrav af den enteriske metan i den konventionelle produktion. Derfor ønsker L&F, at man opgør de konventionelle og de økologiske kvæg adskilt fremover, når Energistyrelsen skal opgøre klimastatus- og fremskrivning. Derfor vil vi også rose Energistyrelsen for at markere, at der vil blive arbejdet på at kunne opdele den samlede udledningsopgørelse i klimafremskrivningen i særskilte udledningsopgørelser fra hhv. økologisk og konventionel produktion.

Med venlig hilsen



Maria Stein Knudsen
Seniorkonsulent

Klima & Energi

E mste@lf.dk