

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
Holmens Kanal 20,
1060 København

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 2024

Den 30. april 2023 offentliggjorde Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet Klimastatus og -fremskrivning 2024 (herefter KF24). Landbrug & Fødevarer (herefter L&F) takker for muligheden for at kommentere på denne og sender hermed sine bemærkninger.

Vores sektor fortsætter arbejdet

L&F glædes over, at Danmark og landbrugs- og skovbrugssektoren er tættere på reduktionsmålene end tidligere antaget. De lavere udledninger er i første omgang positivt for klimaet. De nye tal betyder dog ikke, at vi bremser vores arbejde for at nå målene i landbrugsaftalen og leve op til visionen om et klimaneutralt erhverv i 2050. Vores medlemmer arbejder ufortrødent videre med den grønne omstilling og optimering af såvel bedrift som virksomhed.

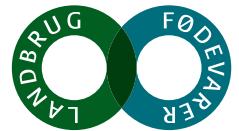
Skelnen mellem konventionel og økologisk produktion

L&F vil gerne rose Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets arbejde for at videreudvikle fremskrivningens detaljeringsgrad og metoder. Det gælder bl.a. indsatsen for at skelne mellem økologisk og konventionel produktion i KF24, trods det er vanskeligt at lave en fuldstændig særskilt fremskrivning, og indsatsen for at sikre input fra og samarbejde med en bred vifte af leverandører, herunder eksterne aktører som SEGES. Det muliggør bredere anvendelse af rapportens resultater og skaber grundlag for en bedre debat.

Forventede klimaeffekter i Landbrugsaftalen medregnes ikke under frozen policy

Som udgangspunkt indgår alle klima- og energipolitiske tiltag vedtaget før skæringsdatoen d. 1. januar 2024 i den årlige klimafremskrivning. Tiltag behøver ikke at være udmøntet i lovgivning endnu, hvilket betyder, at et forlig eller en stemmeaftale med beskrivelse af det konkrete virkemiddel også er tilstrækkelig til, at det kan indregnes under frozen policy.

Til trods herfor indregner man kun delvist de klimaeffekter, som forventes på landbrugsområdet gennem *Aftalen om grøn omstilling af landbruget* af 4. oktober 2021. Det betyder, at landbrugsaftalens udviklingsspor, som jf. aftalen skal give en reduktion på 5 mio. tons CO₂e, ikke er medregnet i disse forudsætninger. Det er altså reduktioner, som er besluttet politisk, men som ikke medregnes i fremskrivningen.



Det danske fødevarerhverv arbejder aktivt med udviklingssporet for bl.a. at realisere potentialet i grøn og brun bioraffinering og sikre bedre håndtering af gylle og gødning, herunder brug af nitrifikationshæmmere og fodertilsætningsstoffer, så både implementerings- og udviklingssporet i Landbrugsaftalen kan indfries. Derfor mener L&F, at alle tiltag bør medregnes i fremskrivningen.

Sektorernes bidrag

Det er primært den grønne omstilling af energisektoren, som frem mod 2030 driver reduktionen af CO₂e-udledning på tværs af sektorerne. Dette skyldes bl.a. en højere VE-andel og løbende reduktion af vores gasforbrug kombineret med øget biogasproduktion.

Når det i KF24 forventes, at energisektoren nærmer sig klimaneutralitet i 2030, skyldes det også en stor indsats fra landbrugssektoren, som understøtter den grønne omstilling ved at forsyne energisektoren med gødning, halm og afgrøderester til produktion af biogas og med tiden også til pyrolyse.

Landbrugssektoren krediteres ikke for den fossile energi, der fortrænges ved at udnytte biomasse til energiformål eller producere sol- og vindenergi på landbrugsjord, men det er gode eksempler på, hvordan samarbejde mellem sektorer kan føre til store reduktioner. Det kunne man med fordel fremhæve i KF24.

Ny model for fremskrivelse af udledninger og optag fra skove

L&F hilser nye og mere præcise beregninger af skovens kulstoflager, som tager højde for moderne praksis, velkommen. Vi er selvfølgelig glade for, at manoen er lavere i 2030. Vi kan dog være bekymrede for, om skovstatistikken, som tidligere er blevet udarbejdet af KU, forventes at overgå til myndighederne, da nye fremskrivningsmodeller fortsat baserer sig på denne statistik. Vi ønsker, at statistikken fortsat bliver udarbejdet af uvildige eksterne fagfolk af hensyn til dens anvendelse som en del af grundlaget for en beskatning af jordbrugserhvervene.

Med venlig hilsen

Regitze Chalmer Blomgren
Konsulent
Klima & Energi
M +45 2180 8982
E recb@lf.dk