

Ændrede regler og satser ved afgiftsrationalisering - baggrundsnotat

Afgiftsrationaliseringen består af to elementer.

- Forhøjelse af CO₂ afgift til kvoteprisen, der i 2008-12 p.t. forventes at være 150 kr./ton, for brændsel og tilsvarende nedsættelse af energiafgifterne. Provenu tilbageføres. Virkning fra 2008
- Indførelse af afgift på NO_x udledninger på 5 kr./kg. Provenu tilbageføres. Virkning fra 2010.

Hertil kommer en fritagelse for affaldsavgift for udvalgte affaldstyper fra blandt andet cementproduktion, der deponeres, som får virkning fra 2010.

I dette papir beskrives de konkrete ændringer i afgiftslovene.

1. CO₂ afgiftsændringer mv. fra 2008

Der ændres i

- CO₂ afgiftsloven
- Energiafgiftslovene
- Tilskudslove

Først ses på de samlede virkninger. Derefter på de konkrete love, der ændres.

De samlede virkninger for de væsentligste energiarter og anvendelser er vist i følgende tabel 1.

| | Enhed | Nuværende nettosats | Nettoændring |
|--------------------------------------|-------|---------------------|--------------|
| Fossil benzin | Øre/L | 400 | 0 |
| Biobenzin | Øre/L | 378 | -14 |
| Fossil diesel til vejtransport | Øre/L | 273 | 0 |
| Biodiesel | Øre/L | 248,7 | -15,5 |
| Fyringsolie til rumvarme | Øre/L | 210 | +0,4 |
| Fyringsolie og diesel til let proces | Øre/L | 24,3 | +15,5 |
| Do til tung proces | Øre/L | 6,8 | +33,0 |
| Do til fremstilling af el | Øre/L | 0 | +39,8 |

| | | | |
|---------------------------------|---------|------|-----------------------|
| Fuelolie til rumvarme | Øre/kg | 238 | +3,0 |
| Fuelolie til let proces | Øre/kg | 28,8 | +18,8 |
| Fuelolie til tung proces | Øre/kg | 11,0 | +36,6 |
| Naturgas til rumvarme | Øre/Nm3 | 224 | -1,7 |
| Naturgas til let proces | Øre/Nm3 | 19,3 | +14,6 |
| Naturgas til tung proces | Øre/Nm3 | 5,5 | +28,4 |
| Naturgas til fremstilling af el | Øre/Nm3 | 0 | +33,9 |
| Kul til rumvarme | Kr./GJ | 60,8 | +1,1 |
| Kul til let proces | Kr./GJ | 8,9 | +5,4 |
| Kul til tung proces | Kr./GJ | 2,4 | +11,9 |
| Kul til fremstilling af el | Kr./GJ | 0 | +14,3 |
| Alm. el til husholdninger mv. | Øre/kWh | 66,6 | 0 |
| El til let proces | Øre/kWh | 9,6 | -1,1 |
| El til tung proces | Øre/kWh | 2,5 | 0 |
| Elproduktionstilskud naturgas | | | Afkobles elproduktion |
| Garanterede mindstepriser | | | Afkobles elproduktion |

2. CO2 afgiftsloven

Satser

CO2 afgiftssatserne for brændsel sættes op fra 90 kr./ton til den p.t. forventede kvotepris i 2008-12 på 150 kr./ton.

Afgiftssatserne er udtrykt i øre pr. liter eller kg mg for de forskellige brændsler.

I følgende tabel 2 er vist de gældende CO2 afgiftssatser og de nye CO2 afgiftssatser.

| Vare | Enhed | Nuværende satser ved 90 kr./t | Nye satser ved 150 kr./t | Forhøjelse af satser |
|------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Naturgas | Øre/Nm3 | 19,3 | 33,9 | +14,6 |
| Gas- og dieselolie | Øre/L | 24,3 | 39,8 | +15,5 |
| Fuelolie | Øre/kg | 28,8 | 47,6 | +18,8 |
| Benzin mineralsk | Øre/L | 22,0 | 36,0 | +14,0 |
| Kul | Kr./GJ | 8,85* | 14,25 | +5,4 |
| Elektricitet (tilbageføring) | Øre/kWh | 8,6 | 7,5 | -1,1 |

* Satsen er i dag udtrykt ved kr./ton. Fremover udtrykkes satsen som kr./GJ på samme måde som i energifgifterne.

