

Tabel 3. Provenu fordelt på finansår

Erhverv	1996	1997	1998	1999	2000
	Mill. kr.				
CO ₂ -afg.konto	50	65	65	65	60
Mineralolieafg.konto	100	230	340	340	325
Kulafg.konto	35	80	150	160	160
Elafg.konto	10	20	30	30	30
Gas*	195	385	590	610	635
I alt	390	780	1175	1205	1210

Anm: Ved uændret forbrug.

* helårsvirkningen

Ud over provenuvirkninger af opvarmning i erhverv kommer provenuvirkninger af forslaget om ændringer af reglerne for beskattning af varme, der udtages af produktionsprocesser og som afsættes bortset fra varme fra virksomheder, der har fået dispensation. Da der også med dette forslag gives et yderligere incitament til at nyttiggøre spildvarme fra eksisterende overskudsvarmeleverandører kan der forventes en større levering af overskudsvarme, hvilket vil indebære et provenutab. For nye virksomheder, der vil afsætte nyttiggjort spildvarme, vil der komme et vist merprovenu af denne leverance. Da spildvarmeleverancen imidlertid typisk vil fortrænge anden energi med væsentlig større afgiftsbelastning vil dette også træde mod at give provenutab, dog ikke i så væsentligt omfang som hvis der også for denne var givet fuld afgiftsfrihed. På grund af usikkerheden er der ikke forsøgt skønnet over provenuvirkningen. Provenuvirkningerne heraf er vanskelige at opgøre.

Til provenuoverslaget bemærkes, at der som nævnt ikke foreligger tilgængelig statistik over energiforbruget til rumopvarmning endsige fordelt på de enkelte brændsler. Energiforbruget til rumopvarmning er fortsat faldende, og der er derfor taget udgangspunkt i et forsigtigt skøn - især i den første del af perioden 1996 til år 2000. Ved beregningen af afgiftsbelastningen uden for fjernvarmeværkerne mellem olie og gas er der taget udgangspunkt i energistatistikens opgørelser over hvilke brændsler, der anvendes til rumopvarmning i kategorien »andre forbrugere«, der foruden lejligheder også omfatter service og forlystelsesvirksomheder samt engros- og detailhandel. Efter denne opgørelse udgjorde brændselsforbruget til rumopvarmning hos »andre forbrugere« følgende klimakorrigeret:

Tabel 4: Brændselsforbrug hos »andre forbrugere«

	Gas PJ	Olie PJ
1989	7	17
1990	8	14
1991	8	13
1992	8	12
1993	10	10

I industrien er naturgassens markedsandel vedrørende rumopvarmning sandsynligvis mindre end for handel og service. Det er ved overslaget lagt til grund, at brændsler til rumopvarmning (bortset fra fjernvarme) fordeler sig med 50 pct. til olie og 50 pct. til gas i 1996. Frem til år 2000 er forudsat, at gassen jævnt erobrer større markedsandele, således at forholdet i år 2000 er 40 pct. til olie og 60 pct. til gas.

Da forslaget medfører forholdsvis store stigninger i opvarmningsomkostningerne for erhvervene, må man forvente en ret pæn reduktion i forbruget af energi til rumopvarmning. Under forudsætning af de nuværende priser og en elasticitet på ca. 0,3 kan det forventes, at det forbrug, hvoraf der skal betales afgift, vil falde med omkring 25 pct. En så markant forbrugsreduktion er måske for optimistisk, når man tager hensyn til, at de reale energipriser for rumopvarmning i slutningen af 1970'erne og første halvdel af 1980'erne var højere end de priser, der fremover vil gælde. Man vil set i dette lys kunne antage, at erhvervene allerede har gennemført rentable investeringer i energibesparelser ved nye højere energipriser. Modsat er der også en forventning om, at de reale energipriser uden afgift vil stige, således at man kommer op på eller over de tidligere gældende priser. Endelig vil en del af afgiftsfaldet være betinget