

følge af disse forpligtelser blive suppleret med 1-årige kvoter i årene 1993, 1998 og 2003.

Lovforslaget giver i øvrigt elforsyningsvirksomhederne en fleksibilitet med hensyn til måden, hvorpå reduktionen 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 er endvidere en implementering af artikel 3 i Rådets direktiv om begrænsning af luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg.

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,
Energiministeriet,
Udenrigsministeriet,
Danmarks Naturfredningsforening,
Planstyrelsen,
Skov- og Naturstyrelsen,
NOAH,
Budgetdepartementet og
Administrationsdepartementet.

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

XIII. Administrative og økonomiske konsekvenser

Det skønnes, at gennemførelsen af lovforslaget ikke vil kræve ansættelse af flere sagsbehandlere i staten.

Der vil heller 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 elektrisk kun må udøves efter bevilling givet af energiministeren.

Bestemmelsen omfatter således også kraftvarmeværker.

De decentrale kraftvarmeværker, der bl.a. opføres ifølge aftalen af 6. juni 1986 mellem regeringen og Socialdemokratiet, vil som alt overvejende hovedregel have en kapacitet på under 25 MW elektrisk og vil derfor ikke være omfattet af nærværende lovforslag.

Disse anlæg reguleres i forbindelse med godkendelse af særligt forurenende virksomheder i medfør af kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven, hvadenten de ejes af de i § 1 nævnte virksomheder eller andre fysiske eller juridiske personer. Decentrale kraftvarmeværker med en kapacitet over 25 MW elektrisk er omfattet af nærværende lov.

Til brug ved kapitel 5-godkendelsen af værker under 25 MW elektrisk vil de retningslinjer, som Miljøstyrelsen har udarbejdet og planlægger at udarbejde, blive lagt til grund. Sådanne retningslinjer vil blive udarbejdet efter forhandling med Energiministeriet og de berørte parter.

Der vil blive lagt vægt på at sikre, at der ikke pålægges de decentrale værker omkostninger, som ikke står i rimeligt forhold til værkernes økonomi og produktion og effekten på miljøet.

De oplysninger, der skal indgå i redegørelsen, skal kunne danne grundlag for fastlæggelsen af grænsen for den samlede 4-årige udledning af SO₂ og NO_x i medfør af lovforslagets § 4, samt for vurderingen af, om de påtænkte foranstaltninger på længere sigt vil sikre, at målsætningen om en reduktion af kraftværkernes udledning af NO_x og SO₂ på henholdsvis mindst 50 pct. og 60 pct. i år 2005 set i forhold til 1980-niveauet, kan nås. Det er hensigten, at den 4-årige redegørelse skal indeholde oplysninger om:

- forventet elproduktion,
- forventet elforbrug,
- forventet brændselsforbrug,
- forventet svovlindhold i det anvendte brændsel (gennemsnitsværdien),
- forventet SO₂-udledning.