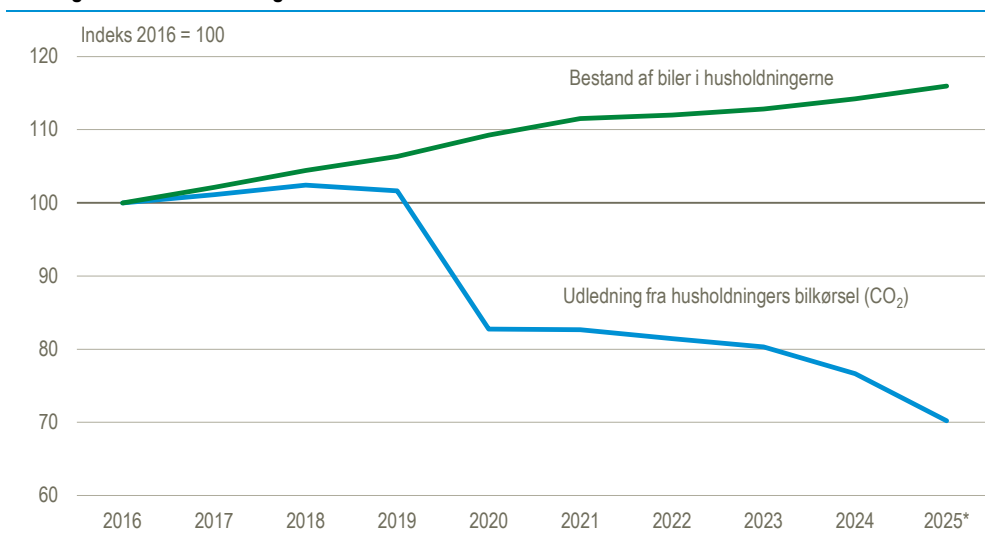


Mindre CO₂ fra husholdningers bilkørsel

Udledningen af CO₂ fra husholdningernes bilkørsel er faldet med ca. 30 pct. siden perioden før COVID-19. Faldet i udledning kan knyttes til flere elbiler og mere energieffektive benzin- og dieslbiler. Samtidigt er bestanden af biler i husholdninger steget. Bilkørsel udgør ca. 60 pct. af husholdningernes samlede udledning af CO₂ i 2025. Resten udgøres af udledninger fra brug af olie og gas til fx opvarmning.

Biler og deres CO₂-udledning



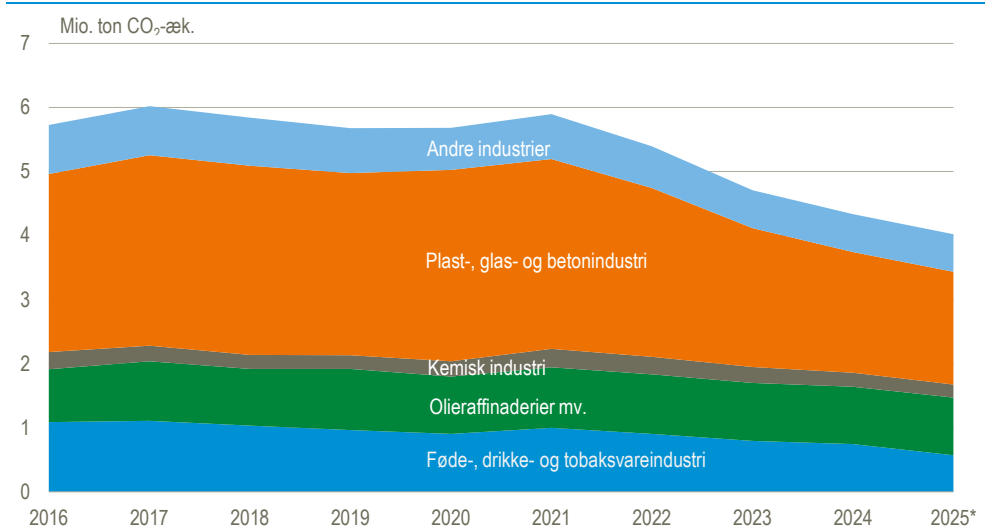
Anm. CO₂ fra afbrænding af biomasse er ikke medtaget *: Fremskrevne værdier

Kilde: Baseret på særudtræk fra emissionsregnskabet, www.statistikbanken.dk/bil710 og tema9013

Fald i industriens udledninger af drivhusgasser

Udledninger af drivhusgasser fra industrien er fra 2016 til 2025 faldet fra 5,7 til 4,0 mio. ton CO₂-ækvivalenter. Det svarer til et fald på 30 pct. Faldet er primært sket i plast-, glas- og betonindustri og i føde-, drikke- og tobaksvareindustri, der har faldt på henholdsvis 37 pct. og 48 pct. Industrien står i 2025 for 13 pct. af erhvervslivets samlede udledninger i Danmark.

