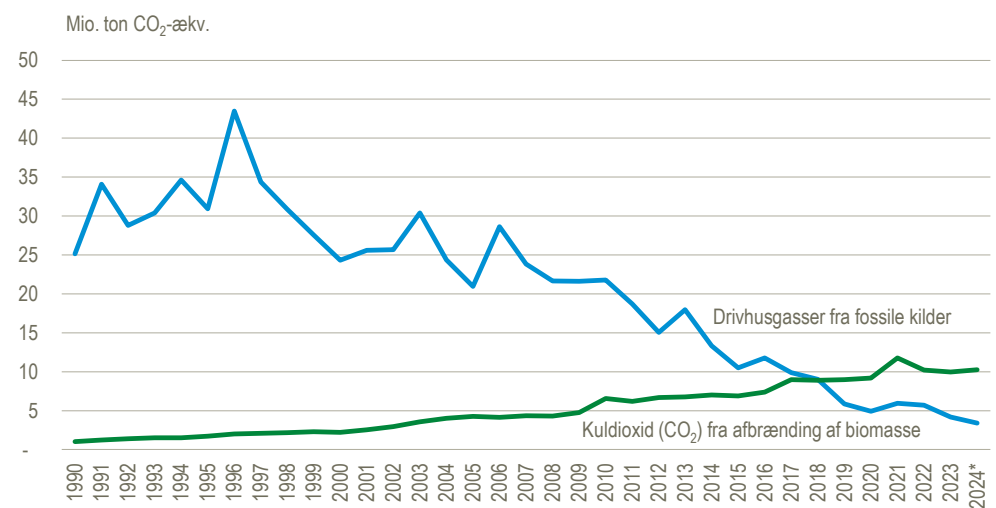


Mest CO₂ fra biomasse fra energiforsyning

CO₂ fra afbrænding af biomasse i energiforsyningen er steget siden 1990, og det udgør i 2024 10,3 mio. ton CO₂-ækvivalenter. Det er ca. tre gange så meget som drivhusgasser fra fossile kilder. Stigningen kan primært forklares ved stigende anvendelse af skovflis, træpiller og halm jf. [Elbiler kan ses i husholdningernes energiforbrug](#) (Nyt fra Danmarks Statistik 2025:182). De samlede udledninger af drivhusgasser fra energiforsyning er faldet fra 26,2 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 1990 til 13,6 i 2024, svarende til et fald på 48 pct. Faldet i de samlede udledninger fra energiforsyning hænger sammen med stigning i vind- og solenergi. Produktionen i energiforsyning er steget 41 pct. siden 1990.

Udledning af drivhusgasser fra energiforsyning



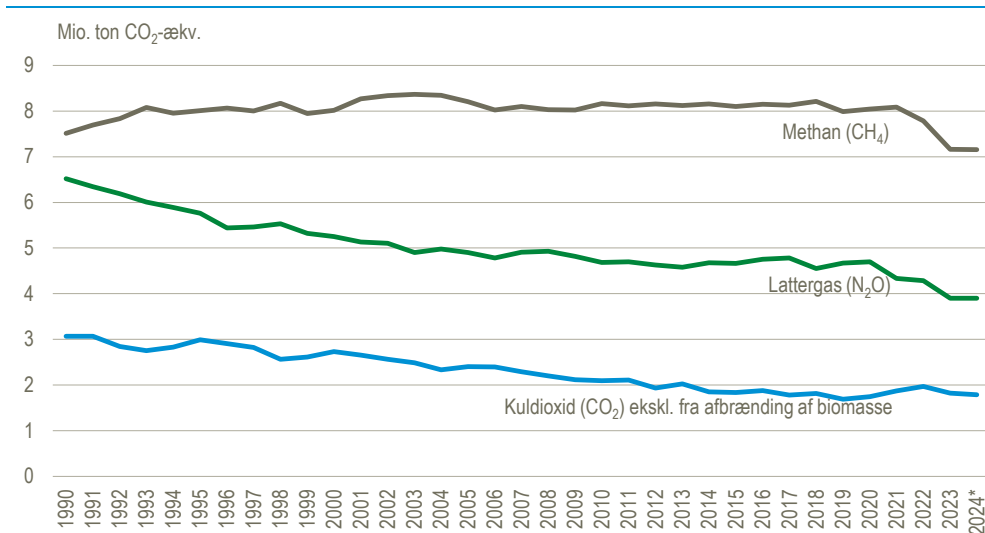
Anm. *: Fremskrevne værdier.

