

Den danske *energistatistik*, indeholder alene en opgørelse over emissioner fra *energi-anvendelse*.

Affaldsafbrændingen som sådan giver ikke anledning til øgede emissioner i forhold til deponering af affaldet på losseplads. Derfor henregnes emissionerne ikke til energisektoren, men til affaldssektoren. CO₂-emissioner og andre drivhusgas-emissioner fra cementfremstilling, landbrug osv. henregnes til deres respektive sektorer.

I 1997 udgjorde forskellen mellem det som medtages i de internationale indberetninger af Danmarks samlede udledning af drivhusgasser

og det som medtages i Energistatistikken som CO₂-udledning fra energianvendelse i alt 20,625 mio ton CO₂-ækvivalenter jf. nedenstående tabel. Af tabellen fremgår også hvorledes denne forskel fordeler sig på de forskellige kilder og drivhusgasser.

Sammenligningen er alene foretaget på basis af tal uden korrektion for variationer i el-udveksling og temperatur, da denne vil være den samme i begge tilfælde. Indberetningen for den samlede drivhusgasudledning i 1998 vil først foreligge ultimo 1999, hvorfor sammenligningen er foretaget for udledningen i 1997.

	1000 ton CO ₂ -ækv.	I % af det samlede drivhusgasudslip indberettet internationalt
CO₂-udledning fra energianvendelse som opgjort til nationalt brug (Energistatistikken 1997)	63425	0.4
CO₂-udledning fra energianvendelse som opgjort til international brug (alene forskellen fra Energistatistikken er anført) samt CO₂-udledning/ -optag fra andre kilder:		
Benzin/diesel-grænsehandelkorrektion	372	0.4
Udenrigslufttrafik	-2116	-2.5
Flaring	378	0.4
Plast i affald til forbrænding	497	0.6
Cement- og kalkproduktion	1539	1.8
Opløsmidler	123	0.1
Optag som følge af skovrejsning siden 1990	-30	0.0
Ikke identificerede forskelle i beregningsmetoder m.v.	104	0.1
Samlet forskel på CO₂-emissionen	867	1.0
Bidrag fra andre drivhusgasser:		
Metan (CH ₄)	8892	10.6
Lattergas (N ₂ O)	10289	12.2
Hydrofluorcarboner (HFC'er)	417	0.5
Perfluorcarboner (PFB'er)	7	0.0
Svovlhexafluorid (SF ₆)	153	0.2
Samlet forskel som følge af andre drivhusgasser	19758	23.5
Samlet forskel	20625	24.5
Drivhusgasudledning fra alle kilder som opgjort til international brug (Indberetning 1997)	84050	100.0