



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 25. november 2009 stillet mig følgende spørgsmål 156 alm. del, stillet efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

22. december 2009

Spørgsmål 156:

"Vil ministeren endeligt udarbejde en redegørelse om de samfundsøkonomiske konsekvenser af den nuværende produktion og regulering sammenholdt med alternativer, herunder synergieffekten mellem internalisering af de eksterne miljø- og sundhedskostninger fra kraftværkerne og behovet for omstilling til fossilfri energiproduktion?"

Svar:

Ved besvarelsen af spørgsmål 156 lægges til grund, at spørgsmålet skal ses i forlængelse af MPU-spørgsmål 154 og 155 til miljøministeren, og dermed vedrører baggrunden for ophævelsen af bekendtgørelse nr. 885 af 18. december 1991 om begrænsning af udledning af svovldioxid og kvælstofoxider fra kraftværker.

Jeg kan henvise til miljøministerens besvarelse af spørgsmål 154. Heraf fremgår, at det var vurderingen ved vedtagelsen af energiaftalen og det efterfølgende lovarbejde, at den aftalte afgift på NO_x ville have en tilsvarende markant effekt på udledningen af NO_x, som den eksisterende afgift på SO₂. Herved vil miljøeffekten være forstærket, og ved at overvåge udviklingen løbende, vil det være muligt at imødekomme en eventuel uforudset udvikling.

Forudsætningen for det fastlagte afgiftsniveau var således, at effekten ville være større end ved kvotesystemet, samtidig med at man ved overgangen til afgift fremover vil undgå dobbeltregulering af området. Dette vil lette den administrative byrde for både kraftværker og offentlige myndigheder.

Afgiftsniveauet som vedtaget i energiaftalen yder endvidere et væsentligt bidrag til, at Danmark vil nå sine internationale forpligtelser på NO_x-reduktion.

SO₂ afgiften har tilsvarende sikret, at emissionerne af SO₂ ligger betydeligt under udledningsloftet i NEC-direktivet.

Med venlig hilsen

Lykke Friis