

[Tredje næstformand]

indsigelse mod dette forslag, betragter jeg det som vedtaget. (Ophold). Det er vedtaget.

Den næste sag på dagsordenen var:

**22) Første behandling af lovforslag nr. L 93:**

*Forslag til lov om begrænsning af udledning af svovldioxid og kvælstofoxider fra kraftværker.*  
Af miljøministeren (Lone Dybkjær).  
(Fremsat 17/11 88).

Lovforslaget sattes til forhandling.

*Forhandling*

**Helge Mortensen (S):**

Dette lovforslag er principielt også i det store og hele en genfremsættelse af det forslag, vi havde til behandling sidste år, men som på grund af folketingsvalget ikke nåede igennem.

Der er nogle positive ændringer i det nye lovforslag, men der er også stadig væk nogle store åbne spørgsmål og problemer, vi skal tage stilling til, også problemer, som eksisterede i det lovforslag, som tidligere har været fremsat.

Det positive er for det første, at der på kvælstofområdet sker en yderligere reduktion under henvisning til de internationale aftaler, som siden er indgået for området. Til det kan jeg kun sige: Så langt, så godt. Disse internationale aftaler kunne sikkert have været endnu bedre, hvis ikke Danmark havde benyttet lejligheden til at ligge i ly af England for at dæmpe de internationale krav i forhold til rensning på fyringsanlæg. Men der er i hvert fald kommet nogle internationale aftaler, og loven er indrettet efter det, og det er positivt.

Jeg synes også, det er positivt, at Amtsrådsforeningen nu direkte i loven inddrages i fastsættelsen af de fremtidige kvoter. Vi kan ikke i al fremtid være tjent med, at der er konflikter mellem de enkelte amter og de enkelte kraftværker, hver gang der er en miljøgodkendelse i gang. Så på det område mener jeg også at ministeren i hvert fald har anskueliggjort en løsning.

Vi har ikke set Amtsrådsforeningens svar endnu, det får vi nok lejlighed til, men vi vil selvfølgelig gerne beskæftige os lidt med, om det er tilfredsstillende og dækkende i forhold til amterne og Amtsrådsforeningen.

Så falder det mig naturligt at sige, at hverken det lovforslag, vi tidligere har behandlet, eller dette her efter Socialdemokratiets opfattelse er tilfredsstillende. Det er et synspunkt, som vi både havde med i det dagsordensforslag, vi fremsatte sammen med SF den 5. november 1987, og i det, som jeg sagde ved førstebehandlingen, og som også har været det mål, vi har forfulgt under udvalgsarbejdet i forbindelse med det sidste lovforslag.

Vi mener, at der bør og at der kan renses mere, også selv om vi tager hensyn til dansk teknologisk udvikling på området, og det har været anstødsstenen i hvert fald for Det Radikale Venstre. Når jeg siger dette, vil jeg gerne henvise til det svar, som vi fik på spørgsmål 14, dateret den 23. marts 1988, og som vi nu har fået optrykt og udsendt til udvalget. Det ligger altså allerede som bilag til dette lovforslag.

Heri påpeges det af dansk industri, at man allerede i dette efterår kunne indgå kontrakter til levering af Haldor Topsøes anlæg i løbet af 1991. Det var det, som vi mente at der skulle være nogle muligheder i.

Derfor er vi meget tilfredse med, at miljøministeren nu har tilkendegivet, at hun vil fastsætte regler for kvælstofilte, der udsendes af de decentrale, naturgasfyrede kraftvarmeværker. Jeg er ikke klar over, hvilken lovhjemmel det bygger på; det er sådan set også ligegyldigt i første omgang. Det centrale er, at ministeren her er gået ind på et område og vil stille specifikke krav til rensning og egentlig også specifikke krav til teknologi, også på værker, der i forvejen er omfattet af kvoteloven, nemlig dem på over 25 MW.

Jeg synes, det er fint, at vi får forslaget; det skal vi hilse velkommen. Vi har selv været med til at efterlyse det, så det er udmærket.

Men med det udgangspunkt kan dette at henvise til kvotelovgivningens efter min opfattelse ikke være nogen barriere for, at der stilles specifikke krav til rensning også af centrale kraftvarmeværker. Vi vil bruge det udgangspunkt, som ministeren her har givet os, til at interessere os for, at denne pressemeddelelse, denne beslutning, som ministeren vil træffe, kan følges op, så der i hvert fald kan stilles krav til nye kraftværker, sådan at også nye kraftværker renser så meget, som det overhovedet er teknisk muligt.