

ca. 70 mill. l i år 2002 og frem i forhold til det salg, der ellers ville have været.

Det afgiftspligtige salg vil herudover yderligere blive reduceret på grund af ændret grænsehandelsmønster ved isolerede danske benzinafgiftsforhøjelser. Virkningen er større end ændringen i forbruget. Da afgiftsforhøjelsen er forudsat ikke at medføre stigninger

i grænsehandelen jf. forventede samtidige afgiftstigninger i udlandet, kan man undlade at beregne denne effekt. Dette er en helt afgørende forudsætning for provenuberegningerne.

I følgende tabel 3 er vist provenuvirkningen af benzinafgiftsændringen efter tilpasning i forbruget:

Tabel 3. Provenu af benzinafgift.				
	1999	2000	2001	2002
	— mill. kr. —			
Provenu ved uændret forbrug	1.050	1.310	1.570	1.835
Provenu af ændret forbrug	-150	-195	-235	-285
Provenu i alt, helår	900	1.115	1.335	1.550
Moms heraf	225	280	335	390
Provenu i alt, helår, med moms	1.125	1.395	1.670	1.940
Provenu af benzinafgift, finansår	825	1.100	1.315	1.530
Provenu af moms, finansår	170	290	330	385
Provenu i alt inkl. moms, finansår	995	1.390	1.645	1.915

Varme og elektricitet

Der gøres opmærksom på, at provenuvirkningerne for de enkelte afgiftsarter tager udgangspunkt i det aktuelle forbrug og sammensætningen heraf. Forbruget af olie til opvarmning fortrænges fortsat af større udbredelse af naturgas og fjernvarme baseret på f.eks. kul. I år 2002 vil de ekstra indtægter på olieafgiftskontoen sandsynligvis blive mindre end anført, mens indtægterne fra de andre energiarter vil tendere mod at være større end anført. Provenuvirkningerne fra kulafgiften baserer sig på den nuværende afgiftsbetaling fra fortrinsvis de centrale kraftvarmeværker. I takt med, at kul erstattes med gas på disse værker vil kulprovenuet falde, mens gasprovenuet vil stige.

Kulafgiftsprovenuet vil stige i det omfang afgiftsbetalingerne fra de centrale kraftvarmeværker vil konvergere mod reglerne for de decentrale værker.

Forbruget af energi til varme er klimaafhængig, og klimavariationer vil i enkelte år medføre en anden provenugevinst end anført. I takt med bedre isolering af boligmassen, udskiftning af fyranlæg med bedre virkningsgrad, reduktion af varmetab i fjernvarmeforsyningen etc. vil varmeforbruget tendere mod at falde, hvilket vil give en lavere provenugevinst end anført for varme.

Elforbruget har haft en tendens til stigning i takt

med, at husholdningerne har fået flere apparater mv. Væksten i elforbruget har dog været beskeden i de seneste år.

Afgiftsforhøjelserne vil i sig selv bidrage til, at forbruget af energi falder. Da forhøjelserne i vid udstrækning udligner stedfunde prisfald og realudhuling af satserne mv., er der dog snarere tale om, at man imødegår en stigning i forbruget. Da mange af de energibesparende foranstaltninger har en lang levetid, er prisvirkningen på forbruget ved realprisfald sandsynligvis mindre og i alle tilfælde mere forsinket end ved realprisstigninger. Der er på denne baggrund set bort fra provenuvirkningerne af ændringer i forbruget, der vil beløbe sig til i størrelsesordenen 200-300 mill. kr. på lidt længere sigt.

Provenuvirkningen for erhverv omfatter virkningen på energiafgiftsbelastningen for momsregistrerede erhverv, hvor der jf. grønne afgifter og erhverv fra 1995 er besluttet, at provenustigninger skal føres tilbage til erhverv. Virkningen er godt 100 mill. kr. i starten af indfasningsperioden stigende til ca. 200 mill. kr., når afgiftsstigningerne er fuldt indfaset.

Der er lagt op til, at de grønne afgifter og erhverv vil skulle revideres i 1998. I denne forbindelse vil det blive gjort op, om tilbageføringen til erhverv har været større eller mindre end den ekstra afgiftsbelastning. Den anførte provenugevinst vil indgå i disse opgørel-