



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. november 2018

J nr. 2018-3429

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 16. oktober 2018 stillet mig følgende spørgsmål 36 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 36

Ministeren bedes fremlægge en opdatering af tabellerne i svaret på MOF alm. del – spm. 550 (folketingsåret 2015-2016), om det danske LULUCF-bidrag.

Svar

Den vedlagte tabel viser optag og udledning af klimagasser i jorde og skov – også betegnet som "LULUCF" (Land Use, Land Use Change and Forestry) – i Danmark siden 1990 til og med 2016, der er det seneste statistiske år.

Tabellen er en opdatering af tabel A, der blev fremsendt i forbindelse med besvarelsen af MOF 550 25. marts 2016. Opdateringen er foretaget på baggrund af den seneste opgørelse af LULUCF fra DCE, Nationalt Center for Miljø og Klima.

Tabel B i MOF 550, der vedrører Kyoto-protokollens periode 2008-2012, er ikke medtaget, da der i seneste materiale fra DCE ikke indeholder en præsentation af de relevante tal i opdateret stand.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2804
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/2



Tabel 1

LULUCF fra 1990-2016, Klimakonventionsmetoden

Mio. ton CO ₂ e	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Skovbrug	-0,55	-0,55	-0,55	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56
Landbrugsarealer	4,30	3,72	4,84	3,84	3,19	3,21	2,60	2,89	2,80	3,00
Vedvarende græsarealer	0,93	0,92	0,91	0,91	0,89	0,85	0,89	0,89	0,86	0,83
Vådområder	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,09	0,08
Bebyggelse	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Total	4,79	4,19	5,31	4,29	3,62	3,60	3,04	3,36	3,21	3,37

Mio. ton CO ₂ e	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Skovbrug	-0,56	0,64	0,60	0,56	0,53	0,56	0,52	-2,59	-6,51	-1,51
Landbrugsarealer	3,15	2,51	3,54	3,32	3,08	2,90	3,36	3,91	3,39	2,68
Vedvarende græsarealer	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,88	0,90	0,87	0,89	0,86
Vådområder	0,08	0,08	0,10	0,09	0,10	0,12	0,12	0,10	0,08	0,10
Bebyggelse	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
Total	3,50	4,06	5,07	4,80	4,53	4,50	4,94	2,35	-2,10	2,20

Mio. ton CO ₂ e	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Skovbrug	-3,74	-5,78	-4,05	-2,42	-3,97	0,23	0,91
Landbrugsarealer	2,01	2,47	2,66	2,41	3,14	2,68	3,33
Vedvarende græsarealer	0,85	0,87	1,14	1,17	1,14	1,36	1,13
Vådområder	0,09	0,10	0,08	0,05	0,06	0,06	0,06
Bebyggelse	0,06	0,06	0,10	0,09	0,05	0,07	0,16
Total	-0,73	-2,28	-0,07	1,30	0,42	4,39	5,59

Anm.: Negative tal er optag, positive tal er udledninger

Kilde: DCE

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt