

I bogen »Kemiske stoffer i landjords miljøer«, Teknisk Forlag 1988, redigeret ved Arne Helweg, er det angivet:

»Også spildevandsslam indeholder PCDD og PCDF, som tilføres jorden ved udbringning af slam. Man har i en forseglede prøve af spildevandsslam fra 1933 påvist PCDD og PCDF i samme koncentrationsniveau som i dag, dvs. ca. 0,1 mikrogram pr. kg tørvægt. Man mener, at dannelsen er sket ved chlorering af phenoler i drikkevand og spildevand.«

Det fremgår ikke af bogen, hvor slammet fra 1933 stammer fra. Et mikrogram er lig med 1000 nanogram. Imidlertid kan de oplyste værdier ikke umiddelbart sammenlignes med de foreløbige resultater af dioxinindhold i slam, som blev præsenteret på samrådet med Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalget den 16. november 1995.

PCDD er samlebetegnelsen for dioxiner, mens PCDF er betegnelsen for de beslægtede furaner, og de oplyste målinger angiver den samlede absolutte mængde af disse stoffer. Normalt udregnes dioxinindholdet i tox-ækvivalenter, det vil sige, at hver enkelt dioxinforbindelse tillægges en relativ giftighed i forhold til den giftigste forbindelse. De målinger, som blev oplyst i ovennævnte samråd, hvor der gennemsnitlig er fundet 20 nanogram pr. kg tørstof i slam fra tre renselanlæg, er i tox-ækvivalenter.

Spm. nr. S 546

Til miljø- og energiministeren (17/11 95) af:
Hans Christian Schmidt (V):

»Kan ministeren bekræfte, at Miljøstyrelsen i september 1995 sendte et brev til Kommunernes Landsforening, hvori Miljøstyrelsen fastslog, at der var en videnskabelig undersøgelse i gang, der skulle klarlægge, om der findes dioxin i spildevandsslam, og kan ministeren bekræfte, at Miljøstyrelsen allerede på det tidspunkt kendte undersøgelsernes resultat, og finder ministeren, at Miljøstyrelsen burde have oplyst Kommunernes Landsforening om de foreliggende resultater?«

Svar (1/12 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Miljøstyrelsen har over for mig bekræftet, at styrelsen har sendt et notat af 6. september 1995 til medlemmerne af arbejdsgruppen til fastsættelse af retningslinjer for analyseparametre for spildevandsslam til jordbrugsmæssig anvendelse, herunder til Kommunernes Landsforening.

Af notatet fremgår det, at der blandt andre projekter på daværende tidspunkt er »en rapport om forekomst af dioxiner under udarbejdelse, herunder forekomsten i spildevandsslam«.

I Miljøstyrelsen undersøger man dels kilderne til dioxinforurening i Danmark og dels via et overvågningsprogram bl.a. dioxinbelastningen af spildevandsslam.

Som det fremgår af min talenotits fra samrådet den 16. november 1995 med Miljø- og Planlægningsudvalget, viste de fremkomne delresultater om dioxin i juni 1995 et forholdsvis lavt niveau under niveauet i kendte undersøgelser fra Sverige og Tyskland og i øvrigt et niveau svarende til det forventede niveau ved en faglig vurdering af dioxinesponeringen over Danmark. Miljøstyrelsen fandt derfor ikke grundlag for en særskilt offentliggørelse af dioxinresultaterne, herunder til Kommunernes Landsforening.

Som jeg også gav udtryk for i forbindelse med samrådet, finder jeg ikke, at Miljøstyrelsen kan bebrejdes herfor, da der ikke var tale om alarmerende tal.

Spm. nr. S 542

Til forsvarsministeren (21/11 95) af:
Søren Søndergaard (EL):

»Vil ministeren fremskaffe fyldestgørende oplysninger om vejr-situationen (herunder vejr-kort) i området omkring Tuzla før søndag den 8. oktober 1995?«

Begrundelse

Ministeren har ikke besvaret spørgsmålet på Alm. del – bilag 16 i Forsvarsudvalget. Det har derfor været nødvendigt at stille spørgsmålet på ny.