

Landbrugets udledninger fra 1990-2022												
Mio. ton CO2-ækv.	Klimagas	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri												
	CO2	0,58	0,67	0,61	0,58	0,59	0,69	0,83	0,80	0,79	0,77	0,73
	Metan	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06
	Lattergas	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
	CO2-ækv. - total	0,62	0,70	0,65	0,61	0,62	0,73	0,89	0,87	0,86	0,85	0,80
Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri (mobile kilder)												
	CO2	1,89	1,90	1,79	1,76	1,69	1,73	1,64	1,55	1,51	1,56	1,76
	Metan	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lattergas	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	CO2-ækv. - total	1,93	1,93	1,82	1,79	1,72	1,76	1,67	1,58	1,53	1,59	1,79
Drøvtyggerses fordøjelse												
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	3,80	3,83	3,78	3,83	3,72	3,70	3,70	3,57	3,57	3,44	3,39
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	3,80	3,83	3,78	3,83	3,72	3,70	3,70	3,57	3,57	3,44	3,39
Håndterings af husdyrgødning												
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	1,73	1,80	1,90	1,99	1,98	2,00	2,04	2,09	2,18	2,02	2,09
	Lattergas	0,98	0,98	1,01	1,01	0,97	0,93	0,94	0,95	0,98	0,95	0,95
	CO2-ækv. - total	2,71	2,78	2,91	3,00	2,95	2,94	2,98	3,04	3,16	2,97	3,04
Landbrugsjorde												
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	5,36	5,21	5,23	4,79	4,89	4,71	4,32	4,41	4,42	4,38	4,20
	CO2-ækv. - total	5,36	5,21	5,23	4,79	4,89	4,71	4,32	4,41	4,42	4,38	4,20
Halmafbrænding på markerne												
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lattergas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CO2-ækv. - total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kalkning												
	CO2	0,57	0,46	0,36	0,31	0,37	0,50	0,39	0,47	0,25	0,26	0,26
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,57	0,46	0,36	0,31	0,37	0,50	0,39	0,47	0,25	0,26	0,26
Urea anvendelse												
	CO2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Andre kulstoffoldige gødningsprodukter												
	CO2	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Korrekationer for tilbagerulninger i forbindelse med Finanslov 2015												
	CO2-ækv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		15,033	14,963	14,796	14,377	14,323	14,381	13,981	13,959	13,815	13,497	13,485
Følsomhed - øgede udledninger	CO2-ækv.											
Følsomhed - faldende udledninger	CO2-ækv.											
Effekt af fødevarer og landbrugspakken	CO2-ækv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kilde: Aarhus Universitet, DCE; Aarhus Universitet, DCA, Københavns Universitet, IFRO, MFVM og EFKMs (Energistyrelsen) egne beregninger

