



FOLKETINGET

Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri

Dato: 3. januar 2024

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 330

Vil ministeren oversende en beregning på, hvor stor en andel af de konventionelle køer der vil skulle sættes på græs for at nå samme metanreduktion, som regeringen foreslår at opnå med Bovaer i perioden 2025-2030, hvor det forudsættes, at man ved at lade køerne græsse selv og leve udelukkende af græs kan opnå et reduktionspotentiale på 20-30 pct. reduktion af metanudledninger fra dyrenes fordøjelse, som man har vurderet i et nyligt svensk studie, og at køerne er på græs 50 pct. af året? Beregningen bedes også inkludere reduktion af metan- og lattergasudledninger fra gødning ved, at dyrene lægger deres gødning på marken fremfor i stalden. Der henvises til artiklen "Regeringen foreslår tilskud til Bovaer i forhandlinger om at nå klimamål i 2025", landbrugsavisen.dk, den 2. november 2023, og til artiklen "Betande kor kan ge mindre metan än kor på stall", jordbruksverket.se, den 13. juni 2023.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på soren.egge.rasmussen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Hans Kristian Skibby
formand