



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. august 2021

J nr. 2021 - 2965

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. august 2021 stillet mig følgende spørgsmål 477 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål 477

Kan ministeren oplyse, hvor stor en andel af Danmarks samlede udledninger af klima(ga)sser, metan står for, herunder hvordan metanudledningen fordeler sig mellem sektorer og hvordan udledningen har udviklet sig siden 1990?

Svar

Udviklingen i Danmarks samlede udledning af drivhusgasser og andelen af metan fra 1990 til seneste opgørelsesår, som er 2019, fremgår af tabel 1.

Metanudledningens fordeling på sektorer fremgår også af tabel 1.

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 1/2



Ministeren

Dato

25. august 2021

J nr. 2021 - 2965

Tabel 1. Danmarks samlede drivhusgasudledning, udledning af metan og metan-udledningens fordeling på sektorer 1990-2019

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Enhed
Danmarks samlede drivhusgasudledning (med LULUCF og indirekte CO ₂)	77,4	83,5	75,8	71,1	65,6	49,2	52,4	50,0	51,6	46,7	Mio. ton CO ₂ e
Danmarks metan-udledning (med LULUCF)	8,2	8,6	8,4	8,2	7,9	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	Mio. ton CO ₂ e
Metan-udledningens andel i %	11	10	11	12	12	15	14	15	15	16	%
Metan-udledningens fordeling på sektorer i %:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	%
Energi (inkl. transport)	5	9	11	11	9	5	5	5	5	4	%
Industrielle processer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	%
Landbrug	72	71	71	73	76	80	79	79	79	79	%
LULUCF	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	%
Affald	20	17	14	13	12	12	12	13	13	13	%

Datakilde: Danmarks indberetning til UNFCCC i april 2021 (DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet), hvorfor IPCC-hovedsektoropdelingen er vist her.