Godtgørelser

Ikke alle betaler de fulde CO2 afgiftssatser.

For energi til tung proces er satserne reducerede til 25 kr./t og der kan gives aftale rabat så satserne kommer ned på 3 kr./ton.

Brændsel til el er helt fritaget for CO2 afgift.

Uden for CO2 kvotesektoren afskaffes de særlige lempelser for brændsel. Det gælder både for tung proces og brændsel til fremstilling af el.

For brændsel til fremstilling af elektricitet stiger de effektive afgifter således med de fulde nye afgiftssatser jf. tabel 1 f.eks. 33,9 øre/Nm³ naturgas og 14,25 kr./GJ kul.

For brændsel til tung proces stiger de effektive afgiftssatser typisk med mellem ca. 98 pct. og ca. 83 pct. af de nye satser alt efter om man har haft aftale eller ej.

Den såkaldte tung procesliste mister fremover sin betydning for brændsel.

Bundfradrag

De, der har brugt brændsel til tung proces og fremstilling af el, gives et særligt individuelt beregnet bundfradrag.

Bundfradraget beregnes på baggrund af brændselsforbruget det eller de seneste år. Bundfradragets værdi er forskellen mellem de nye afgiftssatser og dem, der gjaldt på tidspunktet for beregningsgrundlaget.

De, der har samme brændselsforbrug som det eller de seneste år skal således hverken betale mere eller mindre. Men ændres brændselsforbruget belastes eller aflastes afgiftsbetalingen med de fulde nye satser. Uudnyttede bundfradrag udbetales eller modregnes i andre skatter og afgifter.

Aftalerabat

Reglerne for aftalerabat – tilskud til betaling af CO2 afgift for proces – afskaffes.

Tilbageføring

CO2 afgiften på el reduceres med 1,1 øre/kWh.

3. Energiafgiftslovene

Satser

I følgende tabel 3 er vist de nuværende og nye satser for de væsentligste energiarter.

Tabel 3. Aktuelle energifgiftssatser og nye satser ved en CO2 afgift

| Vare | Enhed | Nuværende satser ved 51,5-51,9 kr./GJ | Nye satser ved ca. 47,6 kr./GJ | Forhøjelse af satser |
|-----------------------|---------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Naturgas | Øre/Nm ³ | 204,7 | 188,4 | -16,3 |
| Gas- og dieselolie | Øre/L | 185,7 | 170,6 | -15,1 |
| Dieselolie til vej | Øre/L | 248,7 | 233,2 | -15,5 |
| Fuelolie | Øre/kg | 209,2 | 193,4 | -15,8 |
| Benzin | Øre/L | 378,0 | 364 | -14,0 |
| Kul | Kr./GJ | 51,9 | 47,6 | -4,3 |
| Elektricitet | Øre/kWh | 58,0 | 59,1 | +1,1 |

Energifgifterne gælder i praksis ikke for brændsel til proces og brændsel til elfremstilling. Ændringerne påvirker derfor alene rumvarme og vejtransport.

4. Lov om tilskud til elproduktion og Lov om elforsyning

Produktionstilskud til el fra naturgas kraftvarmeværker afskaffes. Værkerne får et tilskud, der er uafhængig af elproduktionen. Det nye tilskud er af samme værdi som det gamle ved uændret adfærd.

Undtagelsen om, at de små kraftvarmeværker ikke skal sælge el på markedsvilkår, ophæves. På samme måde som for de større får de små et tilskud, der er uafhængig af elproduktionen. Det nye tilskud er af samme værdi som gevinsten ved at sælge el til garanterede priser ved uændret adfærd.