Udledninger af drivhusgasser fra industri



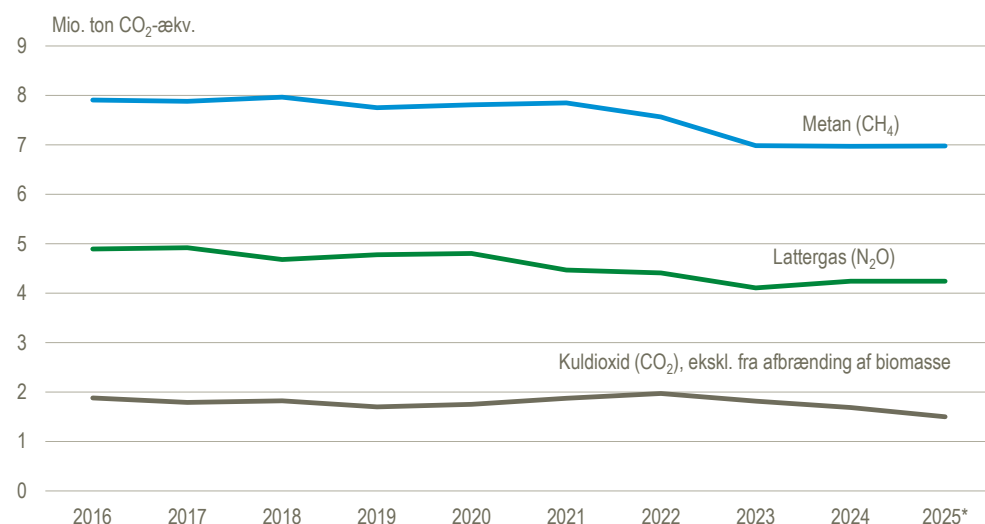
Anm. CO₂ fra afbrænding af biomasse er ikke medtaget *: Fremskrevne værdier.

Kilde: www.statistikbanken.dk/drivhus

Landbrugets udledninger af drivhusgasser er faldet

Udledningen af drivhusgasser fra landbruget er faldet fra 14,9 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 2016 til 13,0 i 2025 svarende til et fald på 13 pct. Udledninger af metan er faldet fra 7,9 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 2016 til 7,0 i 2025, svarende til et fald på 12 pct. Udledninger af lattergas er faldet fra 4,9 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 2016 til 4,2 i 2025, svarende til et fald på 13 pct. Udledninger af CO₂ er faldet fra 1,9 mio. ton i 2016 til 1,5 i 2025, svarende til et fald på 20 pct. Landbrugets udledninger af metan kommer især fra dyrehold, mens lattergas primært kommer fra kvælstofholdig gødning. Landbrugets udledninger af CO₂ kommer især fra energiforbrug og kalkning af landbrugsjord.

Udledning af drivhusgasser fra landbrug, skovbrug og fiskeri



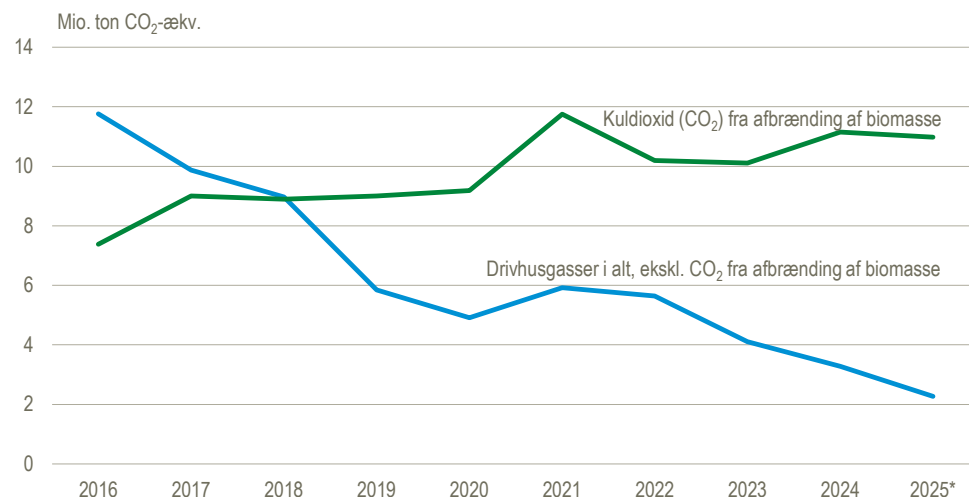
Anm.: Udledninger fra LULUCF, F-gasser og CO₂ fra afbrænding af biomasse er ikke medtaget. Udledninger fra skovbrug og fiskeri indgår med mindre end 5 pct. *: Fremskrevne værdier.

Kilde: www.statistikbanken.dk/drivhus

Mere CO₂ fra biomasse i energiforsyningen

Udledninger af CO₂ fra afbrænding af biomasse i energiforsyningen er steget siden 2016. Det udgør i 2025 11,8 mio. ton CO₂-ækvivalenter. Biomasse som flis og træpiller har især erstattet kul i produktionen af el og fjernvarme. De samlede udledninger af drivhusgasser fra energiforsyning er faldet fra 19,1 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 2016 til 13,2 i 2025, svarende til et fald på 31 pct. Faldet i de samlede udledninger fra energiforsyning hænger sammen med stigning i vind- og solenergi. Produktionen i energiforsyning er samtidig steget 3,6 pct. siden 2016.

Udledning af drivhusgasser fra energiforsyning



Anm.: *Fremskrevne værdier.

Kilde: www.statistikbanken.dk/drivhus

Mere information: Se mere detaljerede oplysninger på 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-energi-relaterede udslip. Drivhusgasemissionen inkluderer udledning af kuldioxid (CO₂) inkl. og ekskl. biomasse, metan (CH₄), lattergas (N₂O) og F-gasser (HFC, PFC og SF₆). Data for 2025 er foreløbige, og de er baseret på Energiregnskab for Danmark 2025, der udkom 18. juni 2026 samt emissionskoefficienter og ikke-energi-relaterede 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 2026* udkommer uge 37 i 2027.

Henvendelse: Leif Hoffmann, tlf. 23 69 58 63, lhf@dst.dk
Thomas Eisler, tlf. 20 56 92 83, tme@dst.dk