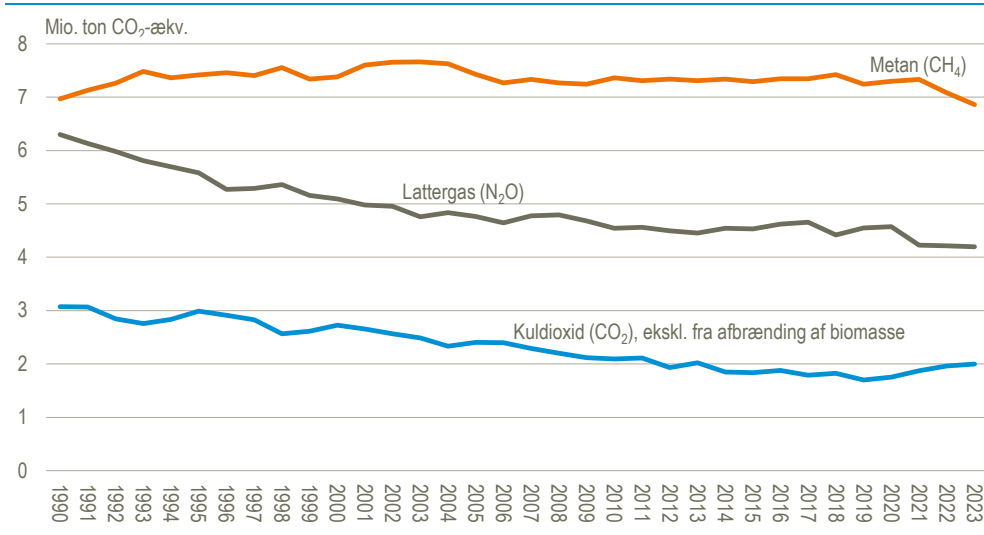


## Mindre CO<sub>2</sub> og lattergas fra landbruget siden 1990

Udledningen af både lattergas og CO<sub>2</sub> fra landbruget er faldet med omtrent en tredjedel siden 1990, mens udledningen af metan har været stort set uændret. Landbruget udledte samlet 13 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter i 2023, hvilket er 20 pct. mindre end i 1990. Landbrugets udledning af drivhusgasser består af metan (CH<sub>4</sub>), lattergas (N<sub>2</sub>O) og CO<sub>2</sub>. Metan kommer især fra dyrehold, mens lattergas primært kommer fra kvælstofholdig gødning. Landbrugets CO<sub>2</sub> kommer især fra energiforbrug og kalkning af landbrugsjord. Udledninger fra arealanvendelse (LULUCF) indgår ikke i emissionsregnskabet, herunder lavbundslande, der udledte 2,6 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter i 2022.

### Udledning af drivhusgasser fra landbrug, skovbrug og fiskeri



Anm.: Udledninger fra LULUCF, F-gasser og CO<sub>2</sub> fra afbrænding af biomasse er ikke medtaget.

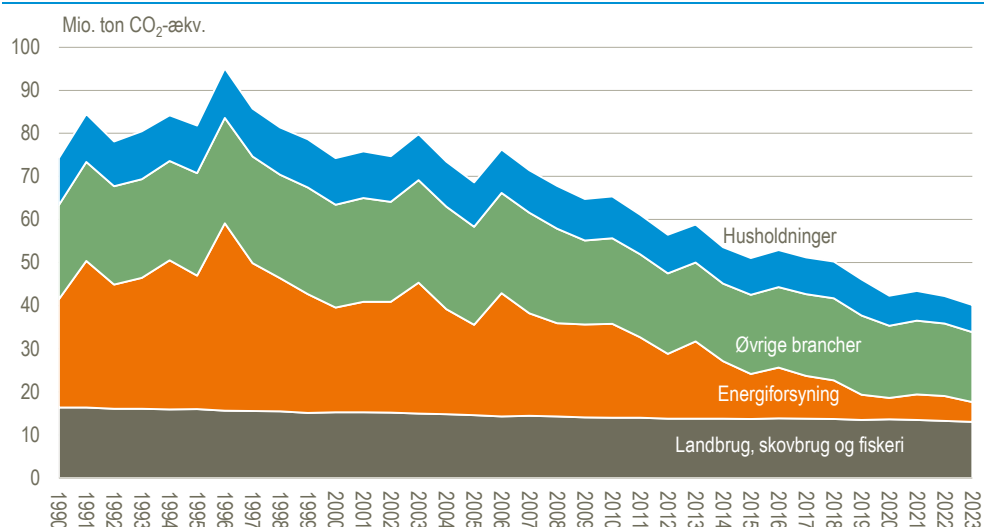
Udledninger fra skovbrug og fiskeri indgår med mindre end 5 pct.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/drivhus](http://www.statistikbanken.dk/drivhus)

### Landbruget står for en tredjedel af drivhusgasudledning i Danmark

Landbrugets andel af udledningen i Danmark er steget fra 22 pct. i 1990 til 33 pct. i 2023. I samme periode er udledningerne fra energiforsyning faldet fra 25 til 4,4 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (ekskl. fra afbrænding af biomasse) svarende til en reduktion på 82 pct. Det har betydet et fald i energiforsynings andel af udledningen i Danmark fra 34 pct. i 1990 til 11 pct. i 2023. De samlede udledninger i Danmark var 40 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter i 2023. Udledningen af drivhusgasser fra *dansk økonomi* i 2023 var 80 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, da dansk økonomi også omfatter 40 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter fra danske transportvirksomheder i udlandet.

