

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 501.

Svar (27/11 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Som oplyst i besvarelsen af spørgsmål nr. S 501 er det ikke muligt at offentliggøre bekæmpelsesmiddelstatistikken 3 måneder efter årets udgang.

Oplysninger om salget af bekæmpelsesmidler indrapporteres, som nævnt i besvarelsen af spørgsmål nr. S 501, til Miljøstyrelsen, der er ansvarlig for offentliggørelse af bekæmpelsesmiddelstatistikken.

Danmarks Statistik behandler i dag forbruget af bekæmpelsesmidler i publikationerne »Statistiske Efterretninger Miljø« og »Nyt fra Danmarks Statistik«.

Jeg har ikke nogen aktuelle overvejelser eller planer om at ændre på disse procedurer.

Spm. nr. S 544

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

»Kan ministeren bekræfte, at der ingen undersøgelser foreligger, der belyser, om dioxin kan trænge ned i grundvandet eller kan optages i afgrøder på markerne, og hvad agter ministeren i bekræftende fald at gøre for at fremskaffe en sådan undersøgelse?«

Svar (29/11 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg skal hermed tillade mig at henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. S 527.

Spm. nr. S 545

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

»Kan ministeren bekræfte, at der ikke dannes dioxin i renseanlæggene og samtidig bekræfte, at der løbende på Marselisborg rensningsanlæg i Aarhus er målt dioxin i spildevandsslam siden 1933, og hvornår er ministeren blevet bekendt med disse målinger?«

Begrundelse

I Morgenavisen Jyllands-Posten den 16. november 1995 er en driftsleder på Marselisborg rensningsanlæg i Aarhus citeret for: »I øvrigt kunne vores laboratoriechef fortælle, at man har målt dioxin i slam siden 1933.«

Svar (1/12 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg kan hverken be- eller afkræfte, at der ikke dannes dioxin i renseanlæg.

Miljøstyrelsen har oplyst, at de gennemførte målinger på tre renseanlæg alene er foretaget på spildevandsslam og ikke på spildevandet, hverken i indløb eller udløb. Det er således ikke muligt at konstatere, om der er tale om dannelse af dioxin i kloakledningerne eller i renseanlæggene, eller om der er tale om tilledning af dioxin med husholdningsspildevandet, industrispildevandet eller med regnvandet.

Alle undersøgelser tyder på, at den væsentligste kilde til dannelse og spredning af dioxiner er forbrænding. Niveaue af de fundne dioxinkoncentrationer i slam er som forventet ud fra en faglig vurdering af dioxineksponeringen over Danmark, og en sandsynlig forklaring på indholdet er derfor, at der er tale om atmosfærisk deposition, som efterfølgende er ført til renseanlægget med regnvandet. På det anlæg, hvor der er fundet de største koncentrationer, sker der en forbrænding af slammet, og røgvaskervandet ledes tilbage til renseanlægget. Det er sandsynligt, at dette røgvaskervand bidrager til dioxinindholdet i slammet.

For så vidt angår dioxinmålinger på Marselisborg renseanlæg, har Miljøstyrelsen oplyst, at der ikke er tale om, at man her har målt dioxin i spildevandsslam siden 1933. Der er tale om oplysninger hentet fra litteraturen.