

Miljø- og energimæssige virkninger af afgiftsrationalisering

I følgende tabel er vist de miljø- og energimæssige virkninger af afgiftsrationalisering.

Tabel 1. Miljø- og energimæssige virkninger af afgiftsrationalisering			
	CO ₂ -afgift med tilbageføring	NO _x -afgift med tilbageføring	I alt
NO _x	-	-5 mio. kg. ¹	-5 mio. kg.
CO ₂ og andre klimagasser uden for kvotesektoren	-0,69 mio. ton	-0,04 mio. ton	-0,73 mio. ton
Forbrug af VE	+3,50 PJ	+0,15 PJ	+3,65 PJ
Fossilt forbrug	-6,25 PJ	-2,60 PJ	-8,85 PJ
Brændselsforbrug	-2,75 PJ	-2,45 PJ	-5,20 PJ
Bruttoenergiforbrug	+0,50 PJ	-0,50 PJ	0

Afgiftsændringerne giver bidrag til realisering af energimæssige og især miljømæssige mål.

Udledningerne af kvælstofilter - NO_x - falder med 6 mio. kg. som følge af afgiften. Afgiften gør den nuværende kvoteregulering overflødig, der derfor afskaffes. Derfor falder NO_x udledningerne alene med 5 mio. kg.

Udledningerne af CO₂ og andre klimagasser uden for kvotesektoren falder med i alt ca. 0,73 mio. kg. De væsentligste bidrag kommer fra CO₂ afgiften på brændsel til fremstilling af el uden for kvotesektoren samt omlægning af tilskud her.

Forbruget af fossilt brændsel falder med ca. 1 pct. af det samlede forbrug. Brændselsforbruget med godt ½ pct. Bruttoenergiforbruget holdes samlet i ro.

¹ (1) Uden NO_x kvoteregulering af større elværker reducerer afgiften udledningerne med ca. 6 mio. kg. Heraf ville 1 mio. kg. være kommet med fortsat kvoteregulering.