

I forslaget er endvidere indarbejdet de allerede eksisterende regler for begrænsning af SO₂-emissionen fra kraftværkerne, jf. lov nr. 251 af 23. maj 1984 om begrænsning af svovldioxidforurening fra kraftværker.

Ifølge ovennævnte lov skal der fastsættes årlige kvoter for kraftværkernes SO₂-udslip, medens der ifølge nærværende lovforslag hvert 4. år skal fastsættes en 4-årig kvote for såvel SO₂-emissionen som for NO_x-emissionen.

Med lovforslaget etableres en ordning, hvorefter miljøministeren efter forhandling med energiministeren og elforsyningsselskaberne skal fastsætte, hvor store mængder SO₂ og NO_x, der i de kommende år må udsendes fra kraftværkerne. Herved vil den af Folketinget i den motiverede dagsorden af 5. november 1987 fastsatte målsætning om en nedbringelse af NO_x-emissionen på mindst 50% i år 2005 blive opnået. Loven vil endvidere blive administreret således, at elværkernes SO₂-emission vil være nedbragt til 125.000 tons i 1995 som tilkendegivet af miljøministeren overfor Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg i forbindelse med vedtagelsen af ovennævnte lov nr. 251.

Der lægges som nævnt i handlingsplanen vægt på, at der gennemføres tilsvarende reduktioner af NO_x-udslippet i de øvrige EF-lande og i vore nabolande.

Ved fastsættelsen af kvoterne for elværkernes maksimale udslip af NO_x og SO₂ i kvoteperioden forudsættes, at der ikke foregår nogen import eller eksport af elektricitet. Såfremt der er en import af el, reduceres den mængde SO₂ og NO_x, elværkerne må udlede, med en mængde svarende til importen – og vice versa, såfremt der er tale om eksport.

Lovforslaget giver i øvrigt elforsyningsvirksomhederne en fleksibilitet med hensyn til måden, hvorpå reduktion af SO₂- og NO_x-udledningen skal gennemføres, herunder i hvilken grad det f.eks. skal ske ved anvendelse af naturgas, anvendelse af lav-NO_x-brændere eller etablering af røggasrensningsteknik.

Med henblik på gennemførelsen af denne regulering indeholder lovforslaget bestemmelser, der forpligter elforsyningsvirksomhederne til at meddele miljøministeren og energiministeren de nødvendige oplysninger om den faktiske og forventede udvikling med hensyn til f.eks. elforbrug, SO₂- og NO_x-udledning og etablering af emissionsbegrænsende teknologi.

Lovforslaget har været genstand for høring af og i et vist omfang forhandling med:

Elsam,
Elkraft,

Danske Elværkers Forening,
Industrirådet,
Kommunernes Landsforening,
Amtsrådsforeningen i Danmark,
Hovedstadsrådet,
Københavns Kommune,
Frederiksberg Kommune,
Forbrugerrådet,
I/S NEFO,
Energiministeriet,
Udenrigsministeriet,
Danmarks Naturfredningsforening,
Planstyrelsen,
Skov- og Naturstyrelsen,
NOAH,
Budgetdepartementet,
Administrationsdepartementet.

Lovforslaget er samtidig med fremsættelsen i Folketinget sendt til EF-Kommissionen til underretning i overensstemmelse med miljøinformationsaftalen af 1973.

Administrative og økonomiske konsekvenser

Lovforslaget betyder nye statslige opgaver,

- dels som følge af, at Miljøministeriet skal vurdere udviklingen af den samlede udledning af såvel SO₂ som NO_x fra kraftværkerne, herunder oplysninger om etablering af teknik til nedbringelse af emissionerne,
- dels som følge af, at Miljøministeriet skal fastsætte den maksimale mængde af såvel SO₂ som NO_x, der samlet må udledes fra de af loven omfattede kraftværker i de fire-årige kvoteperioder.

Det skønnes dog, at gennemførelsen af lovforslaget ikke vil kræve ansættelse af flere sagsbehandlere, idet kvotefastsættelsen for SO₂ nu skal finde sted hvert 4. år i modsætning til som hidtil hvert år.

Der vil ikke være økonomiske eller administrative konsekvenser for amtskommuner og kommuner.

Bemærkninger til de enkelte bestemmelser

Til § 1

I bestemmelsen pålægges det elforsyningsvirksomhederne hvert 4. år at udarbejde en samlet redegørelse, der indeholder oplysninger til brug for en vurdering af den forventede udledning af SO₂ og NO_x fra kraftværker.

Bestemmelsen gælder for elforsyningsvirksomhed, der er omfattet af § 3 i lov nr. 54 af 25. februar 1976 om elforsyning, hvorefter elforsyningsvirksomhed fra produktionsanlæg med kapacitet over 25 MW