



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-2432  
Den 21. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 662 (MOF alm. del) stillet 21. februar 2022 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 662

”Ministeren bedes kommentere problemstillingen beskrevet i lederen ”Din ko er ikke det klimamonster, den gøres til”, Effektivt Landbrug, den 18 februar 2022, og redegøre for, hvilke overvejelser det giver anledning til og hvilke initiativer regeringen vil tage ”

### Svar

Globalt er atmosfærens indhold af klimaskadende drivhusgasser, herunder metan, stigende. Problemets omfang betyder, at der er brug for en målrettet reduktionsindsats fra alle lande og på tværs af alle sektorer. Det gælder også udledningen af metan, som opstår i tilknytning til dyrenes fordøjelse. Ifølge Klimastatus og -fremskrivning 2021 vil bidraget herfra, hvis der ikke foretages nye tiltag, udgøre ca. 4,6 mio. tons CO<sub>2</sub>-e årligt i 2030. Heraf udgør især malkekøerne den væsentligste del af disse udledninger. Det bemærkes, at effekten af *aftale om grøn omstilling af dansk landbrug* ikke indgår i Klimastatus og -fremskrivning 2021.

Historisk er størstedelen af reduktionen i Danmarks drivhusgasudledninger sket i energi- og industrisektoren, hvilket har medført, at mængden af forventet udledt CO<sub>2</sub> forventes at være faldet betragteligt i 2030. Klimalovens ambitiøse målsætninger om 70 pct. reduktion i 2030 i forhold til 1990 og klimaneutralitet i senest 2050 på tværs af alle sektorer sammen med det bindende reduktionsmål på 55-65 pct. reduktion af udledningerne i land- og skovbrugssektoren i 2030 i forhold til 1990 betyder alt andet lige, at der også skal ske en væsentligt reduktion af Danmarks metanudledninger. Her er det korrekt, at metan forsvinder fra atmosfæren over en kortere årrække end CO<sub>2</sub>, men den udledte metan mængde bidrager stadig til opvarmningen. Det øgede fokus på reduktion af metanudledninger skal naturligvis ikke ske på bekostning af indsatsen for at reducere CO<sub>2</sub>-udledningerne, som er blandt de drivhusgasser, der bliver længst tid i atmosfæren, og samtidig udgør den største andel af Danmarks udledninger.

Som det også fremgår af lederen i Effektivt Landbrug kan metanreducerende tiltag i forhold til kvæg have en ganske stor klimaeffekt. Med henblik på at indfri regeringens målsætning om at reducere de danske drivhusgasudledninger med 70 pct. i 2030 i forhold til 1990 har regeringen derfor igangsat flere initiativer med henblik på at mindske dansk landbrugs metanudledninger, herunder særligt med *Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug*. Med bred opbakning fra Folketingets partier er det således besluttet at stille krav om reduktion af enterisk metanudledning fra kvæg. Ligeledes er der med landbrugsaftalen afsat midler til videre forskning i virkemidler til reduktion af metan fra stald og lager såvel som fra malkekøerne.

Lea Wermelin

/

Nina Porst