

F. t. l. vedr. udledning af svovldioxid m.v.

- forventet NO_x-udledning,
- forventet etablering og drift af denox-anlæg, røggasafsvovlingsanlæg og lignende emissionsbegrænsende foranstaltninger,
- forventet fjernvarmeproduktion fra kraftværker,
- forventede ændringer i kraftværkernes kapacitet (effekt) samt
- forventede anlægs- og driftsudgifter.

Det bemærkes, at en række af disse oplysninger skal afgives med henblik på udarbejdelsen af udbygningsplaner, som indsendes til myndighederne.

Med hensyn til etableringen af denox-anlæg skal der som forudsat i miljøministerens handlingsplan for at opnå de nødvendige driftserfaringer inden udgangen af 1989 indsendes de nødvendige ansøgninger om hurtigst mulig idriftsættelse af 1 fuldskalarøggasrensingsanlæg i Elsam-området og 1 i Elkraft-området.

Det nærmere omfang af de oplysninger, herunder om installation af røggasafsvovlingsanlæg og oplysning om svovlindhold i det benyttede brændsel på de enkelte værker, der skal indgå i redegørelsen, vil i øvrigt kunne præciseres af miljøministeren, jf. lovforslagets § 3.

Af administrative hensyn og for at kunne fastsætte en grænse for den samlede udledning af SO₂ og NO_x fra kraftværkerne er det en forudsætning, at der sker den fornødne koordination mellem elforsyningsseksionerne, således at Miljøministeriet modtager en sammenarbejdet redegørelse.

Det fremgår af § 1, stk. 2, at redegørelsen indsendes til energiministeren. Redegørelsen oversendes umiddelbart herefter til miljøministeren til brug for Miljøministeriets sagsbehandling.

Til § 2

Den i bestemmelsen omhandlede redegørelse skal indeholde oplysninger af samme karakter som de i bemærkningerne til § 1 anførte. Der henvises i øvrigt til bemærkningerne nedenfor til § 4.

Til § 3

Miljøministeren kan i medfør af § 3 træffe bestemmelse om, hvilke oplysninger der vil være relevante. Det fremgår af § 1, at elforsyningsvirksomhederne skal meddele alle de oplysninger, der er nødvendige for at vurdere udviklingen i den samlede mængde SO_{x2} og NO_x fra kraftværkerne. Derfor er der ikke umiddelbart behov for at udarbejde nærmere regler om de oplysninger, elforsyningsvirksomhederne skal afgive. Skulle det imidlertid vise sig hensigtsmæssigt, åbner bestemmelsen mulighed for, at miljøministeren kan fastsætte sådanne regler, herunder bestem-

melse om, at oplysningerne i den 4-årige redegørelse skal koordineres med den øvrige planlægning på eludbygningsområdet.

Såfremt miljøministeren skulle beslutte at fastsætte regler, vil dette ske efter forudgående forhandling med energiministeren.

Til § 4

På grundlag af den indsendte redegørelse jf. § 2 fastsætter miljøministeren 4-årige kvoter for kraftværkernes SO₂- og NO_x-emission. De 4-årige perioder går fra 1991-94, 1995-98, 1999-2002 og 2003-2006 etc.

I overensstemmelse med disse principper foreslås det i § 4, stk. 1, at miljøministeren senest 1. juli 1990 træffer bestemmelse om, hvor stor en mængde SO₂ og NO_x der samlet må udledes fra kraftværkerne i perioden 1991-94 (begge år inklusive) – og at miljøministeren samtidig træffer foreløbig bestemmelse om, hvor store mængder SO₂ og NO_x, der må udledes i de næstfølgende 4 kalenderår, det vil sige årene 1995-98.

Ved fastlæggelsen af de 4-årige kvoter vil de internationale forpligtelser i ECE og de nationale målsætninger blive tilgodeset.

Det drejer sig om følgende:

- ECE deklARATIONEN om en 30 pct. reduktion af den samlede NO_x-udledning, som for elværkernes vedkommende formentlig vil indebære en maksimal emission i 1998 på ca. 77.000 tons.
- En reduktion af SO₂ til højst 125.000 tons i 1995, som oplyst overfor Folketinget i forbindelse med vedtagelsen af den gældende SO₂-lov.
- En reduktion af SO₂ med 60 pct. til højst 85.000 tons i 2005 jf. SO₂-udvalgets konklusion.
- Mindst en halvering af NO_x-emissionen til 60.000 tons i 2005 som tilkendegivet af Folketinget i dagsorden D12 af 5. november 1987.

Som følge af den fleksibilitet, der ligger i 4-årige kvoter kan det dog ikke udelukkes, at de ovennævnte målsætninger ikke vil blive nået i det enkelte år. Men en eventuelt højere emission i et enkelt år vil blive opvejet af en lavere emission i de resterende år i perioden.

Som følge af vedtagelsen af EF-direktivet om begrænsning af luftforurening fra store fyringsanlæg må emissionen af SO₂ fra eksisterende anlæg i årene 1993, 1998 og 2003 højst udgøre henholdsvis 140.000 t, 93.000 t og 70.000 t, medens emissionen af NO_x fra eksisterende anlæg højst må udgøre 117.000 t i 1993 og 79.000 t i 1998.

Såfremt der sker væsentlige ændringer i en eller flere af de til grund liggende forudsætninger, har mil-