



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-3427
Den 6. juni 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1005 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 12. maj 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1005 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren kommentere artiklen ”Fremskrivning forudser flere landbrugsdyr frem mod 2030: Kan gøre det sværere at nå klimamål”, Altinget, den 11. maj 2022, og svare på, hvad ministeren kan oplyse om grundlaget og forudsætningerne for at fremskrivningen forventer flere landbrugsdyr i fremtiden, set i lyset af udviklingen i antal landbrugsdyr over de seneste 5 år, idet der også bedes redegjort særskilt for kategorierne malkekvæg, fedekvæg, smågriseproduktion, slagtesvineproduktion?”

Svar

Artiklen ”Fremskrivning forudser flere landbrugsdyr frem mod 2030: Kan gøre det sværere at nå klimamål”, som blev bragt i Altinget den 11. maj 2022, vedrører klimafremskrivningen fra 2022 (KF22), som Energistyrelsen har offentliggjort den 28. april 2022. I klimafremskrivningen estimeres drivhusgasudledningerne fra Danmark, hvoraf en del af udledningerne kommer fra landbruget. Det fremgår af KF22, at antallet af husdyr forventes at stige frem mod 2030. I artiklen stilles bl.a. spørgsmål til, om den forventede stigning af antal husdyr i det danske landbrug vil modvirke effekten af regeringens landbrugsaftale.

Med aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug fra 4. oktober 2021 (mellem regeringen, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance og Kristendemokraterne) er der fastsat klimamål for, at landbrugets drivhusgasudledninger skal reduceres med 55 pct. til 65 pct. i forhold til udledningen i 1990. Dette skal bidrage til at nå regeringens samlede klimamål for Danmark om 70 pct. reduktion inden 2030. KF22 viser, at landbruget vil kunne nå 55 pct.-reduktion, når udviklingstiltagene i landbrugsaftalen medregnes. Det er aftalt, at aftaleparterne bag landbrugsaftalen skal evaluere indsatsen i forligskredsen i forbindelse med genbesøget i 2023/2024.

Det bemærkes desuden, at der med aftale om Grøn Skattereform er nedsat en ekspertgruppe, som skal vurdere fordele og ulemper ved henholdsvis en reguleringsløsning, afgift eller tilskud eller en kombination af disse, med henblik på at reducere CO₂-udledningerne fra landbruget.

Af tabel 1 nedenfor, der er udarbejdet på baggrund af Energistyrelsens klimafremskrivning, fremgår de sidste fem års udvikling i den danske husdyrbestand og fremskrivningen frem mod 2030. Det fremgår, at der særligt forventes flere grise frem mod 2030, mens antallet af kødkvæg og malkekvæg forventes at stige svagt frem mod 2030. Fremskrivningen for antallet af malkekvæg er blevet nedjusteret siden klimafremskrivningen i 2021, hvori man forventede 603.000 malkekvæg i 2030. Nedjusteringen skyldes, at udviklingen i 2018-20 har været mere begrænset end tidligere forventet.

Tabel 1. Antal af husdyr i Danmark, 1.000 stk.								
	2016	2017	2018	2019	2020	2025*	2030*	2035*
Smågrise	32.379	32.273	33.191	32.580	33.246	36.470	36.458	34.119
Slagtegrise	19.542	18.549	19.212	18.168	19.066	21.806	21.651	20.282
Malkekøer	572	570	575	567	567	572	591	568
Øvrige kvæg (inkl. kvier)	1.194	1.176	1.170	1.130	1.121	1.130	1.140	1.106

Kilde: Klimafremskrivningen 2022, Energistyrelsen
 Anm.: For smågrise og slagtegrise er der en forskel i antallet angivet i landbrugsfremskrivningen 2022 og klimafremskrivningen for 2022. Dette skyldes forskellige metoder til opgørelsen.
 *Angiver de fremskrevne estimater for husdyrbestanden

Det bemærkes, at fremskrivningen af landbrugets udledninger bl.a. baseres på landbrugsfremskrivningen fra 2022¹. Landbrugsfremskrivning baseres på en model, hvor forventninger til markeds- og prisforhold er udslagsgivende for fremskrivningen af landbrugets produktion. Når der i landbrugsfremskrivningen fra 2022 forventes en øget husdyrproduktion skyldes det primært følgende antagelser;

- For så vidt angår produktionen af små- og slagtegrise forventes det, at bytteforholdet (forholdet mellem afsætningsprisen og produktionsomkostningerne) fortsætter med at være positivt, hvilket giver anledning til udvidelse af produktionen. Det skyldes bl.a., at afrikansk svinepest på den korte bane påvirker afregningspriserne på danske varer positivt.
- Prisen på mælk forventes at være stigende på lang sigt grundet en højere global efterspørgsel og stigende priser på mejeriprodukter som følge heraf. Dette medfører, at de danske malkekvægproducenter forventes at øge produktionen.
- Som følge af den stigende mælkeproduktion forventes antallet af øvrige kvæg at stige, idet flere malkekøer naturligt vil give flere kalve.

Rasmus Prehn

/

Mark Olsen

¹ Jensen, J. D., (2022). Fremskrivning af dansk landbrug frem mod 2040 - efteråret 2021, 45 s., IFRO Udredning Nr. 2022/04