

[Kalnæs]

affaldsforbrændingsanlæg i Danmark. Nogle er helt nye og har de bedste røgrensningsmetoder, andre er meget gamle og har faktisk ingen røgrensning. Embedsmænd fra miljøstyrelsen har udtalt til pressen, at når man mener, at der ikke udsendes så meget dioxin, skyldes det bl.a., at røgen renses effektivt for partikler.

Nu findes der i Nybro ved Varde et affaldsforbrændingsanlæg, hvor man kan se meget voldsomme lokale skader fra røggassen og fra partiklerne, og der findes ingen form for røggasrensning. Der er en meget lav skorsten på affaldsforbrændingsanlægget. Derfor må jeg spørge ministeren helt konkret, om man vil forlange det anlæg lukket øjeblikkeligt, eller om man i hvert fald på det ene sted vil sætte målinger af dioxin i gang øjeblikkeligt.

**Miljøministeren (Chr. Christensen):**

Jeg kan sige til hr. Kalnæs, at Ribe amt har oplyst over for miljøstyrelsen, at både affaldsforbrændingsanlæg og græstørreanlæg er forsynet med udstyr til rensning af røggas for partikler. Affaldsforbrændingsanlægget er forsynet med et såkaldt faldkammer, der især fjerner større partikler. Ribe amtsråd gav den 28. maj 1982 affaldsforbrændingsanlægget et påbud, som førte til, at udsendelsen af partikler blev holdt væsentligt nede. Amtet overvejer i øjeblikket, om der skal foretages mere for at bringe udsendelsen af partikler yderligere ned. Det kulfyrede græstørreri er forsynet med en såkaldt cyklon til rensning af røggas for partikler.

Jeg kan tilføje, at miljøstyrelsen har oplyst over for mig, at den i forbindelse med sagen om anlægget til behandling af naturgas er blevet gjort opmærksom på, at Nybro Tørreri muligvis er gået over til kulfyring uden at have fået godkendelse. Miljøstyrelsen har derfor spurgt amtsrådet, om overgangen til kulfyring er sket uden godkendelse. Styrelsen har opfordret amtsrådet til, såfremt dette er tilfældet, at drage omsorg for, at det ulovlige forhold bringes til ophør. I den forbindelse har styrelsen bedt amtsrådet overveje, om der er grundlag for at rejse tiltale for overtrædelse af miljøbeskyttelsesloven.

Med hensyn til partikelrensning som et middel til begrænsning af udledning af dioxiner kan jeg henvise til mit svar på spørgs-

mål nr. S 1016 samt til mit tilsagn om at give folketingets miljø- og planlægningsudvalg en orientering.

**Kalnæs (SF):**

Jeg takker miljøministeren for svaret. Jeg er selvfølgelig glad for, at miljøministeren kan svare, at man har spurgt Ribe amtskommune, hvorledes det ligger med kulfyring af græstørreanlægget i Nybro, og jeg kan forstå, at man kan forvente en hurtig opklaring af, hvordan det kan gå til, at de er gået over til kulfyring uden at have fået miljøgodkendelse. Når det drejer sig om affaldsforbrændingsanlægget, har jeg vanskeligere ved at forstå miljøministerens holdning. Det ligger sådan, at man fik et påbud i maj 1982, som skulle overholdes fra 1. december 1982. Det drejede sig om, at der højst måtte udsendes 250 mg partikler pr. m<sup>3</sup>, men de seneste målinger viser faktisk, at der udsendes 420 mg partikler pr. m<sup>3</sup>. Det vil sige, at der stadig væk sker en langt større udsendelse end det, som er krævet i påbuddet, og påbudsgrænsen på 250 mg pr. m<sup>3</sup> er efter min mening og efter mange andres mening faktisk for høj. Derfor kan jeg ikke forstå, at der er nogen, der overvejer, om det er nødvendigt med yderligere nedsættelse, og jeg vil gerne spørge miljøministeren, om ikke man vil forlange, at de regler bliver overholdt, sådan at man i hvert fald kan sikre de 250 mg pr. m<sup>3</sup>, som var det oprindelige krav.

**Miljøministeren (Chr. Christensen):**

Jeg skal lige gentage, at amtet overvejer, om der skal stilles yderligere krav, og at vi får en rapport. Yderligere initiativer må afvente disse overvejelser.

Hermed sluttede spørgsmålet, og spørgetiden var dermed til ende.

**Fjerde næstformand (Arentoft):**

Det som nr. 17 opførte spørgsmål (spm. nr. S 1020), der er stillet af Gammelgaard (KF) til ministeren for skatter og afgifter, udgår til skriftlig besvarelse, som det tidligere er meddelt.

*Skriftligt besvarede spørgsmål:*