



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
12. oktober 2020

**J nr.** 2020 - 4232

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. september 2020 stillet mig følgende spørgsmål 1361 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

### Spørgsmål 1361

Vil ministeren oplyse, hvor stor forskellen er på landbrugets netto CO<sub>2</sub>-udledning og aktivt skovbrugs netto CO<sub>2</sub>-udledning?

### Svar

I Danmarks nationale opgørelser, der hvert år indrapporteres til FN, findes detaljerede informationer om de danske opgørelser fra årene 1990 og frem til 2018. Fsva. de landbrugsrelaterede drivhusgasudledningers opdeling i hhv. LULUCF- og landbrugssektoren, henvises til min besvarelse af KEF alm. del – spm 484.

Tabel 1 neden for viser en oversigt over landbrugsrelaterede drivhusgasudledninger 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 FN's Klimakonvention (UNFCCC). I de nationale opgørelser betragtes alle skove i Danmark som forvaltede, og dermed påvirket af menneskelig intervention.

Udledningerne neden for er opgjort i CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, og omfatter udledninger fra kuldioxid (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>) og lattergas (N<sub>2</sub>O).

**Tabel 1. Drivhusgasudledninger fra dansk landbrug og skovbrug**

	LANDBRUGSSEKTOREN	LULUCF-SEKTOREN	
	Landbrug	Jorder	Skov
Areal [kha]	-	2.993,95	638,82
	[Mt CO <sub>2</sub> -ækv.]	[Mt CO <sub>2</sub> -ækv.]	[Mt CO <sub>2</sub> -ækv.]
1990	13,16	6,88	-0,54
2018	11,04	6,05	0,40

Kilde: DCE, Aarhus Universitet.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1