



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-7491
Den 29. juni 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1116 (MOF alm. del) stillet 22. juni 2022 fra Miljø- og Fødevareudvalget uden spørger.

Spørgsmål nr. 1116

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 7/6-22 fra Brancheforeningen Genanvend Biomasse om sikker og cirkulær genanvendelse af biogødning fra rensningsanlæg, jf. MOF alm. del - bilag 565?”

Svar

Det er vigtigt at vi tager godt hånd om spildevandsslam, så vi passer på vores miljø, grundvand og menneskers sundhed. Samtidig er fosfor, der findes i spildevandsslam, en begrænset, men nødvendig og uerstattelig ressource for al produktion af fødevarer. Ved at genanvende fosfor fra spildevandsslam kan vi reducere import af kunstgødning og dermed begrænse klima- og miljøbelastningen.

For at sikre at vi ikke spreder uønskede stoffer på vores marker, er der i affald til jord-bekendtgørelsen fastsat grænseværdier for miljøskadelige stoffer, herunder tungmetaller og miljøfremmede stoffer i spildevandsslam, der anvendes som gødning på landbrugsarealer. Ubehandlet spildevandsslam må ikke udbringes til jordbrugsformål, og alt spildevandsslam skal analyseres og godkendes inden det anvendes til jordbrugsformål. Hvis spildevandsslammet indeholder væsentlige mængder af et miljøskadeligt stof, må det ikke udbringes efter bekendtgørelsen.

I forhold til PFAS i spildevandsslam, kan jeg henvise til, at der som led i den nationale handlingsplan for cirkulær økonomi er igangsat en ’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, herunder behandling af PFAS-forurenede spildevandsslam.

Lea WermelinLea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen