

Et af udvalget stillet spørgsmål til miljøministeren og dennes svar herpå

Spørgsmål 9:

Udvalget udbeder sig ministerens kommentarer til henvendelse fra Amtsrådsforeningen, jf. bilag 4.

Svar:

Amtsrådsforeningen i Danmark har den 21. december 1988 fremsendt foreningens bemærkninger til L 93 til Miljø- og Planlægningsudvalget. Bemærkningerne træder i stedet for det brev, som var vedlagt besvarelsen af spørgsmål 8, og som Amtsrådsforeningen har oplyst var en kommentar til et teknisk mindre problem, der på det pågældende tidspunkt blev drøftet mellem Miljøstyrelsen, Elværkerne og Amtsrådsforeningen.

I skrivelsen af 21. december foreslår Amtsrådsforeningen, at det i forslaget til lov om begrænsning af SO₂- og NO_x-udledning fra kraftværker (L 93) præciseres:

- at en kvoteordning for SO₂ og NO_x ikke må føre til øget forurening fra andre kilder, og
- at amterne må kunne stille krav til andre typer forurening fra kraftværker, herunder de afledte effekter af SO₂- og NO_x-reduktionen.

Jeg forstår Amtsrådsforeningens forslag om, at en kvoteordning ikke må føre til forøget forurening fra andre kilder således, at røgrensningen ikke må medføre forøget forurening fra kraftværker i form af f.eks. forøget spildevandsudledning og restprodukter.

Jeg skal hertil bemærke, at enhver røggasrensningstype vil medføre afledt forurening. Disse metoder renser røggassen for ca. 90 pct. af SO₂ og/eller NO_x-emissionen. Til gengæld

medfører disse metoder afledt forurening af anden art, men i langt mindre målestok. Den våde metode medfører spildevandsudledning og behov for deponering af op til 10 pct. af restproduktet, gips. Den tørre metode medfører behov for deponering af en betydelig del af restproduktet. Der forskes dog i muligheder for genanvendelse og nyttiggørelse heraf. Haldor Topsøes SNOX-metode fjerner ikke kraftværkets emission af klor, flour og tungmetaller og giver i øvrigt behov for deponering af brugt katalysatormasse.

Ved anvendelse af lavsvovlholdige kul og naturgas nedbringes SO₂-emissionen, uden at det medfører afledt forurening. Disse metoder mindsker dog ikke problemet med NO_x-forureningen.

På denne baggrund kan jeg ikke gå ind for Amtsrådsforeningens forslag.

For så vidt angår forslaget om, at amterne må kunne stille krav til andre typer af forurening fra kraftværker, herunder den afledte effekt af SO₂- og NO_x-reduktionen, skal jeg bemærke, at røggasafsvovlingsanlæg og de-nox anlæg i sig selv er godkendelsespligtige i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

I forbindelse med denne godkendelse kan der som hidtil i overensstemmelse med miljøbeskyttelseslovens regler stilles vilkår om drift og emissioner, der sikrer et acceptabelt forureningsniveau fra de forureningsbegrænsende foranstaltninger. Derimod kan der ikke stilles krav om bestemte typer afsvovlingsmetoder, ensidige bestemte fabrikater af anlæg.

Depoter til eventuelle restprodukter skal ligeledes godkendes i henhold til kapitel 5.