Landbrugets udledninger fra 1990-2022															
Mio. ton CO2-ækv.	Klimagas	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri															
	CO2	0,77	0,69	0,67	0,66	0,61	0,52	0,43	0,38	0,25	0,33	0,28	0,26	0,26	0,19
	Metan	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
	Lattergas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CO2-ækv. - total	0,83	0,76	0,74	0,73	0,67	0,57	0,47	0,42	0,29	0,37	0,32	0,29	0,30	0,21
Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri (mobile)															
	CO2	1,77	1,79	1,77	1,64	1,76	1,75	1,70	1,82	1,76	1,68	1,66	1,62	1,65	1,33
	Metan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lattergas	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	CO2-ækv. - total	1,80	1,82	1,80	1,67	1,79	1,78	1,73	1,85	1,79	1,71	1,69	1,65	1,68	1,35
Drøvtyggerses fordøjelse															
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	3,45	3,39	3,35	3,25	3,24	3,25	3,32	3,35	3,35	3,39	3,36	3,44	3,47	3,50
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	3,45	3,39	3,35	3,25	3,24	3,25	3,32	3,35	3,35	3,39	3,36	3,44	3,47	3,50
Håndterings af husdyrgødning															
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	2,18	2,20	2,21	2,25	2,18	2,09	2,05	1,99	1,96	2,00	2,00	1,96	1,92	1,91
	Lattergas	0,98	1,01	0,99	1,02	0,97	0,90	0,89	0,84	0,79	0,79	0,78	0,76	0,76	0,75
	CO2-ækv. - total	3,16	3,20	3,20	3,28	3,14	2,99	2,95	2,84	2,75	2,79	2,78	2,73	2,67	2,66
Landbrugsjorde															
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	4,07	4,16	3,82	3,87	3,84	3,86	3,93	3,97	3,76	3,74	3,77	3,67	3,76	3,78
	CO2-ækv. - total	4,07	4,16	3,82	3,87	3,84	3,86	3,93	3,97	3,76	3,74	3,77	3,67	3,76	3,78
Halmafbrening på markerne															
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lattergas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CO2-ækv. - total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kalkning															
	CO2	0,20	0,23	0,23	0,16	0,22	0,19	0,19	0,23	0,18	0,15	0,16	0,19	0,24	0,24
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,20	0,23	0,23	0,16	0,22	0,19	0,19	0,23	0,18	0,15	0,16	0,19	0,24	0,24
Urea anvendelse															
	CO2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Andre kulstofholdige gødningsprodukter															
	CO2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Korrekationer for tilbagerulninger i forbindelse med Finanslov 2015															
	CO2-ækv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total															
		13,529	13,573	13,145	12,958	12,917	12,646	12,603	12,669	12,125	12,159	12,091	11,969	12,126	11,752
Følsomhed - øgede udledninger															
	CO2-ækv.														
Følsomhed - faldende udledninger															
	CO2-ækv.														
Effekt af fødevarer og landbrugspakken															
	CO2-ækv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kilde: Aarhus Universitet, DCE; Aarhus Universitet, DCA, Københavns Universitet, IFRO, MFVM og EFKMs (Energistyrelsen) egne beregninger

Landbrugets udledninger fra 1990-2022									
Mio. ton CO2-ækv.	Klimagas	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri									
	CO2	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
	Metan	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	Lattergas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CO2-ækv. - total	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19
Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri (mobile)									
	CO2	1,35	1,35	1,34	1,33	1,31	1,29	1,29	1,30
	Metan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lattergas	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	CO2-ækv. - total	1,38	1,37	1,36	1,35	1,33	1,31	1,32	1,32
Drøvtyggerses fordøjelse									
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	3,63	3,71	3,71	3,67	3,69	3,69	3,72	3,75
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	3,63	3,71	3,71	3,67	3,69	3,69	3,72	3,75
Håndterings af husdyrgødning									
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	1,88	1,88	1,88	1,87	1,86	1,84	1,85	1,86
	Lattergas	0,72	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,69
	CO2-ækv. - total	2,60	2,59	2,59	2,58	2,57	2,54	2,54	2,55
Landbrugsjorde									
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	3,70	3,69	3,68	3,67	3,67	3,66	3,65	3,64
	CO2-ækv. - total	3,70	3,69	3,68	3,67	3,67	3,66	3,65	3,64
Halmafbrænding på markerne									
	CO2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Metan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lattergas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CO2-ækv. - total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kalkning									
	CO2	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Urea anvendelse									
	CO2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Andre kulstofholdige gødningsprodukter									
	CO2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Metan	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lattergas	-	-	-	-	-	-	-	-
	CO2-ækv. - total	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Korrekationer for tilbagerulninger i forbindelse med Finanslov 2015									
	CO2-ækv.	-	-	-	-	-	0,19	0,19	0,19
Total									
		11,717	11,781	11,740	11,671	11,648	11,789	11,820	11,845
Følsomhed - øgede udledninger									
	CO2-ækv.		0,06	0,12	0,18	0,23	0,29	0,35	0,40
Følsomhed - faldende udledninger									
	CO2-ækv.		-0,06	-0,12	-0,18	-0,23	-0,29	-0,35	-0,40
Effekt af fødevarer og landbrugspakken									
	CO2-ækv.	0	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Kilde: Aarhus Universitet, DCE; Aarhus Universitet, DCA, Københavns Universitet, IFRO, MFVM og EFKMs (Energistyrelsen) egne beregninger