

Høringssvar på: Høring af forudsætningsnotater til Klimastatus og fremskrivning 2026

Tak for muligheden for at komme med høringssvar på: **Høring af forudsætningsnotater til Klimastatus og fremskrivning 2026**

Fremskrivning af arealer og produktionsomfang

Det fremtidige landbrugsareal: Landbrugsfremskrivningen til KF26 er baseret på en overgangsmetode, hvor en række forudsætninger er tilpasset sidste års Landbrugsfremskrivning fra IFRO (Jensen 2025), så udviklingen i produktionsmængder og -priser, antal husdyr samt landbrugsarealet er konsistent mellem de to modeller. Dette er nærmere beskrevet i Stewart et al. (2025).

'Efter vores mening er fremskrivningen forkert, idet Stewart et al. ikke inkluderer status og fremskrivning fra Mars Databasen, herunder Statusmodulet eller tager hensyn til de rapporter, der foreligger til belysning af hhv. Aftalen om implementeringen af et Grønt Danmark og de politisk vedtagne vandområdeplaner.

Statusmodulet giver et samlet overblik over, hvor langt vi er nået med målene for kvælstofreduktion, udtagning af lavbundslande og skovrejsning, jf. de nationale mål i Aftale om Implementering af et Grønt Danmark 2024 og høringsudkast til vandområdeplanerne 2021-2027 (VP3-II).

Målene er:

- Kvælstofreduktion, som skal løftes gennem udtagning og målrettet regulering, er 12.959 tons N/år (jf. vandområdeplanerne 2021-2027, Sum af indsatser 2027).
- Udtagning af lavbundsland er 140.000 ha frem mod 2030.
- Skovrejsning er 250.000 ha frem mod 2045

Fremtidens produktionsomfang

Et eksempel på, hvordan den politisk vedtagne regulering vil påvirke f.eks. mælkeproduktionen hvor den er størst, nemlig i oplandet til Vadehavet, er beskrevet af Concito og Danmarks Naturfredningsforening, af Seges Innovation samt af Den lokale Trepert for Vadehavet.

CONCITO og Danmarks Naturfredningsforening estimerer i 2024, at fuld implementering af *Aftale om et Grønt Danmark* kan medføre en nedgang i produktionsomfanget svarende til ca. 170.000 hektar landbrugsjord og ca. 220.000 dyreenheder i de 14 analyserede vandoplande allerede inden år 2030. Det er hhv. knap 7% og 11% af nuværende produktionsomfang. Dette vil primært ske som følge af omlægning af landbrugsareal og markregulering. Denne effekt på produktionen skal i nogen grad lægges oven i effekten af den mere generelle effekt af klimaafgiften, der indføres fra 2030, se [Arealomlægnings og markreguleringens effekter på landbrugsarealet og husdyrproduktionen.pdf](#)

Efter vores mening vil hovedparten af nedgangen i produktionsomfanget ramme mælkeproduktionen, hvor reduktionen af antallet af køer må forventes at overstige 100.000 malkekøer.

Status for udledning af lattergas

Fremskrivningen af udledninger og optag fra de biologiske processer i landbrugssektoren er forbundet med en større usikkerhed end andre sektorer. Det skyldes, at nettoudledninger og -optag, er et resultat af mange faktorer som afgrøder, jordbund, lokale klimaforhold, gødskningspraksis m.v.

Hidtil har man i de danske opgørelser og indberetninger anvendt IPCC's standard på 1 procent af den tildelte kvælstofmængde, som mål for lattergasudledningen. Vi har længe vidst, at denne faktor er mere end 100 procent for høj og påpegede det også tidligere.

Forskere fra DCA-Aarhus Universitet og Seges Innovation har i samarbejde med Teknologisk Institut målt udledningen af lattergas i 28 markforsøg med vårbyg og vinterhvede i vækstsæsonerne 2022-2025. Forsøgene har været geografisk fordelt i hele landet og der er anvendt gødningstildelinger, der afspejler praksis. Resultaterne viser, at emissionen udgør omkring 0,11-0,16 procent af kvælstoffet i kunstgødningen og 0,37-0,38 procent af husdyrgødningen brugt efter startgødning, hvilket ifølge planteavlskonsulenterne er den mest udbredte praksis. * <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167880925005894>

Det er altså under halvdelen af den hidtidige indberetning og fejlbehæfter landbrugets udledninger i en uacceptabel grad.

Forsøgene er udført i vårbyg og vinterhvede på marker i Vest-, Øst- og Sønderjylland samt på Sjælland og på Lolland. Tilsammen dækker de 28 markforsøg jordtyper, der repræsenterer 86,5 procent af det danske dyrkede areal.

På vegne af Bæredygtigt Landbrug og med venlig hilsen

Fagchef

Anne Smet Andersen