

Stofbetegnelse	GWP-værdi (100 år)	Afgift pr. kg	Anvendt mængde, foreløbige tal, 1999, kg	Provenu mill.kr.
HFC-134a	1.300	130	912.000	119
HFC-152a	140	14	42.600	1
HFC-401a	1.082	108	15.100	2
HFC-402a	2.326	233	9.900	2
HFC-404a	3.260	326	213.000	69
HFC-407c	1.526	153	40.400	6
HFC-507a	3.300	330	11.700	4
PFC-218	7.000	400	6.000	2
SF ₆	23.900	400	12.000	5
				210

Note: Tabellen viser den samlede import af rene gasser og forbrug i Danmark, men tallene er ikke korrigeret for eksport og import af produkter, der indeholder drivhusgasser, samt de anvendelsesområder, der er fritaget for afgift. Provenuet bliver derfor ca. 65 mill. kr. lavere.

Miljømæssige konsekvenser

Danmark har under visse forudsætninger forpligtet sig til at nedbringe det samlede danske udslip af drivhusgasser med 21 pct. i perioden 2008-2012 målt i forhold til udslippet af drivhusgasser i 1990. Afgiften er med til at opfylde denne forpligtelse.

Afgiften vil øge incitamentet til anvendelse af mere miljøvenlige stoffer end HFC'er, PFC'er og SF₆. Afgiften vil ligeledes øge incitamentet til at reducere spild fra eksisterende anlæg, opsamle og genanvende stofferne samt tilskynde til udviklingen af alternativer.

Forbruget af de industrielle drivhusgasser vil over en længere periode falde som følge af afgiften, men en egentlig mængdereduktion af betydning vil formentlig først komme fra år 2002. Derimod kan det forventes, at der vil ske en ganske stor mængdereduktion i SF₆ til brug i støjsolerende vinduer, da alternativerne allerede findes og benyttes på det danske marked.

Afgiften vil medføre en gradvis afvikling af de nævnte drivhusgasser inden et egentligt forbud mod brugen af disse stoffer træder i kraft.