

F. t. l. vedr. afgift af visse chlorfluorcarboner m.v.

*Erhvervsmæssige konsekvenser***Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet**

Mængder og provenuer fordelt på anvendelsesområder ved uændrede mængder uden korrektion for eksport, afgiftsfritagelse m.m. (1998)										
Anvendelsesområde	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	Andre	SF ₆	PFC
	134a	152a	404a	401a	407c	402a	507a	HFC'er		
Afgift kr./kg	130	14	323	108	153	233	330	400	400	400
Isoleringsiskum (køleskabe, fryserne m.v.), ton	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andet hårdt skum, ton	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Fugeskum, ton	43	13	0	0	0	0	0	0	0	0
Kølemiddel (husholdnings- samt kommercielle køleskabe, fryserne m.v.), ton	257	0	14	0	0	0	0	0	0	0
Kølemiddel (kommercielle stationære anlæg), ton	208	0	106	15	17	8	10	0	0	6
Kølemiddel (aircondition, mobile), ton	90	0	26	0	0	2	0	14	0	0
Andet (bl.a. spraydåser og blødt skum), ton	47	6	0	0	0	0	0	0	2	0
Vinduer, ton	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
I alt	1.002	33	146	15	17	10	10	14	9	6

For nogle af anvendelsesområderne gives der godtgørelse for de anvendte industrielle drivhusgasser, f.eks. gasser anvendt ved fremstilling af visse typer skum. For alle anvendelsesområder gives der godtgørelse ved eksport.

Ved udvælgelsen af varegrupper, hvor der ikke kan opnås godtgørelse andet end ved eksport, er der lagt vægt på, at afgiften belaster danske og udenlandske producenter ens, at afgiften kan afløstes ved eksport, samt at afgiften kan administreres af virksomheder og myndigheder.

Afgiften vil medføre et provenu på ca. 110 mill. kr. i finansåret 2001, heraf forventes en ganske stor del at blive overvæltet på forbrugerne.

For den største af de danske køleskabsproducenter vil afgiften indføre ikke medføre væsentligt øgede omkostninger. De fleste producenter producerer allerede eller har mulighed for at producere køleskabe uden drivhusgasser. Dette kan dog ikke gøres umiddelbart uden omkostninger for virksomhederne. Desuden er afgiften udformet således, at den fuldt ud vil kunne overvæltet i priserne på det danske marked.

Allerede på nuværende tidspunkt udgør HFC-fri køleskabe (baseret på kulbrinter) over halvdelen af alle modeller på det danske marked. Disse køleskabe importeres hovedsageligt fra Tyskland og Sverige.

Kulbrinte som alternativ til HFC er fuldt ud afprøvet og mere eller mindre implementeret hos de fleste

danske producenter. De fleste større europæiske køleskabsproducenter benytter kulbrinte til opblæsning af isoleringsskum, og en del producerer enheder med kulbrinte som kølemiddel parallelt med produktion af enheder med HFC. I Tyskland er mere end 95 pct. af de nye køleskabe HFC-fri. De udenlandske producenter, der vil sælge køleskabe i Tyskland, er tvunget til at levere køleskabe med kulbrinteteknologi, hvis de vil være med i kataloger og de store varehuses udbud.

Danske producenter vil dermed alligevel skulle omstille sig til produktion af HFC-fri køleskabe for at kunne konkurrere på både det danske og udenlandske marked, herunder især det Nordeuropæiske marked.

Administrative konsekvenser for erhvervslivet

Inden restriktionerne mod anvendelse af CFC (1993), var ca. 90 virksomheder registreret (varemodtagere og oplagshavere) efter CFC-afgiften. HFC'er, PFC'er og SF₆ indgår stort set i samme produkter som CFC inden restriktionerne. Det er således nærliggende at antage, at den foreslåede afgift på HFC'er, PFC'er og SF₆ vil omfatte ca. det samme antal virksomheder, som CFC-afgiften gjorde. Afgiften på industrielle drivhusgasser omfatter få varegrupper, der ikke er omfattet af afgiften på CFC.

Ud over anmeldte varemodtagere og registrerede oplagshavere vil virksomheder, der kun importerer fra lande uden for EU og virksomheder, der ønsker godt-