

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

I. Indledning

Nærværende lovforslag fremsættes på baggrund af Folketingets dagsorden (D 11) af 5. november 1987, der opfordrer regeringen til:

- at gennemføre begrænsning af NO_x-udledningen fra kraftværkerne på mindst 50 pct. inden 2005 i forhold til 1980-niveauet
- at sikre og styrke udviklingen af dansk teknologi på området
- at fremsætte lovforslag efter samme principper, som er gældende for SO₂-udledningen, og som indeholder en bestemmelse om i 1990 at foretage en revurdering af målsætningen i forhold til den teknologiske udvikling på området med henblik på en yderligere og/eller hurtigere reduktion.

Miljøbeskyttelsesloven indeholder bl.a. hjemmel til, at der i konkrete afgørelser truffet i 1. instans af kommunalbestyrelser og amtsråd kan stilles krav om foretagelse af forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Sådanne krav vil kunne stilles også med henblik på begrænsning af SO₂- og NO_x-emissionen i forbindelse med godkendelse af særligt forurenende virksomheder i medfør af lovens kapitel 5 under visse forudsætninger, jf. bemærkninger til de enkelte bestemmelser, § 4.

I EF forhandles der i øjeblikket om et direktivforslag til begrænsning af luftforureningen fra store fyringsanlæg. Formålet er at opnå begrænsninger i udslippet af bl.a. SO₂ og NO_x fra såvel nye som gamle anlæg.

Ifølge det oprindelige direktivforslag – der har været genstand for forhandling i mere end 4 år – skal SO₂- og NO_x-udslippene i 1995 være nedbragt med henholdsvis 60 og 40% set i forhold til 1980-niveauet. I den danske formandsskabsperiode arbejdedes for at reducere NO_x-emissionen med mindst 50 pct. i år 2005. For SO₂'ens vedkommende arbejdedes for ensartede reduktionsmål på 40% inden 1993 og 60% inden 1998.

Også i ECE-regi, der omfatter øst- og vesteuropæiske lande samt Canada og U.S.A., arbejdes der på indgåelse af en aftale om begrænsning af NO_x-emissionen inden for rammerne af konventionen om grænseoverskridende luftforurening. Der arbejdes på at fastfryse NO_x-emissionen på 1990-niveau og herefter foretage en gradvis reduktion.

II. Forsuringsudvalgets arbejde

For at sikre en fortsat gunstig udvikling i miljøbelastningen fra energiforbruget samt udfra et ønske om fra dansk side at fremme de internationale bestræbelser på at nedbringe luftforureningen, bad miljøministeren i juni 1982 Miljøstyrelsen om at nedsætte et udvalg – forsuringsudvalget – med henblik på at belyse miljømæssige problemer i forbindelse med energiproduktion med kul og olie.

Forsuringsudvalget afsluttede sit arbejde med afgivelse af rapporten »Miljø og Energi«, offentliggjort den 27. januar 1984. Det konkluderedes bl.a., at udsendelsen af SO₂ og NO_x fra danske kilder især bidrager til forurening af søer og vandløb i det midtsvenske område og i mindre grad i Syd Norge. Forsuringen medfører samtidig korrosionsskader og andre materialeskader i Danmark.

På baggrund af de konstaterede skader på søer og vandløb i en række lande og luftforureningens bidrag til nedbrydning af forskellige materialer samt under hensyn til usikkerheden omkring luftforureningens bidrag til skader på skovene, specielt i Mellem Europa, fandt udvalget, at der generelt bør tilstræbes en reduktion i udsendelsen af de stoffer – herunder SO₂ og NO_x – der er eller kan være årsag til skaderne.

Med hensyn til NO_x anbefalede forsuringsudvalget, at der fastsættes et krav til NO_x-udledninger fra nye kraftværker på max. 400 mg/MJ som årsmiddelværdi.

Den teknologiske udvikling har imidlertid medført, at emissionen formentlig nu kan bringes ned til 200 mg/MJ i forbindelse med nye anlæg. Et niveau på 200 mg/MJ er dog ikke på nuværende tidspunkt