



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

## Orientering om endelige udledningstal for 2018

### Center

Center for Klimaneutralt  
Danmark

### Team

Virkemidler og effekter

### Dato

26. marts 2020

J nr. 2020-1566

JMOE/SARRO/ER

Den 15. marts indberettede DCE (AU) den endelige opgørelse af drivhusgasudledninger for 2018 til EU – herunder genberegninger for 1990-2017. Indberetningerne sker i overensstemmelse med EU's monitoreringsmekanismeforordning.

De endelige udledninger for 2018 viser, at der fra 2017 til 2018 var en stigning på ca. 2,0 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækv med LULUCF og et fald på 0,1 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækv. uden LULUCF. Den store stigning i LULUCF-udledningen i 2018 ift. 2017 skyldes primært et meget tørt 2018.

**Tabel 1.** Danmarks samlede drivhusgasudledninger 1990-2018, mio. ton CO<sub>2</sub>-ækv.

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Danmarks drivhusgasudledning (uden LULUCF)	70,5	78,4	70,9	66,4	63,2	48,3	50,3	48,0	47,9
Danmarks drivhusgasudledning (med LULUCF)	76,9	83,4	75,9	72,2	63,7	53,4	56,5	52,5	54,5

Landbrugsstyrelsen opdagede i 2019 en regnefejl fsva. arealet af landbrugsjorde i opgørelsen af drivhusgasudledninger, som Aarhus Universitet er ansvarlig for at udarbejde. Med nærværende indberetning af de endelige udledninger for 2018 er fejlen blevet rettet. Deraf følger en opjustering af udledningerne med mellem 1,4 og 1,8 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækv. årligt i årene 1990 til 2018.

DCE har påpeget, at de anvendte emissionsfaktorer for lavbundsjorder formentlig ikke er retvisende. Der er igangsat et arbejde, som skal sikre retvisende emissionsfaktorer.