

tisk stoppede med det samme. Men udledninger er selvfølgelig uacceptable.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 329

5) Til miljø- og energiministeren af:

Jesper Kiel (EL):

»Hvilke overvejelser har Miljøstyrelsen haft om mulige dioxinudledninger, inden styrelsen gav tilladelse til at gennemføre forsøg med afbrænding af shredderaffald på Kommunekemi i Nyborg, og hvilken central kontrol er der med lokale myndigheders tilladelser til afbrændinger, så myndighederne fremover kan forebygge dioxinudledninger, som overskrider grænseværdien på 0,1 nanogram pr. kubikmeter, som det f.eks. skete i forbindelse med Fyns Amts tilladelse til afbrænding af flydende affald, som gav en overskridelse på 350 gange?«

Jesper Kiel (EL):

Jeg synes, sagen om Kommunekemi i Nyborg viser, at det kan være vanskeligt for de lokale tilsynsmyndigheder at vurdere risikoen. Vi skal vel ikke kun standse forsøgene på baggrund af, at vi har set udslippene. Det burde vel være sådan, at tilsynsmyndigheden var i stand til at vurdere inden starten, om der var en risiko, man ikke burde løbe, og det er det, jeg gerne vil høre Miljøstyrelsens vurdering af.

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Det er klart, at det ikke er gået, som man troede det ville gå. Hvis man vidste, at det ville gå, som det gik, havde man selvfølgelig ikke givet tilladelsen, men man gav den jo altså under nogle meget skrappe betingelser fra myndighedernes side, og i samme sekund de var overtrådt, standsede man produktionen.

Må jeg i øvrigt minde om, at Kommunekemi jo altid ellers har holdt sig på eller under de niveauer, der har været tale om, så - ja, undskyld udtrykket - der er altså tale om sort uheld her. Men det blev heldigvis standset med det samme, og det synes jeg vi skal være glade for. Det havde da været forfærdeligt, hvis man ikke havde skredet ind med det samme. Det gjorde man, og forsøget er stoppet, og jeg tror ikke, der bliver nogen gentagelsestilfælde.

Jesper Kiel (EL):

Så kunne jeg da godt tænke mig, hvis vi kunne få afklaret - det kan være, ministeren vil hjælpe til med det - om Kommunekemi tidligere har haft nogle problemer her. Jeg har forstået på NOAH i Svendborg, at der har været foretaget dioxinmålinger gennem hele 1980'erne og starten af 1990'erne, men at de tal endnu ikke er offentliggjort, fordi man sagde, at det var på anlæg uden dioxinfiltrer. Men det kunne måske skabe klarhed over, om man rent faktisk havde kendskab til, om Kommunekemi var i stand til at overholde de grænseværdier, der lægges op til.

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg tror, spørgeren skal være klar over, at Kommunekemi, som er en nøglevirksomhed i hele vores miljøindsats, har at gøre med håndteringen af noget af det vanskeligste affald overhovedet i det danske samfund, og derfor synes jeg egentlig, det er flot, at der faktisk har været så få og så små problemer med virkningen, som tilfældet er.

Jeg er ikke bekendt med, at der skulle foreligge en række overskridelser fra begyndelsen af 1990'erne, men jeg vil selvfølgelig meget gerne undersøge det. Hr. Kiel er medlem af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg og har mulighed for at stille det spørgsmål dér, og så skal jeg selvfølgelig drage omsorg for, at der bliver givet et ordentligt svar. Mit indtryk er, at det drejer sig om en virkelig god virksomhed, som gør et godt stykke arbejde og under betryggende former, men det er jo ikke ensbetydende med, når man har med så risikobetonede aktiviteter at gøre, at der ikke kan ske fejl.

Jesper Kiel (EL):

Så vil jeg gerne spørge ministeren nu, om han virkelig synes, det er betryggende, at den administrerende direktør for Kommunekemi - i forbindelse med at det kommer frem, at der havde været en overskridelse på 350 gange grænseværdien - i sine udtalelser udadtil og i et læserbrev i Fyns Amts Avis bagatelliserer udslippet og siger: Jamen der var jo kun tale om, at et enkelt gram dioxin var sluppet ud.

Jeg har gjort opmærksom på, at det jo vil sige en halvtredsindstyvendel af det samlede udslip på et helt år, og det har senere vist sig, at det var betydelig mere. Jeg har endnu ikke fået at vide, hvem der har lavet den beregning, at det skulle være 2½ gram, men er det ikke lidt