

Svar (23/12 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Da dioxin er svært nedbrydeligt, vil stort set al den dioxin, der udsendes til atmosfæren fra punktkilder, i det lange løb ende som nedfald. Spredningen afhænger af afkastets højde og vejforholdene.

Kommunemis skorsten er 70 meter høj, og spredningen vil ske over et meget stort område. Efter nedfald vil der ske en langsom nedbrydning af dioxin og en borttransport.

For forbrændingsanlæg 1 på Kommunekemi er det beregnet ved anvendelse af en spredningsmodel (OML), at selv det kortvarige høje indhold på 200 nanogram dioxin pr. normal m³ røggas fra dette anlæg ville give anledning til en gennemsnitlig koncentration af dioxiner i luften på 0,4 picogram pr. m³ over driftsperioden.

Emissionsanalyser har vist, at Kommunekemi det meste af tiden har haft emissionskoncentrationer af dioxin på under 1 nanogram pr. normal m³ i røggassen.

Det må derfor forventes, at der ikke vil være tale om specielt forhøjede koncentrationer af dioxin i jorden i nærheden af Kommunekemi som følge af dioxinudslippet i perioden august-oktober 1999.«

Spm. nr. S 768

Til miljø- og energiministeren (14/12 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren iværksætte jordprøver for indhold af dioxin i jorden omkring Kommunekemi inden for en omkreds af f.eks. 5 kilometer?«

Svar (23/12 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Miljøstyrelsen har for at styrke den danske viden om dioxin i miljøet netop iværksat en nærmere udredning i form af en massestrømsanalyse for dioxiner. Massestrømsanalysen skal skabe et bedre overblik over spredningen og forekomsten af dioxin i miljøet samt over kilderne til dioxinmissioner i Danmark, således at fremtidige emissioner kan begrænses mest muligt.

Da der som nævnt i svaret på spørgsmål nr. S 767 ikke forventes at være specielt forhøjede koncentrationer af dioxin i jorden i nærheden af Kommunekemi som følge af dioxinudslippet i perioden august-oktober 1999, agter jeg ikke at iværksætte jordprøver omkring virksomheden. Det ville formodentligt også være vanskeligt at tolke resultaterne, da Kommunekemi er beliggende på en tidligere affaldsdeponeringsplads i udkanten af et byområde med andre industri-virksomheder.

Som oplyst i talenotitsen fra samrådet den 17. november 1999 (alm.del - bilag 215) har Embedslægeinstitutionen for Fyns Amt da heller ikke fundet behov for en undersøgelse af effekterne af dioxinudslippet.

Spm. nr. S 769

Til trafikministeren (14/12 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren oplyse, hvorfor hastighedsreguleringen, som betyder, at Alken trinbræt midlertidigt lukker, gennemføres fra 1. juli 2000, og hvorvidt det er muligt at fremrykke eller opprioritere en opgradering af jernbanelinjen Silkeborg-Skanderborg, så det ikke er nødvendigt at lukke Alken trinbræt?«

Svar (4/1 2000)

Trafikministeren (Sonja Mikkelsen):

Banestyrelsen har på grund af sporenes dårlige tilstand varslet, at man må reducere maksimalhastigheden fra 100 km/t til 80 km/t på væsentlige dele af strækningen Skanderborg-Silkeborg med virkning fra den 2. juli 2000.

Banestyrelsen oplyser, at man i øjeblikket er i færd med at planlægge de kommende års sporombygninger. Skanderborg-Silkeborg har her høj prioritet. Imidlertid er sporanlægget på dele af hovedbanen over Fyn samt ved Kolding også meget nedslidt. Disse hovedbanestrækninger har central trafikal betydning og har derfor første prioritet i sporombygningsprogrammet. Det vil derfor være nødvendigt at renovere disse kritiske dele i år 2000, hvorfor arbejdet på strækningen Skanderborg-Silkeborg tidligst kan påbegyndes i 2001.