



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-584
Den 1. november 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 10 (MOF alm. del) stillet d. 7. oktober 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 10

”Vil ministeren forholde sig til og kommentere de rejste spørgsmål i udmeldingen fra Socialdemokratiet i Syddjurs angående spildevandsslam, jf. artiklen ”Forslag: Nej tak til rensed lort og kloakvand på markerne” fra TV2 ØSTJYLLAND den 3. oktober 2021 (www.tv2ostjylland.dk/syddjurs/forslag-nej-tak-til-renset-lort-og-kloakvand-paa-markerne)? Og vil ministeren svare udtømmende og konkret på, om regeringen har planer om at forbyde udspredning af spildevandsslam på landbrugsjord?”

Svar

Det er vigtigt, at vi tager godt hånd om spildevandsslam, så vi passer på vores miljø, grundvand og menneskers sundhed. Samtidig er fosfor, som findes i spildevandsslam, en begrænset, men nødvendig og uerstattelig ressource, og det er derfor vigtigt, at vi har fokus på, hvordan vi kan genanvende fosfor, uden vi spreder uønskede stoffer på vores marker.

Anvendelsen af spildevandsslam er reguleret i affald til jord-bekendtgørelsen. Formålet med bekendtgørelsen er at regulere i hvilket omfang affald, herunder spildevandsslam, kan anvendes til jordbrugsformål uden skadelige virkninger på miljøet, mennesker, planter og dyr. Der er derfor i bekendtgørelsen fastsat grænseværdier for miljøskadelige stoffer, herunder tungmetaller og udvalgte miljøfremmede stoffer i slam, der skal udbringes på landbrugsjord.

Miljøstyrelsen oplyser, at såfremt der konkret er en risiko for forurening, har kommunen mulighed for at nedlægge forbud mod anvendelsen af affald til jordbrugsformål, jf. affald til jord-bekendtgørelsens § 28, stk. 2. Hvis slam indeholder væsentlige mængder af miljøskadelige stoffer, må en anvendelse af slammet antages at føre til forurening eller risiko herfor. Et forbud kræver dog en individuel vurdering af risikoen i den konkrete sag.

Miljøstyrelsen har igangsat en undersøgelse, der skal analysere spildevandsslam for en række miljøfremmede stoffer. Dertil kommer, at det med den nationale handlingsplan for cirkulær økonomi er besluttet at igangsætte initiativet *'analyse af fremtidig slamhåndtering til gavn for miljø og klima'*. Analysen sætter fokus på miljøfremmede stoffer og medicinrester ved forskellige metoder for håndtering og behandling af spildevandsslam.

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen