

Tabel 15. Virkninger for borgere og virksomheder

	Virkningerne af CO ₂ afgiftsændringerne	Virkningerne af NO _x afgiften m.v. (heraf tilbageføring)	Samlet virkning fra ved begge afgifter
Elværker	+51	-37(+8)	+14
Off-shore virksomhed	0	-31(0)	-31
Rumvarme i husholdninger og erhverv samt affalds	+12	+24(+128)	+36
Jordbrug	-46	+13(+22)	-33
Cementfabrik*	0	-7(+25)	-7
Anden industri	+7	+35(+75)	+42
Heraf nærings- og nydelsesmidler	-10	+13	+3
Andre erhverv	+55	+71(+79)	+126
I alt	+79	+68(+337)	+147

* Inklusive virkninger af fritagelse fra affaldsafgift for udvalgte affaldstyper fra blandt andet cementproduktion, der deponeres. (tal i parentes er værdi af tilbageføring af NO_x afgift).

Det ses af tabel 15, at fordelingsvirkningerne af CO₂-afgiftsændringerne og NO_x-afgiftsændringerne ofte er modsat rettede. Landbrug og fødevarerindustrien taber ved CO₂ afgiftsændringerne, men vinder ved NO_x-afgiften (hvor tilbageføringen til erhvervet er større end afgiften).

Modsat belastes elværkerne af NO_x-afgiften, men vinder ved CO₂-afgiftsændringerne herunder især afgift på brændsel til fremstilling af el uden for kvotesektoren.

Landbruget taber netto. Tabet er spredt ud på mange landmænd. Tabet kommer især gennem, at CO₂-afgiften på diesel til traktorer stiger 15,5 øre/l. Off-shore virksomhed i Nordsøen taber 31 mio. kr. før skat. Off-shore virksomhed i Nordsøen taber blandt andet fordi man ikke får del i tilbageføringen, da der i forvejen ikke betales energiafgifter m.v.

5.2 Administrative konsekvenser for erhvervslivet

Forslaget har været sendt til Erhvervs- og Selskabsstyrelsens Center for Kvalitet i ErhvervsRegulering (CKR) med henblik på en vurdering af, om forslaget skal forelægges Økonomi- og Erhvervsministeriets virksomhedspanel. Grundet den korte høringsfrist har det ikke været muligt at estimere de administrative konsekvenser nærmere, men CKR vurderer dog samlet, at forslaget ikke indeholder administrative konsekvenser i et omfang, der berettiger, at lovforslaget bliver forelagt virksomhedspanelet. Forslaget bør derfor ikke forelægges Økonomi- og Erhvervsministeriets virksomhedspanel.

6. Administrative konsekvenser for borgerne

Lovforslaget skønnes ikke at have administrative konsekvenser for borgerne.

7. Miljømæssige konsekvenser

I atmosfæren oxideres NO til NO₂, der igen kan omdannes til HNO₃ (salpetersyre). Dette sker bl.a. ved reaktion med ozon (O₃) eller carbonhydrider (CH-forbindelser).

Der er tale om forbindelser, der giver anledning til regional og lokal luftforurening. NO_x'er er helbreds-kadelige og medvirker til forureningen af klimaet. For mennesker medfører NO_x øget risiko for åndedræts-sygdomme, ligesom risikoen for irritation af øjne, næse og hals forøges. Symptomerne kan være forringet lungefunktion, hoste, brystmerter, åndedrætsbe-svær, hovedpine og irritation af øjnene. Miljøet påvirkes gennem sur nedbør, der medfører smog, forurening, eutrofiering (overgødskning) og korrosion på land og i vand.

Kvælstof virker desuden gødende og bidrager til eutrofiering, hvilket belaster følsomme naturområder. For naturområder, der har tilpasset sig et næringsfat-tigt miljø, er forureningen med kvælstofforbindelser en belastning, der kan medføre ændringer i artssam-sætningen og reduktion i antallet af arter. Kvælstof-tilførsel via luften til indre danske farvande er li-gelede en medvirkende årsag til iltsvind og fiskedød

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