

**Svar (20/12 95)**

**Miljø- og energiministeren** (Svend Auken): Betegnelsen kvalitetskrav skal i denne sammenhæng forstås som et samlebegreb for slamkvaliteten.

I arbejdsgruppen vedrørende miljøfremmede stoffer i slam arbejdes der med metoder til at fastslå effekten af slam i jord. En sådan effekt kan give et billede af slammets kvalitet og vil kunne udbygges med egentlige grænseværdier for udvalgte stoffer.

Det overordnede kvalitetskrav til slam er – i den nugældende bekendtgørelse – fastsat ved egentlige grænseværdier for 7 tungmetaller samt en bestemmelse om, at slammet ikke må indeholde væsentlige mængder af miljøskadelige stoffer.

På nuværende tidspunkt er der ikke fastsat grænseværdier for indholdet af dioxin i slam, og de foreløbige resultater af dioxinmålinger i dansk slam viser, at indholdet er lavt. Det er derfor, jeg har bedt Miljøstyrelsen om at overvåge udviklingen, så der løbende kan tages stilling til, om der er behov for fastsættelse af egentlige grænseværdier, der skal indgå i de rutinemæssige slamanalyser.

**Spm. nr. S 786**

Til indenrigsministeren (14/12 95) af:  
**Niels J. Langkilde** (KF):

»Hvad agter ministeren at foretage sig i forlængelse af offentliggørelsen af betænkningen om afviklingen af Sveriges atomkraftværker, herunder navnlig det forhold, at Barsebäckværket ikke bliver det første, som foreslås afviklet?«

**Svar (27/12 95)**

**Indenrigsministeren** (Birte Weiss): Så snart jeg har haft lejlighed til at sætte mig nærmere ind i den komplette rapport fra den svenske energikommission, agter jeg at tage kontakt til den svenske regering med henblik på at få et snarligt møde i stand.

Jeg vil under mødet understrege vigtigheden af, at den svenske regering i den kommende hørings- og forhandlingsfase inddrager de danske synspunkter om en fremskyndet lukning af

Barsebäckværket, herunder at værket er fejlplaceret med en beliggenhed kun 20 km fra København, og at denne fejlplacering bliver mere og mere åbenlys i takt med værkets alder. For mig at se er det således oplagt, at Barsebäck er blandt de værker, der skal nedlægges først.

**Spm. nr. S 804**

Til miljø- og energiministeren (18/12 95) af:  
**Niels J. Langkilde** (KF):

»Vil ministeren i forlængelse af svaret på spørgsmål nr. S 528 oplyse, hvordan kvalitetskravene, som slammen skal overholde, er defineret med hensyn til dioxin, og hvilke dioxinværdier der medfører, at Miljøstyrelsen skal underrette ministeren?«

**Begrundelse**

Det konstateres med tilfredshed, at der er tale om meget små mængder dioxin i det hidtil analyserede slam, men selv om der ikke er fastsat en grænseværdi, er det vigtigt at vide for de involverede parter, hvornår man forventer der reageres.

**Svar (27/12 95)**

**Miljø- og energiministeren** (Svend Auken): Som der blev redegjort for i min besvarelse af dit spørgsmål nr. S 737, er kvalitetskrav til slam en bred betegnelse for den samlede slamkvalitet og omfatter ikke grænseværdier for alle stoffer.

Kilderne til dioxinforurening er primært virksomheder, hvor organisk materiale eller metaller opvarmes (f.eks. affaldsforbrænding, metalstøberier og lign.). Herved dannes dioxiner, der frigives til luften. Fra luften deponeres dioxinen på jorden, herunder veje og andre befæstede arealer, og bidrager ad den vej til slammets dioxinindhold.

Som led i overvågningen af udviklingen i dioxinbelastningen – som jeg har bedt Miljøstyrelsen om at foretage – forventer jeg at blive orienteret, hvis belastningen viser sig at være stigende i forhold til det nuværende niveau.

Det kan i øvrigt oplyses, at Miljøstyrelsen har besluttet at igangsætte et projekt, der beskriver