

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Lovforslagets formål og baggrund

Som et led i aftalen af 21. februar 2008 mellem regeringen, Socialdemokraterne, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Det Radikale Venstre og Ny Alliance om den danske energipolitik i årene 2008-2011 blev det fastslået, at der skal ske en række afgiftsmæssige tilpasninger på energiområdet, herunder bl.a. indførelsen af en afgift på kvælstofoxider (NO_x).

Afgiften på NO_x er et delelement i den samlede afgiftspakke i forbindelse med aftalen om dansk energipolitik 2008-2011. Udover dette lovforslag består pakken af forslag til lov om ændring af lov om afgift af affald og råstoffer (Fritagelse for afgift af visse typer af affald fra egen cementproduktion) og forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet og forskellige andre love (Implementering af energiaftale).

Afgiftsrationaliseringen består af følgende elementer:

- CO₂-afgifterne forhøjes fra 3-90 kr. pr. ton til den forventede CO₂-kvotepris, der i perioden 2008-12 ventes at være 150 kr./ton. Ændringen vil få virkning fra 2008.
- Der indføres en NO_x-afgift på 5 kr./kg med virkning fra 1. januar 2010
- Merprovenuet føres tilbage.

I forbindelse med energiaftalen fritages udvalgte affaldstyper fra cementproduktion for deponeringsaf-

giften i affaldsafgiftsloven. Herudover introduceres der en særordning for virksomheder, der på grund af store udledninger belastes særligt hårdt af NO_x-afgiften.

Med dette lovforslag foreslås derfor en afgift på kvælstofoxider. Det foreslås, at afgiften som udgangspunkt udgør 5 kr./kg NO₂-ækvivalenter, som udledes til luften ved forbrænding. Afgiften har til formål at reducere udledning af kvælstofoxider og opfylder delvis den danske EU-forpligtelse til at reducere udledning af NO_x.

1.1. Kvælstofoxider

NO_x er et samlet udtryk for kvælstofoxider. Disse kan i miljøet optræde med forskellige værdier af x (NO, NO₂). Såvel ilt (O) som kvælstof (N) er en naturlig del af den atmosfæriske luft. Kvælstofoxider dannes ved forbrænding i iltholdig atmosfære, hvor luftens ilt og kvælstof reagerer med hinanden.

Under afsnittet miljømæssige konsekvenser er der redegjort for den samlede miljøgevinst ved reduktion af udledning af NO_x som følge af pålæggelse af afgift på udledningen.

1.2. Udledninger af kvælstofoxider

Der er forskellige kilder til emissioner af NO_x. Den samlede udledning af NO_x fordelt på aktiviteter fremgår af nedenstående tabel.