5. NOx afgift

Der ændres i

- Ny NOx afgiftslov
- CO2 afgiftsloven
- Energifgiftslovene
- Regler om NOx måling
- Regler om NOx kvoter

NOx afgiftslov

NOx afgiften vil blive opkrævet på to måder:

- Af målte udledninger af NOx
- For andre af brændselsforbruget

Større stationære anlæg eller anlæg, der udleder over en vis mængde NOx skal måle udledningerne. Krav om måling fastsættes af Miljøministeriet. De, der ikke er forpligtet til at måle, kan vælge frivilligt at betale efter måling.

For de, der ikke måler, betales afgiften af brændselsforbruget. Satser for brændselsforbruget er standardsatser svarende til typisk eller gennemsnitlig udledning pr. energienhed. For dem der ikke måler, kan der gives nedslag i afgiften, hvis der renses mv. Nedslaget gives for nærmere beskrevne rensningsanlæg. Nedslagene er faste for de enkelte brændsler og typer rensningsanlæg.

Satser

For de, der måler, betales en afgift på 5 kr./kg NOx omregnet til NO2.

Satserne for de væsentligste brændsler for dem, der ikke måler er vist i følgende tabel 4:

| Vare | Kr./GJ | Enhed | |
|---|--------|---------|-----------|
| Naturgas bortset fra til motor | 0,2 | Øre/Nm3 | 0,8 |
| Naturgas til motor (inklusive stationære) | 0,7 | Øre/Nm3 | 2,8 |
| Gas- og dieselolie | 0,25 | Øre/L | 0,9 |
| Dieselolie til vej (omdøbing) | 0,25 | Øre/L | 0,9 |
| Halm og træ i store anlæg | 0,45 | Øre/kg | Ca. 0,7 |
| Benzin (eventuel omdøbing) | | Øre/L | |
| Kul | 0,5 | Kr./kg | (ca. 1,2) |
| Fuelolie | 0,7 | Kr./GJ | 2,8 |
| Biogas til andet end motor i store anlæg | 0,25 | | |
| Biogas til motor i store anlæg | 1,25 | | |

Energiafgiftslovene og CO2 afgiftsloven

| Vare | Enhed | Satser efter CO2 afgiftsændring jf. ovenfor ca. 47,6 kr./GJ | Nye satser ved ca. 47,1 kr./GJ | Forhøjelse af satser |
|---|---------|---|--------------------------------|----------------------|
| Naturgas | Øre/Nm3 | 188,4 | 186,5 | -1,9 |
| Gas-og dieselolie | Øre/L | 170,6 | 168,9 | -1,7 |
| Dieselolie til vej | Øre/L | 233,2 | 232,3 | -0,9 |
| Fuelolie | Øre/kg | 193,4 | 191,5 | -1,9 |
| Benzin | Øre/L | 364 | Eventuel omdøbing | Eventuel omdøbing |
| Kul | Kr./GJ | 47,6 | 47,1 | -0,5 |
| Elektricitet alm (både CO2 og energiafgift) | Øre/kWh | 66,6 | 66,6 | 0 |
| Elektricitet elvarme | Øre/kWh | 60,1 | 56,1 | -4 |

| | | | | |
|-------------------------|---------|-----|-----|------|
| Elektricitet let proces | Øre/kWh | 8,5 | 7,5 | -1,0 |
|-------------------------|---------|-----|-----|------|

Regler om NO_x måling.

Miljøministeriets regler for NO_x måling ændres uafhængigt af NO_x afgiften. Fremover skal anlæg, der har en effekt på mindst 30 MW samt anlæg, der udleder mere end 200 tons, måle.

Regler om NO_x og CO₂ kvoter

Hvis der indføres en NO_x-afgift vil den såkaldte SO₂- og NO_x-kvotebekendtgørelse¹, der regulerer udledningen fra de store kraftværker, kunne ophæves uden at det medfører en stigning i SO₂- og NO_x-udledningen. En ophævelse vil give en stor administrativ lettelse for de berørte kraftværker.

¹ Bekendtgørelse nr. 885 af 18/12/1991, ændret ved bekendtgørelse nr. 321 af 4/6/1998 (Bekendtgørelse om begrænsning af udledning af svovldioxid og kvælstofoxider fra kraftværker).