



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 4642
Den 27. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1028 (MOF alm. del) stillet 9. marts 2021 efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål nr. 1028

"Vil ministeren oplyse minkbranchens udledning af CO₂-e for 2019 og 2020 i tons og samtidig oplyse minkbranchens andel af landbrugets samlede CO₂-e-udledning i procent for 2019 og 2020?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for mit ministerium. Da ministeriet ikke ligger inde med de data, der skulle anvendes for at svare på spørgsmålet, er Aarhus Universitet (DCE) blevet bedt om at fremsende en redegørelse, som kan besvare spørgsmålene. Data fra DCE er modtaget per mail og herefter anvendt i miljøministeriets besvarelse. DCE har taget udgangspunkt i nyeste historiske data for 2019, som indgår i den kommende årlige opgørelse over de samlede danske drivhusgasemissioner i 'National Inventory Report' (endnu upubliceret). DCE oplyser, at den samlede udledning af drivhusgasser fra minkproduktionen i 2019 var på ca. 0,13 mio. ton CO₂-e. Det samlede tal inkluderer tab af metan fra gødningen, direkte og indirekte lattergasudledninger fra gødningsopbevaringen, direkte og indirekte lattergasudledninger fra udbringning af gødningen på markerne. Udledningen af enterisk metan fra mink indgår ikke i opgørelserne, da den vurderes at være af uvæsentlig størrelse.

DCE oplyser samtidig, at landbrugssektorens samlede drivhusgasudledninger i 2019 var på ca. 10,9 mio. ton CO₂-e, og at minkbranchens andel heraf kan beregnes til ca. 1,2 pct.

Der er endnu ikke lavet opgørelser over emissionerne for 2020. DCE oplyser i den forbindelse, at der endnu ikke er taget stilling til håndtering af covid-19's betydning for den samlede minkproduktion, herunder hvor stor en del af året/produktionen, der skal regnes emissioner fra. Dette arbejde og tallene for 2020 vil indgå i den opgørelse, der udgives næste år.

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst