

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet  
Center for sektoromstilling og klimafremskrivning  
Kontor for Klimafremskrivning

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 hørings svar til sektorforudsætningsnotater til Klimastatus- og fremskrivning 2024

Landbrug & Fødevarer (L&F) takker for muligheden for at kommentere på forudsætninger til Klimastatus- og fremskrivning 2024 (KF24) og sender hermed sine bemærkninger.

Først og fremmest vil L&F 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.

Samtidig er der et par forhold, som L&F gerne vil henlede opmærksomhed på.

### Forventede klimaeffekter i Landbrugsaftalen medregnes fortsat ikke

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets forudsætninger for klimastatus og fremskrivning sker efter et frozen policy scenarie. Som udgangspunkt indgår alle klima- og energipolitiske tiltag vedtaget før skæringsdatoen 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 tiltaget kan indregnes under frozen policy.

Til trods herfor oplyses det, at man i forudsætningerne for KF24 kun delvist indregner 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. CO<sub>2</sub>e, ikke er medregnet i disse forudsætninger. Det er altså reduktioner, som er besluttet politisk, men som ikke medregnes i fremskrivningen.

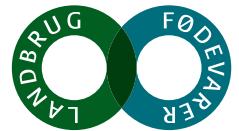
Det danske fødevarerhverv arbejder aktivt med udviklingssporet for bl.a. at realisere potentialet i grøn og brun bioraffinering og sikre bedre håndtering af gylle og gødning, herunder brug af nitrifikationshæmmere og fodertilsætningsstoffer, så både implementerings- og udviklingssporet i Landbrugsaftalen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

### Udledning af lattergas fra dyrkning af marker

I afsnittet for lattergasudledning fra dyrkning af marker listes de største lattergasudledningskilder. Her beskrives det for hver kilde, hvilke oplysninger mængden af kvælstof baseres på, foruden kilden "Indirekte lattergasudledninger fra udvaskning og afstrømning af kvælstof". Det vil være godt, om der laves en tilsvarende metodeforklaring for denne kilde.

### Ændrede forudsætninger for udtag af kulstofrige jorde

I KF24 opereres der med ændrede forudsætninger for udtagningsindsatsen af kulstofrig jord, hvilket bevirker et fald i antal udtagne kulstofrige jorde. Det havde været rart at forstå forudsætningerne for, hvorfor antallet af udtagne kulstofrige jorde i 2030 nedskrives fra 37.000 ha i KF23 til 23.500 ha i KF24. Det undrer L&F – også med henblik på, at der i Finanslov 2024 er afsat finansiering til styrket indsats for udtagning af lavbundslande. En højere detaljeringsgrad i forudsætningsnotatet havde gjort det muligt at forholde sig til denne fremskrivning.



### **Ny model for fremskrivelse af udledninger og optag fra skove**

Den tidligere anvendte skovfremskrivningsmodel har haft vanskeligheder med at beskrive den faktiske udvikling i kulstofoptag på kort sigt. Det har betydet, at nettooptaget af CO<sub>2</sub> i danske skove er blevet underestimeret i de førstkomende år. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet oplyser, at der arbejdes på at udvikle en mere retvisende fremskrivningsmodel til KF24 til opgørelse af udledninger og optag fra skov og høstede træprodukter. Det bakker L&F op om og vil gerne se det dokumentationsnotat, der udarbejdes i forbindelse med det undersøgende arbejde med at udvikle en ny model.

Med venlig hilsen

**Regitze Chalmer Blomgren**

Konsulent

Klima & Energi

E [recb@lf.dk](mailto:recb@lf.dk)