

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-703-00042

Den 1. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 6. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 2. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål nr. 2. (alm. del)

Kan ministen bekræfte at hver tredje vognlæs slam fra danske spildvandsanlæg indeholder så meget PCB, at det er forbudt at sprede ud på tysk jord?

Svar

Jeg kan ikke bekræfte, at hvert tredje vognlæs slam fra danske spildvandsanlæg indeholder så meget PCB, at det er forbudt at sprede ud på tysk jord.

For det første sikrer reglerne, at overførsler af slam kun sker, når der er givet tilladelse i både afsender- og modtagerlandet, og at modtagerlandet – her Tyskland – har mulighed for at gøre indsigelse, hvis ikke lovgivningen og grænseværdierne er overholdt.

For det andet vil jeg henvise til de undersøgelser, som Danmarks Miljøundersøgelser refererer til i deres pressemeddelelse, som jeg har vedlagt. De fastslår, at niveauerne for PCB i spildevandsslammet er så lave, at der ikke er grund til bekymring for miljø og sundhed.

Når slam overføres fra Danmark til Tyskland, gælder EU's transportforordning (forordning 1013/2006 om overførsel af affald), og i forbindelse med administration af reglerne er den sædvanlige praksis således følgende:

- *Afsenderlandet* – i dette tilfælde Danmark – kontrollerer, at modtageren har den fornødne tilladelse i Tyskland (modtagerlandet) til at udføre behandlingen af affaldet. Dette sker, inden der gives tilladelse til overførslen.

- *Modtagerlandet* – i dette tilfælde Tyskland – kontrollerer, at overførslen rent faktisk også overholder de krav, der er i Tyskland, f.eks. grænseværdier for miljøgifte og tungmetaller forud for udbringning på landbrugsjord. Dette sker ligeledes, inden der gives tilladelse til overførslen.

Det kan på den baggrund konkluderes, at der ikke lovligt overføres slam til Tyskland, som ikke har tilladelse til enten udbringning på landbrugsjord eller forbrænding i Tyskland.

Karen Ellemann/ Claus Torp