

Tabel 14. Virkninger for cementindustrien af NO_x afgift

	NO_x	Staten	Cementindustrien
	Mio. kg	Mio. kr	Mio. kr.
Ved uændret adfærd uden bundfradrag som i dag.	8,2	+41	-41
Forventede reduktioner som følge af skærpede miljøkrav	-1,5	-7,5	+7,5
Udgangspunkt ved uændret produktion	6,7	+33,5	-33,5
Bundfradrag		-15	+15
Ændring adfærd	-0,56	-2,8	+2,8
Omkostninger ved ændret adfærd			-1,4
Netto ændring	-0,56	+15,7	17,1

Det er forsigtigt lagt til grund, at cementindustrien ved omlægning af drift/installering af bedre rensningsudstyr kan reducere NO_x -udledningerne med ca. 1/12 tons i forhold til det forventede niveau efter den seneste skærpelse af miljønormerne. Det er et usikkert skøn og sandsynligvis forsigtigt. Inklusive bundfradrag og tilpasningsomkostninger vil cementindustrien blive belastet med ca. 17 mio. kr.

Bundfradraget er en skatteudgift.

5.1.4.10 Andre industrielle udledere m.v. end kraftvarmeværker

Raffinaderierne er næst efter cementproduktion det erhverv, der udleder næst mest NO_x . Raffinaderierne vil være omfattet af målinger. Det samme gælder visse andre industrier. Raffinaderierne udleder 1,4 mio. kg NO_x i 2004, men i mankoopgørelsen er der regnet med 1,9 mio. tons. De 1,4 mio. tons fastholdes.

Andre industrier end cement og raffinaderier og dem med kraftvarmeanlæg og fjernvarmeleverancer vil, hvis de alle betaler afgift af brændselsforbruget skulle betale 18 mio. kr. i afgift. Det svarer til omkring 3,6 mio. kg. NO_x . Med stor usikkerhed er det skønnet, at omkring 1 mio. kg heraf kommer fra anlæg, der vil måle.

Med stor usikkerhed er det ligeledes skønnet, at udledningerne vil falde med 10-15 pct. for raffinaderierne og de andre, der vil måle.

De foreslåede initiativer er forbundet med en række fordelingsmæssige virkninger. Som følge heraf foreslås det at tilbageføre det fulde nettoafgiftsprovener.

5.1.5 Sammenfatning: økonomiske konsekvenser for erhvervslivet

I følgende tabel 15 er vist virkningerne for skatteyderne.