



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Miljø- og Fødevareudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
31. januar 2020

J nr. 2020 - 392

Miljø- og fødevareudvalget har i brev af 7. januar 2020 stillet mig følgende spørgsmål 378 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål 378

Vil ministeren oversende en oversigt over landbrugets drivhusgasudledninger, herunder udspecificeret på de enkelte kilder samt opgjort som andelen af Danmarks samlede udledninger?

Svar

Tabel 1 neden for viser en oversigt over landbrugsrelaterede drivhusgasudledninger i 2018, dvs. inklusive energiforbrug, samt udledninger fra jorder og skove, som opgøres under LULUCF-sektoren. Tabellen er baseret på de nyeste opgørelser, som DCE (Aarhus Universitet) har indrapporteret til EU d. 15. januar 2020.¹ Bemærk, at disse tal er foreløbige, og derfor forventes at blive justeret frem mod d. 15. marts 2020, jf. ministeriets orientering til MOF-udvalget d. 17. januar 2020.

Der gøres opmærksom på, at udledningerne fra arealanvendelse var ekstraordinært høje i 2018 som følge af tørken samme år (ca. 2,1 mio. tons CO₂-ækv. højere end i 2017). Ydermere har DCE påpeget, at udledningerne fra lavbundsgrunde generelt kan være vurderet for højt, fordi jorderne er vådere end hidtil antaget. KEFM har igangsat et arbejde på Aarhus Universitet med henblik på at opdatere forudsætningerne for disse beregninger.

Udledningerne neden for er opgjort i CO₂-ækvivalenter, og omfatter udledninger fra CO₂, CH₄ og N₂O.

¹ Tallene er tilgængelige fra European Environment Agencys database:
http://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/mmr/art07_inventory/ghg_inventory/envxhstlg/index_html?&page=1

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Tabel 1. Landbrugsrelaterede emissioner i Danmark, 2018

	Emissioner (mio. ton CO ₂ -ækv)	Andel af landbru- gets udledninger	Andelen af Danmarks samlede udledninger
Foderfordøjelse i husdyr	3,767	32,1%	6,9%
Håndtering af hus- dyrgødning	2,592	22,1%	4,8%
Kvælstofomsætning på marker	4,073	34,7%	7,5%
Kalkning af jorder	0,240	2,0%	0,4%
Anvendelse af urea	0,001	0,0%	0,0%
Anden kulstofhol- dig gødning	0,003	0,0%	0,0%
Energiforbrug	1,066	9,1%	2,0%
Landbrug, total	11,743	100,0%	21,5%
Skove	0,402	-	0,7%
Landbrugsjorder	4,612	-	8,5%
Uopdyrkede mar- ker (græs)	1,479	-	2,7%
Vådområder	0,110	-	0,2%
Bebyggelse	0,204	-	0,4%
Høstede træpro- dukter	-0,162	-	-0,3%
LULUCF, total	6,645	-	12,2%
Danmarks samlede udledninger (inkl. LULUCF)	54,508		100,0%

Kilde: DCE, Aarhus Universitet og Energistyrelsen.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen