

Tabel 5: Effektiv afgiftsbelastning af husholdninger og erhvervenes rumvarmeforbrug før og efter forslaget.

	Gasolie Øre/l	Fuelolie Øre/kg	Naturgas Øre/Nm ³	Kul Kr./GJ	Elvarme Øre/kWh	Anden el end elvarme Øre/kWh
Gældende regler						
CO ₂ -afgift	27	32	22	9,6	10	10
Energiafgift	183	206	202	51	45,5	52
Distributionsafgift og el sparefond					4,6	4,6
I alt belastning hus- holdninger og rum- varme/gældende reg- ler	210	238	224	60,6	60,1	66,6
Forslag						
CO ₂ -afgift	35,8	42,8	30,8	13	11	11
Energiafgift	175	198	193	48,7	43,5	51
Distributionsafgift og el sparefond					4,6	4,6
I alt	210,8	240,8	223,8	61,7	59,1	66,6
Stigning	0,8	2,8	-0,2	+1,1	-1	0
Stigning i elvar- me/erhverv					-7,5	

Som det ses af tabel 5, er der tale om forholdsvis beskedne ændringer i den effektive afgiftsbelastning af husholdningerne og erhvervenes rumvarmeforbrug, bortset fra elvarme i erhvervene.

For et almindeligt parcelhus, der opvarmes ved oliedfy, stiger den årlige varmeregning med omkring 30 kr. Anvendes gasfyr, falder omkostningerne med under 10 kr. pr. år. Med hensyn til fuelolie anvendes dette brændsel i dag sjældent til opvarmningsformål. Stigningen i kulafgiften svarer til stigninger i de årlige opvarmningsomkostninger på ca. 100 kr. pr. år, for almindelige parcelhuse, der opvarmes med varme fra kulfyrede centrale kraftvarmeverker.

For et elopvarmet parcelhus med et nettoenergiforbrug på 70 GJ falder de årlige opvarmningsomkostninger med omkring 250 kr. pr. år. De fleste elopvarmede huse har dog et mindre nettoenergiforbrug, således at besparelsen alene bliver på godt 150 kr. pr. hus.

Det forholdsvis store fald for elvarme skyldes den ny omregning af CO₂-afgiften på elektricitet. Modsat skyldes det forholdsvis beskedne fald for naturgas en ny omregning af CO₂-afgiften på naturgas, hvor der i modsætning til tidligere nu tages hensyn til det lidt større CO₂-udslip ved brug heraf. Gasselskaberne vil lade værdien af den fulde CO₂-afgiftsfordel ved naturgas i forhold til olie komme forbrugerne til gode.

Den forholdsvis kraftige stigning i satsen for fuelolie skyldes, at energiafgiftssatsen nu er omregnet under forudsætning af et energiindhold på 40,7 MJ/t mod tidligere forudsat 40,4 MJ/t. Der bruges dog som sagt meget lidt fuelolie til rumvarme.

Forslaget vil indebære en betydelig lettelse for elektricitet anvendt til rumvarme i erhvervene. Ved et elvarmeforbrug i en virksomhed svarende til elopvarmning af et parcelhus med et nettoenergiforbrug på 70 GJ reduceres erhvervsbelastningen med ca. 1.450 kr. årligt. Sker opvarmningen via en varmepumpe falder afgiftsbelastningen med ca. 400 kr. årligt, dog ca. 500 kr. årligt hvis der er tale om en varmepumpe i et varmeverk.

Eldistributionsbidraget.

I forbindelse med Finansloven 1999 indgik regeringen forlig med V, K, KrF og SF om gennemførelse af en el-reform, herunder en liberalisering af el-markederne som skulle øge statens indtægter med 2 mia. kr. årligt, uden at prisen på el samtidig steg.

Som en del af forligets udmøntning vedtog elforpartierne at indføre en eldistributionsbidrag på 4 øre/kWh. Eldistributionsbidraget opkræves af samme grundlag som den almindelige elektricitetsafgift, det vil sige af husholdningernes og de ikke-momsregistrerede erhvervs elforbrug samt af de momsregistre-