Kilde: www.statistikbanken.dk/drivhus

Landbrugets udledninger af metan og lattergas er faldet de seneste fem år

Udledningen af metan og lattergas fra landbrug er faldet de seneste fem år, mens udledningen af CO₂ er på samme niveau. Udledningen af metan er faldet fra 8,0 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 2020 til 7,2 i 2024, svarende til et fald på 11 pct. Det skyldes især færre svin og forbedret håndtering af husdyrgødning. Udledningen af lattergas er faldet fra 4,7 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 2020 til 3,9 i 2024, svarende til et fald på 17 pct. Det skyldes mindre frigivelse af lattergas fra landbrugsjord, fordi der er tilført mindre kvælstof som gødning og afgrøderester.

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.

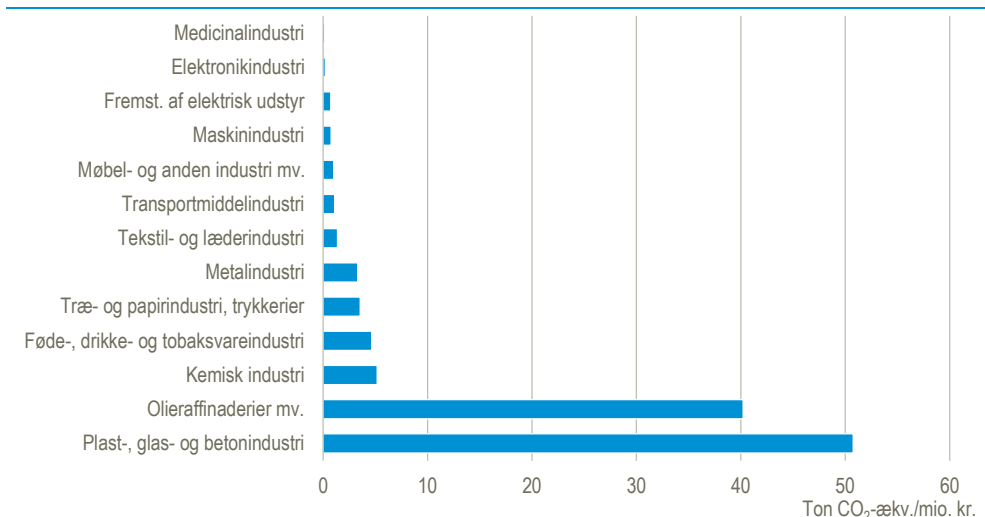
Kilde: www.statistikbanken.dk/drivhus

Drivhusgas-intensitet er højest i plast-, glas- og betonindustrien

Drivhusgas-intensiteten udtrykker udledning af drivhusgasser (målt i CO₂-ækvivalenter) i forhold til den økonomiske aktivitet (her målt som produktion i mio. kr.). Plast-, glas- og betonindustri ligger i toppen blandt industribrancherne med 51 ton CO₂-ækv. pr. mio. kr., fulgt af olieraffinaderier mv. med 40 ton CO₂-ækvivalenter pr. mio. kr. De laveste intensiteter findes i medicinalindustri og elektronikindustri med henholdsvis 0,15 og 0,19 ton CO₂-ækv pr. mio. kr.

Brancherne med de høje drivhusgas-intensiteter er kendetegnet ved at have meget varmekrævende processer og store procesemissioner. Procesemissionerne kan fx være forbrug af kalk, der ved opvarmning frigiver CO₂. Brancherne med de lave intensiteter er kendetegnet ved primært forbrug af el som energikilde.

Drivhusgas-intensitet for industribrancher (i forhold til produktionsværdi i kædede priser), 2024*



Anm.: *Fremskrevne værdier.

Kilde: www.statistikbanken.dk/drivhus og nabp36

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-energirelaterede udslip. Drivhusgasemissionen inkluderer udledning af kuldioxid (CO₂) inkl. og ekskl. biomasse, metan (CH₄), lattergas (N₂O) og F-gasser (HFC, PFC og SF₆). Data for 2024 er foreløbige, og de er baseret på Energiregnskab for Danmark 2024, der udkom 18. juni 2025 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 2025* udkommer uge 38 i 2026.

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