

skud, og at der indføres ny CO₂-afgift på afbrænding af affald, vil give et merprovenu på henholdsvis ca. 130 mio. kr. og ca. 150 mio. kr. Netto er omlægningen dermed provenuneutral.

Provenuvirkninger ved uændret adfærd

	<i>Enhed</i>	<i>I alt</i>
Affaldsafgiftspligtig mængde brutto	1.000 t	3.530
Netto affaldsafgift	Mio. kr.	-920
Ophævelse af elproduktionstilskud	Mio. kr.	+130
Forhøjelse af affaldsvarmeafgift	Mio. kr.	+640
CO ₂ afgift	Mio. kr.	+150
Provenuvirkning netto	Mio. kr.	0

4.1.6. Skatteudgifter m.v.

Varme m.v. fremstillet af affald har hidtil været belastet med lavere energi- og CO₂-afgift end varme fremstillet af fossile brændsler. Denne afgiftsabat udgør en skatteudgift. Ved forslaget opnås stort set samme energiafgifter på affald som på fossile brændsler. Således falder skatteudgifterne med ca. 790 mio. kr.

Forslaget skønnes ikke at have konsekvenser for kommuner og regioner.

4.1.7. Forventet udvikling i forhold til i dag

Ved beregning af de provenuneutral affaldsvarmeafgiftssatser mv. har udgangspunktet være de affaldsmængder og forbrændingsformer, der var gældende i 2006.

Det forventes imidlertid, at mængderne af brændbart affald fremover vil stige. Efter at kraftværkerne ved energiaftalen af 21. februar 2008 ikke længere er underkastet hvile-i-sig-selv begrænsninger, forventes det, at kraftværkerne vil kunne aftage en del af væksten i de danske affaldsmængder, og at de desuden vil

importere affald fra udlandet. Potentialet kan være en mængde på 7-800.000 tons på 10-15 års sigt. Kraftværkerne vil fortrinsvis være interesserede i at aftage affald med højt energiindhold.

4.1.8. Adfærsændringer ved nye regler

Afgiftsændringerne vil give incitamenter til følgende adfærsændringer.

- Der vil blive fremstillet mere elektricitet af affaldet
- Affald med lav brændværdi vil i videre udstrækning blive brændt af
- Affald med høj brændværdi vil i videre udstrækning blive genanvendt
- Import af affald til kraftvarmeværker og industrien vil falde
- Eventuelt vil import af affald til kondenskraftværker stige
- Industrien vil efterspørge affald med høj brændværdi

Med betydelig usikkerhed skønnes adfærsvirkningerne på årsbasis at blive:

Adfærsændringer for dansk affald med høj brændværdi

Større genanvendelse/mindre produktion af affald	+125.000 t
Større anvendelse i industrien af dansk affald	+125.000 t
Større anvendelse i danske kraftværker	+200.000 t
Mindre anvendelse i danske affaldsforbrændingsanlæg	-450.000 t

Da forslaget indebærer, at prisen for at komme af med affald med høj brændværdi stiger for affaldsforbrændingsanlæg, vil der blive brændt mindre affald af i affaldsforbrændingsanlæg. Ovenfor er med betydelig usikkerhed anført 450.000 tons mindre affald. De 450.000 tons vil ikke realisere sig med det samme eller i form af, at en mindre del af kapaciteten udnyttes på affaldsforbrændingsanlæg, men i form af at kapaciteten på affaldsforbrændingsanlæg ikke vil blive ud-

bygget så meget som ellers. Der afbrændes i dag ca. 3,5 mio. tons. Ved en årlig vækst på 2 pct. stiger affaldsmængderne med ca. 70.000 tons årligt. De 450.000 tons affald svarer således til 6-7 års vækst.

De ekstra affaldsmængder vil blive brændt af i industrien og kraftværker samt blive genanvendt i større omfang end i dag. Der er regnet med, at 200.000 tons vil blive forbrændt på kraftværker, 125.000 tons i industrien og 125.000 tons til større genanvendelse.