

Energistyrelsen

Herunder fremsendes på vegne af Landsforeningen Danske Mælkeproducenter og Landsforeningen Bæredygtigt Landbrug bemærkninger vedrørende forudsætningerne til ”Klimastatus og -fremskrivning 2023”, som en del af den offentlige høring og især til nedenstående side 10: Landbrugsprocesser, landbrugsarealer og skov. I høringsmaterialet henvises til kilden ”Jensen J.D. (2023) Fremskrivning af dansk landbrug frem mod 2040, IFRO rapport nr. xxx. [LINK indsættes efter publicering]”.

Fremskrivningen kan desværre hverken findes på nettet eller som offentliggjort publikation. Når nævnte kilde er interessant, er det fordi fremskrivningen i fjor var fejlagtig – og fordi kørerne ved indberetning til IPCC vejer tungt. At dømme efter kurverne, skulle vi i 2025 nå fht. 98, men det er allerede nået her i januar 2023. Det vigtigste er dog, at udgangspunktet ”Antal malkekvæg og antal andet kvæg” er i overensstemmelse med CHR-registerets tal, og det har vi ikke mulighed for at kontrollere. Vi vil derfor anmode om at få tilsendt nævnte kilde, så KF 23 bliver så korrekt som mulig på nævnte område.

Angående metantab fra danske biogasanlæg, bygger de på allerede gamle undersøgelser offentliggjort i 2021, da de høje gaspriser har ført til bedre praksis. Et kvalificeret bud på de reducerede metantab, kan indhentes fra Dansk Biogas, der har målinger på store nye anlæg.

(Energistyrelsen 2021, [https://presse.ens.dk/news/ny-rapport-om-metantab-fra\[1\]danske-biogasanlaeg-432900](https://presse.ens.dk/news/ny-rapport-om-metantab-fra[1]danske-biogasanlaeg-432900)).

Fremover vil vi gerne have tilsendt høringsmateriale, da vores foreninger tilsammen tæller godt halvdelen af heltidslandbrugene i Danmark.

10: Landbrugsprocesser, landbrugsarealer og skov

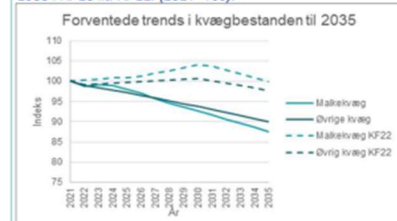
Landbrugsprocesser

Sammenlignet med KF22 er de væsentligste ændringer:

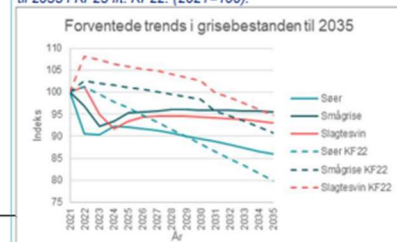
- Nedjustering i det forventede antal køer ift. KF22 som følge af opdatering af udbudsfunktionen for mælk. Udbudsfunktionen er opdateret på baggrund af seneste års udvikling efter mælkevotens systemets ophør i 2015. Ændringen indebærer en svagt stigende tendens i omkostningerne ved mælkeproduktion i landbrugsfremskrivningen, hvor der var fremskrevet en svagt faldende tendens i KF22.
- Udviklingen i antal grise pr. årssø er ændret i AGMEMOD så den fremskrevne årlige vækst er lavere end den historiske vækst.
- På kort sigt forventes færre grise i KF23 end i KF22, bl.a. som følge af genetableringen af den kinesiske svineproduktion efter det kinesiske udbrud af afrikansk svinepest.
- I de sidste år af fremskrivningsperioden forventes der at være flere søer og smågrise i KF23 end i KF22, mens antal slagtesvin er lavere i hele KF23 fremskrivningsperioden. Dette skyldes bl.a. en stigende andel producerede grise, der eksporteres til opfødning og slagtning i Tyskland og Polen pga. lavere lønudvikling i slagtesvinsproduktionen i udlandet end i Danmark



Figur 1.3: Forventede trends for antallet af kvæg i Danmark til 2035 i KF23 ift. KF22. (2021=100).



Figur 1.4: Forventede trends for antallet af grise i Danmark til 2035 i KF23 ift. KF22. (2021=100).



Kilde til begge figurer er Jensen et al. (2022, 2023) og Side 22 oplysninger fra DCE.

Med venlig hilsen

Christen Sievertsen
Direktør
Landsforeningen Danske Mælkeproducenter

Jens Lund Pedersen
Cand.agro.
Konsulent for Bæredygtigt Landbrug