

en vis udbygning med ny forbrændingskapacitet.

Miljøstyrelsen har over for mig oplyst, at udsortering af PVC fra affaldet forventes at give en beskedent reduktion af dioxinindholdet i restprodukterne fra forbrænding, mens forøgelsen i mængden af affald, der forbrændes, og rensning af dioxin i røggassen forventes at give en beskedent stigning. Samlet set vurderes dioxinindholdet i restprodukterne fra forbrænding at være uændret i de kommende år.

Spm. nr. S 1369

Til miljø- og energiministeren (2/2 2000) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvad kan ministeren oplyse om kendskabet til risikoen for, at dioxin fra dioxinholdige restprodukter på de nuværende midlertidige deponeringspladser kan spredes i miljøet, og hvilken viden har myndighederne i dag om ophobning af dioxin i fødekæden fra henholdsvis udslip via skorstene og udslip fra deponeringsanlæg, og herunder oplyse, hvorvidt der tages særlige forholdsregler, der i dag hindrer spredning med vind og vejr?«

Svar (11/2 2000)

Miljø- og energiministeren (Frank Jensen, fg.): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Emission af dioxin via skorstene andrager ca. 50 gram/år fra danske kilder. Dioxin fra diffuse kilder i form af støv fra restprodukter fra affaldsforbrændingsanlæg skønnes ikke at bidrage nævneværdigt til forurening af luften. Restprodukter fra affaldsforbrændingsanlæg mellemlagres i Danmark i forbindelse med en løbende eksport til Norge eller Tyskland. Restprodukterne føres fra affaldsforbrændingsanlæggene til deponi i lukkede systemer. Støvgenere fra deponi elimineres ved eksempelvis overdysning med vand i tørre perioder og ved overdækning med jord.

Der foreligger i dag ingen opgørelse af dioxinindholdet i perkolatet fra depoterne i Danmark, men det forventes, at dioxiner kun udvaskes i ringe mængder fra eksisterende depoter.

Sammenhængen mellem udslip af dioxin fra skorstene og deponeringsanlæg og forekomsten af dioxin i danske fødevarer er ikke kortlagt i dag. Resultaterne af bl.a. den massestrømsanalyse af dioxin, som forventes færdig i foråret, vil være et vigtigt input, når det skal undersøges, hvor den dioxin, der findes i fødevarerne, kommer fra. Netop sammenhængen mellem kilder til dioxinforurening og forekomsten af dioxin i fødevarer er et vigtigt område, som både Fødevareministeriet og Miljø- og Energiministeriet arbejder for at få mere styr på i fremtiden.«

Spm. nr. S 1370

Til miljø- og energiministeren (2/2 2000) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil den annoncerede massestrømsanalyse for dioxin også indeholde en grundig kortlægning af dioxins vej via deponeringsanlæg og eventuel spredning til natur og fødekæder?«

Svar (11/2 2000)

Miljø- og energiministeren (Frank Jensen, fg.): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Massestrømsanalysen for dioxin er iværksat for at tilvejebringe et opdateret overblik over dioxinudledninger samt kilder til dioxin i Danmark. Med andre ord vil massestrømsanalysen koncentrere sig om udledninger og udslip af dioxin til miljøet i Danmark.

I massestrømsanalysen vil Miljøstyrelsen forsøge at bestemme den mængde dioxin, der tilføres deponeringsanlæg i Danmark samt de mængder, der eventuelt tilføres miljøet fra deponeringsanlæggene.«

Spm. nr. S 1439

Til trafikministeren (8/2 2000) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Kan ministeren redegøre for den absolutte og relative mængde af produkter fra den kemiske industri, som gennem de sidste 10 år er blevet