

Finansdepartementet
Akersgata 40
Postboks 8008 Dep.
0030 Oslo

31.mai 2007

**KOMMENTARER FRA NORGES NATURVERNFORBUND TIL
FORSLAG TIL ENDRING AV FORSKRIFT OM SÆRAVGIFTER
(FOR 2001-12-11 NR 1451) INNFØRING AV AVGIFT PÅ GASS TIL OPPVARMING**

Vi viser til høringsbrev fra Finansdepartementet den 19.04.2007 angående forslag til endring av forskrift om særavgifter, innføring av avgift på gass til oppvarming, og vil med dette gi våre kommentarer.

Dette forslaget er en oppfølging av Stortingets vedtak 28. november 2006 om at det skal innføres CO₂-avgift på gass til oppvarming av boliger og næringsbygg fra 1. juli 2007. Formålet med å innføre CO₂-avgift på naturgass og LPG (liquid petroleum gas) er å hindre at gass til oppvarming utkonkurrerer miljøvennlige alternativer som for eksempel bioenergi, solenergi og jordvarme.

Naturvernforbundet arbeider aktivt med at fornybar varme skal bli en større del av energiforsyningen, og mener at fossil energi til oppvarming bør utfases. Vi mener derfor at en CO₂-avgift på gass til oppvarming er et viktig skritt for å unngå en spredning i forbruk av fossil gass til oppvarming i Norge, med påfølgende økning av klimagassutslipp. Naturvernforbundet er fornøyd med at denne avgiften nå innføres. Avgiften er et svært viktig klimatiltak i en tid da vi trenger å redusere våre klimagassutslipp drastisk og satse tungt på bærekraftige klimavennlige energiløsninger.

Avgiftsnivået

Avgiftsnivået er ikke en del av forskriftsteksten. Likevel har vi valgt å kommentere dette fordi avgiftsnivået i stor grad påvirker formålet med avgiften.

Avgiften skal være på 201 kr pr tonn for naturgass og 200 kr pr tonn for LPG, eller 4,2 øre/kWh i følge Finansdepartementets hjemmesider. En tilsvarende avgift på gass i Sverige er på 16,7 øre/kWh, det vil si ca. fire ganger så høy. Avgiftsnivået er heller ikke i samsvar med forventet CO₂-kvotepris på ca. 180 kr/tonn i EU08.¹ Avgiftsnivået må reflektere de totale utslippene som forbrenningen av gassen fører til. Naturvernforbundet mener at avgiften bør være den samme for ulike typer brensel basert på utslippet av CO₂. Dette innebærer at CO₂-avgiften på naturgass bør være den samme pr enhet CO₂-utslipp som på bensin, diesel, fyringsolje og parafin. Avgiftsnivået må settes på et høyt nok nivå der man sikrer den overordnede målsetningen med avgiften: At miljøvennlig fornybar energi ikke blir utkonkurrert av fossil gass. Naturvernforbundet ønsker også at avgiftsnivået blir kontinuerlig vurdert slik at det sikres at den fungerer etter sin hensikt til enhver tid. Et eksempel på vellykket avgiftsstrategi er Sveriges avgift på fyringsolje. I Sverige er avgiften på fyringsolje på 1130 kr/tonn, mens den i Norge er på ca 200 kr. Den

¹ Tall fra www.nordpool.net for 2008.

svenske avgiften har ført til betydelige reduksjoner i forbruket av fyringsolje, med følgende reduksjoner av klimagassutslipp.

Avgiftsfritak

Forbrenning av gass fører alltid til utslipp av klimagassen CO₂. Å gi unntak fra avgiften går mot hensikten til avgiften og bidrar til konkurransevridning. Naturvernforbundet mener at det ikke bør være noen unntak for avgiften for bruk av gass til oppvarming i veksthusnæringen og oppvarming av lokaler for industri og energianlegg under 20 MW. Selv om fossil gass er en bedre energikilde enn fossil olje og fossilt kull, er fossil gass en svært forurensende energikilde sammenlignet med miljøvennlig fornybar energi.

Det er viktig at det ikke skapes et inntrykk av at gass er en miljøvennlig energibærer til industri- og prosessformål. For å sikre at alternativet ikke blir mer forurensende fossile kilder må avgiftsnivået på SO_x og NO_x også være høyt nok.

Norge trenger fornybar varme og ikke fossil varme

I utgangspunktet er Naturvernforbundet imot at fossil gass blir brukt til oppvarming i Norge, og mener at bruk av fossil gass til oppvarming må hindres. Norge har store muligheter til å satse på fornybar miljøvennlig varmeproduksjon. Det er et stort potensial for økt bruk av bioenergi, både stasjonært og til fjernvarme. Samtidig brukes solenergi nesten ikke i det hele tatt, mens det er et stort potensial for økt bruk av solenergi til oppvarming i Sør- og Midt-Norge. Jordvarme er også et alternativ som har fått lite oppmerksomhet til nå. Det er disse fornybare løsningene som må bli fremtidens varmekilder for Norge. Norges Naturvernforbund har arbeidet aktivt for at fyringsolje skal fases ut og erstattes av andre miljøvennlige alternativer. Å ta i bruk en annen fossil kilde, gass, er en dårlig løsning både med hensyn på klimagassutslipp og bærekraft.

**Vennlig hilsen,
Norges Naturvernforbund**

**Torhildur Fjola Kristjansdottir
energirådgiver**