



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-4709
Den 5. maj 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 864 (MOF alm. del) stillet 8. april 2020 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 864

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 5/4-22 fra Guldborgsund Forsyning om rensning af PFOS, PFAS forurenede spildevandsslam, jf. MOF alm. del - bilag 460?”

Svar

Det er vigtigt, at vi tager godt hånd om spildevandsslam, så vi passer på vores miljø, grundvand og menneskers sundhed. Jeg har forelagt Miljøstyrelsen henvendelsen fra Guldborgsund Forsyning om rensning af PFOS og PFAS forurenede spildevandsslam. Miljøstyrelsen oplyser følgende:

”Miljøstyrelsen følger teknologiudviklingen til behandling af spildevandsslam, der indeholder PFAS. 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’, som sætter fokus på miljøfremmede stoffer og medicinrester ved forskellige metoder for håndtering og behandling af spildevandsslam. Analysen omfatter ikke analyse af konkrete anlæg, men vil indeholde en analyse af forskellige teknologier, herunder fx monoforbrænding, som er den teknologi, Frejlev Renseanlæg benytter. I forhold til projektet med Frejlev Renseanlæg har Miljøstyrelsen indgået en dialog med Guldborgsund Forsyning med henblik på at følge initiativet på renseanlægget.

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.

I forhold til muligheden for et forbud mod udbringning af våd spildevandsslam har kommunerne i dag i henhold til affald til jord-bekendtgørelsen mulighed for at nedlægge et konkret forbud mod anvendelsen af affald til jordbrugsformål, såfremt der konkret er en risiko for forurening. Hvis slam indeholder væsentlige mængder af miljøskadelige stoffer, må en anvendelse af slammet antages at føre til forurening eller risiko herfor. Et konkret forbud kræver dog en individuel vurdering af risikoen i den konkrete sag”.

Med hensyn til spørgsmålet om finansiering kan jeg oplyse, at det er muligt at søge Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP) om tilskud til udvikling, test eller demonstration af nye miljøteknologiske løsninger. MUDP-handlingsplanen har i 2022 bl.a. fokus på udvikling af nye teknologiske løsninger, der fremmer nye metoder til oprensning af jordforureninger.

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen