



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

25. juni 2024

## Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 274 (Alm. del) af 25. juni 2024 stillet efter ønske fra Christina Olumeko (ALT)

### Spørgsmål

Vil ministeren bruge regnemodellen GrønREFORM og andre relevante værktøjer til at redegøre for, hvordan henholdsvis 50 pct. og 85 pct. reduktion af Danmarks animalske produktion vil påvirke Danmarks drivhusgasudledninger og kvælstofudledninger? Om muligt bedes der i begge tilfælde taget udgangspunkt i, at 300.000 ha af det frigjorte areal anvendes til plantebaseret produktion og resten anvendes til skovrejsning.

### Svar

Makroøkonomiske modeller som GrønREFORM er baseret på Danmarks historiske økonomiske struktur, hvorfor disse er bedst egnede til at regne på marginale ændringer i økonomien. De i spørgsmålet beskrevne reduktioner af Danmarks animalske produktion vurderes at ligge uden for det område, som GrønREFORM er beregnet til retvisende at vurdere.

En mere mekanisk og simpel beregning af effekten for Danmarks drivhusgasudledninger kan laves med et regneeksempel, der tager udgangspunkt i basen for udledningerne forbundet med den nuværende animalske produktion. I 2030 forventes udledninger for kvæg- og griseproduktion at være 6,4 mio. ton CO<sub>2e</sub>, jf. *Klimastatus og -fremskrivning 2024*. Skøn for CO<sub>2e</sub>-effekten af en reduktion af Danmarks animalske produktion vil derfor være proportionel til denne base. Dvs. i udgangspunktet vil en 50 pct. reduktion indebære en umiddelbar reduktion på 3,2 mio. tons. En sådan simpel beregning holder alle andre ting uændret og vurderer således ikke arealanvendelsen, således som det sker i GrønREFORM. Der er derfor set bort fra evt. reduktioner som følge af, at en del af landbrugsjorden, tidligere anvendt til foderproduktion, tages ud af drift/lægges brak. Denne beregning må derfor formentlig anses som et underkantsskøn.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen  
Finansminister