

rigsministeriet, har jeg betragtet det som en meget vigtig opgave og har skubbet på, men er altså løbet ind i nogle juridiske problemer. Jeg beklager, at det har taget den tid, det har taget, og jeg håber på, at vi meget snart kan komme videre ud fra et konkret udspil.

**Knud Erik Hansen (SF):**

Jeg bliver lidt i tvivl om svaret, men ikke i tvivl om intentionen, for det, jeg hører, er, at der har været nogle vanskeligheder med proceduren, som gør, at man ikke kan få det med værge på plads. Jeg har svært ved at forstå, at det skulle give et problem, og af det notat, der ligger, kan jeg heller ikke se, at det skulle give et problem med proceduren.

Så jeg vil godt høre ministeren, om der stadig væk er nogle problemer med proceduren, eller om der er nogle ting, som gør, at man ikke meget snart kan fremsætte et forslag både om advokat og værge, således at børnene kan få trygge forhold.

**Indenrigsministeren (Karen Jespersen):**

Nej, jeg mener ikke, der er nogen udestående problemer, der gør, at jeg ikke meget snart kan komme med et konkret forslag.

Hermed sluttede spørgsmålet.

**Spm. nr. S 698**

7) Til miljø- og energiministeren af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Hvilke initiativer vil ministeren tage for at sikre ensartede, forebyggende initiativer i alle amter over for virksomheder, hvor der er konstateret dioxinudslip?«

**Søren Kolstrup (EL):**

Vi har oplevet, hvad angår dioxinudslip, at Fyns Amt har gjort det. De har nemlig sikret, at de ikke længere har dioxinudslip, og de har altså nu nogle vældig flotte tal.

Vi har også konstateret, at der er andre amter, f.eks. Vejle Amt, der har været udsat for et voldsomt dioxinudslip, hvor der har været tale om en efter mine begreber meget langsom procedure, selv om der har været ikke blot ét, men tre markante overskridelser, hvad angår dioxinudslip.

Det er på den baggrund, jeg har stillet spørgsmål om, hvordan vi sikrer os, at amterne laver

en ensartet praksis og en ensartet reaktion, så der bliver handlet nogenlunde ens og meget forebyggende.

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Jeg vil gerne sige hr. Kolstrup tak, fordi han har stillet det spørgsmål til mig.

Der gælder allerede i dag en generel emissionsgrænseværdi for dioxin på 1 nanogram pr. m<sup>3</sup>. Miljøstyrelsen har netop udsendt en ny luftvejledning til høring. Her skærpes den generelle emissionsgrænse for dioxin til 0,2 nanogram pr. m<sup>3</sup> for alle virksomheder, som ikke er omfattet af IPPC-direktivet. For IPPC-virksomhederne vil grænseværdierne for de enkelte brancher også blive skærpet i overensstemmelse med de anbefalinger, der følger af de europæiske BAT-noter.

Disse noter beskriver den bedst tilgængelige teknologi for de enkelte industrier til bekæmpelse af alle typer emissioner. Det forventes, at der på grundlag af disse BAT-noter kan fastsættes meget lave grænseværdier for dioxinudsendelse, og at der for nogle industrier kan fastsættes grænseværdier på 0,1 nanogram pr. m<sup>3</sup>.

Herudover indfører luftvejledningen en fælles europæisk standard for prøvetagning og måling af dioxin.

Amter og kommuner er forpligtede til at lægge luftvejledningen til grund for deres afgørelser. Herved sikres en ensartet behandling af industrien, både hvad angår fastsættelse af grænseværdier og målemetoder.

Hvis der konstateres en ikke ubetydelig overskridelse af luftvejledningens grænseværdi, har tilsynsmyndigheden pligt til at sikre, at forureningen nedbringes. Tilsynsmyndighedens afgørelser kan indklages for Miljøstyrelsen. Dette er også med til at skabe den ensartede praksis, som hr. Kolstrup efterlyser.

Miljøstyrelsen har bedt udvalgte amter om at foranledige, at der bliver foretaget målinger på virksomheder, hvor man ikke har haft tilstrækkelig viden om dioxinudsendelsen. Resultaterne af disse målinger vil foreligge i løbet af næste år.

**Søren Kolstrup (EL):**

Jeg takker for svaret, men finder det vigtigt alligevel at få meget stærkt præciseret, hvordan vi kan sikre os en meget ensartet praksis. Eksempel: Da Kommunekemi i Nyborg lukkede sin produktion på grund af dioxinudslip, var det på grund af et dioxinudslip på blot – men det er sandelig også tilstrækkeligt – 30 nanogram pr.