## Udledning af drivhusgasser i Danmark

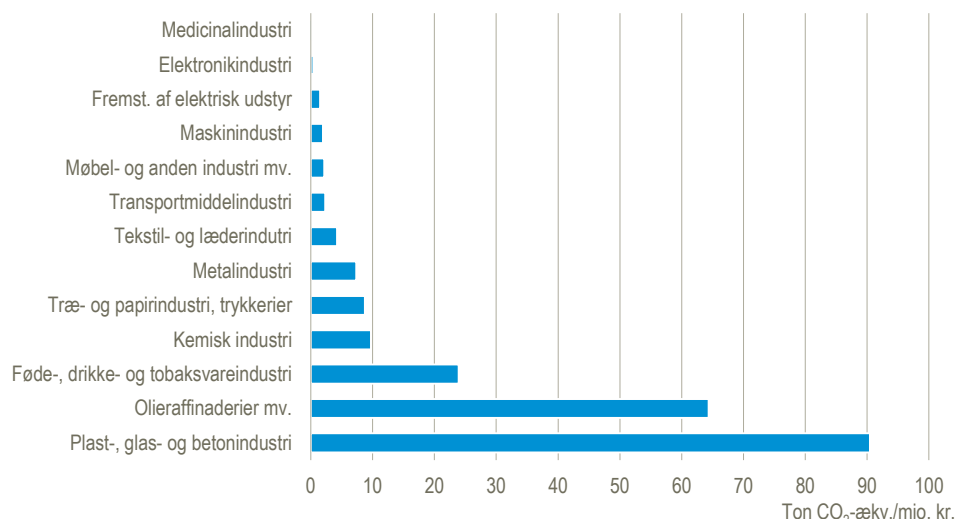


Anm.: Udledninger fra LULUCF, CO<sub>2</sub> fra afbrænding af biomasse og danske transportvirksomheder i udlandet er ikke medtaget.  
Kilde: [www.statistikbanken.dk/drivhus](http://www.statistikbanken.dk/drivhus)

## Højest CO<sub>2</sub>-intensitet inden for plast-, glas- og betonindustri

Blandt industriens brancher var CO<sub>2</sub>-intensiteten højest for branchen *plast-, glas- og betonindustri* med 90 ton CO<sub>2</sub> pr. mio. kr. i 2023. CO<sub>2</sub>-intensiteten er opgjort som udledninger i forhold til bruttoværditilvæksten (BVT), i løbende priser. De næstmest CO<sub>2</sub>-intensive brancher var *olieraffinaderier mv.* med 64 ton CO<sub>2</sub> pr. mio. kr. og *føde-, drikke- og tobaksindustri* med 24 ton CO<sub>2</sub> pr. mio. kr. De laveste CO<sub>2</sub>-intensiteter havde *medicinalindustri* med 0,3 ton CO<sub>2</sub> pr. mio. kr., og *elektronikindustri* med 0,4 ton CO<sub>2</sub> pr. mio. kr. CO<sub>2</sub>-intensiteten for *olieraffinaderier* er relativt usikker pga. meget volatilt BVT som følge af store udsving i priser på råvarer og produkter.

## CO<sub>2</sub>-intensitet inden for industribrancher (i forhold til BVT i løbende priser). 2023



Kilde: [www.statistikbanken.dk/drivhus](http://www.statistikbanken.dk/drivhus) og nabp36

## Særlige forhold ved denne offentliggørelse

### Revision af energi- og emissionsregnskabet

Med denne offentliggørelse er der ud over den ordinære revision af emissionsregnskabet for årene 1990-2022 foretaget en hovedrevision af energiregnskabet tilbage til 2005. De største revisioner af energiregnskabet vedrører brændstof til danske skibe og køretøjer i udlandet. Hovedrevisionen af energiregnskabet er sket som en

del af hovedrevisionen af nationalregnskabet og har givet direkte effekter på emissionsregnskabet. Læs mere på siden [Hovedrevision af nationalregnskabet - 2024](#).

---

**Mere information:** Se mere detaljerede oplysninger på [www.dst.dk/stattabel/2310](http://www.dst.dk/stattabel/2310) i Statistikbanken.

**Kilder og metoder:** Opstillingen af emissionsregnskabet foretages ved at tage udgangspunkt i Danmarks Statistiks energiregnskab for Danmark samt branche- og energivarespecifikke emissionskoefficienter, der indhentes eller beregnes på baggrund af oplysninger fra DCE, Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. Der suppleres desuden med oplysninger fra DCE om ikke-energirelaterede udslip. Drivhusgasemissionen inkluderer udledning af kuldioxid (CO<sub>2</sub>) inkl. og ekskl. biomasse, metan (CH<sub>4</sub>), lattergas (N<sub>2</sub>O) og F-gasser (HFC, PFC og SF<sub>6</sub>). Data for 2023 er foreløbige, og de er baseret på Energiregnskab for Danmark 2023, der udkom 14. juni 2024 samt emissionskoefficienter og ikke-energirelaterede emissioner fra året før, hvor sidstnævnte dog er fremskrevet med indikatorer, fx landbrugets husdyrbestand og produktionsindeks for beton- og teglværksindustrien. I [statistikdokumentationen om emissionsregnskab](#) er der en mere omfattende beskrivelse af kilder og metoder. Se også [emnesiden Energi- og emissionsregnskaber](#).

**Næste offentliggørelse:** *Emissionsregnskab 2024* udkommer uge 38 i 2025.

**Henvendelse:** Leif Hoffmann, tlf. 39 17 34 96, [lhf@dst.dk](mailto:lhf@dst.dk)  
Thomas Eisler, tlf. 39 17 30 68, [tme@dst.dk](mailto:tme@dst.dk)