

Stort set alle fossile brændsler er omfattet af afgiften. Fritaget for CO₂-afgift er brændsler til fremstilling af el og gas. Yderligere er der fastsat fritagelser for søtransport og luftfart. Der kan endelig gives afgiftsfritagelse til rutebiler m.v.

Momsregistrerede virksomheder har mulighed for at opnå almindelig godtgørelse og særlig refusion.

Den almindelige godtgørelse udgør i 2001 10 pct. af afgiften i det omfang, erhvervene kan opnå hel godtgørelse af energifgifterne på henholdsvis olie, kul, el, gas og naturgas.

Der kan således ikke ydes almindelig godtgørelse af afgiften på gas, naturgas og olie til anvendelse i motorer, bortset fra i landbrug og fiskeri.

Der kan heller ikke ydes almindelig godtgørelse i det omfang, energien anvendes til rumvarme. Dette gælder dog ikke virksomheder med et særligt højt rumvarmeforbrug. Sådanne virksomheder kan tilbageføre en del af afgiften, hvis de har indgået en energiaftale med Energistyrelsen.

Ud over almindelig godtgørelse kan visse virksomheder opnå særlig refusion. Den særlige refusion for energi gives til visse tunge procesanvendelser, der er nærmere beskrevet i et bilag til loven. Den særlige refusion, der ydes udover den almindelige godtgørelse, udgør for år 2001 yderligere 65 pct., således at energi anvendt til tunge processer alene belastes med netto 25 pct. af CO₂-afgiftssatserne. Herudover er der mulighed for residualafgiftstilskud på 22 pct. i det omfang, der er foretaget energisyn m.v. Dette tilskud konteres ikke under denne konto. Den særlige refusion og residualafgiftstilskuddet kan dog aldrig blive så omfattende, at nettoafgiftbetalingen kommer under EU's minimumsafgift på fuelolie og fyringsgasolie på henholdsvis 11 øre pr. kg og 5 øre pr. liter. Med lov nr. 963 af 20. december 1999, som var en del af regeringens samlede forslag til justering af den grønne afgiftspakke, blev det vedtaget at foretage en række ændringer pr. 1. januar 2000 af den såkaldte procesliste, som er anført i bilaget til kuldioxid-afgiften (CO₂-afgiften), samt af afgrænsningen mellem rumvarme og proces. De vedtagne ændringer vedrører vækstlys i gartnerier, fremstillingen af tømælk og foderstoffer, rumvarme i jernstøberier, rumvarme i staldbygninger og rumvarme til hærkning af glasfiberemner. Ændringen vil give et tab på 8 mill.kr. om året. Ordningen er endnu ikke trådt i kraft idet de stadig afventer Kommissionens godkendelse i henhold til statsskattereglerne. Ved evalueringen af de grønne afgifter blev det konstateret, at der siden midten af 2000 føres flere penge tilbage til erhvervene via kuldioxidafgifterne end der opkræves. Mertilbageførslen udgør 250 mill.kr. for 2002. Regeringen vil fremsætte forslag om ændring af kuldioxidafgiften og andre energifgifter, der netto belaster erhvervene med 250 mill.kr. således at merafgiftsbetalingen kommer til at svare til erhvervenes mertilbageførsel. Ændringen vil foruden denne konto omfatte de andre energifgiftskonti, men der er alene på denne konto indbudgetteret det forventede nettoprovenu.

De gældende bestemmelser om CO₂-afgiften findes i L 1098 1996, L 1220 97.

11. Afskrivning, kuldioxidafgift

Der skønnes i 2002 afskrevet restancer på 1 mill.kr.

15. Afgift af svovl

Svovlafgiften udgør 20 kr./kg svovl (S) i de fossile brændsler, der er omfattet af energifgiftslovene. 20 kr./kg S svarer til 10 kr./kg SO₂. Herudover omfatter svovlafgiften også svovl i brændslerne træ, træflis, affald og andre svovlholdige brændsler, hvis de indfyres i større fyranlæg. Der er ikke afgift, såfremt brændslerne indeholder mindre end 0,05 pct. svovl, hvilket i praksis fritager benzin, let dieselolie, og de fleste gasser.

Såfremt svovlet fra brændslerne bindes i andre materialer og ikke udledes til luften, kan der gives godtgørelse på baggrund af måling af de bundne mængder. Virksomhederne mv. kan dog anvende en fastsat standardgodtgørelse for kul.

Som udgangspunkt opgøres og indbetales afgiften af olieselskaberne og kulimportørerne. Virksomheder m.v. kan dog i visse tilfælde få leveret brændslerne afgiftsfrit og betale afgift i takt med, at forbruget finder sted. Såfremt der foretages måling af de til luften udledte