



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 10856  
Den 21. november 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 93 (MOF alm. del) stillet 1. november 2023 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

### Spørgsmål nr. 93

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 31/10-23 fra Hededanmark om miljøsikker håndtering af biogødning, jf. MOF alm. del - bilag 86?”

### Svar

Det er vigtigt, at vi tager godt hånd om spildevandsslam, så vi passer på vores miljø, grundvand og menneskers sundhed. Spildevandsslam indeholder fosfor, der er en begrænset ressource. Ved at udbringe spildevandsslam genanvendes fosforressourcen, hvilket betyder, at vi kan reducere import af kunstgødning og dermed begrænse klima- og miljøbelastningen.

Men vi skal selvfølgelig sikre, at udbringning af spildevandsslam på markerne ikke bliver til et miljøproblem. 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.

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. I forhold til indhold af PFAS i spildevandsslam, har Miljøstyrelsen i 2021 udmeldt vejledende grænseværdier. Ubehandlet spildevandsslam må ikke udbringes til jordbrugsformål, og alt spildevandsslam skal analyseres og godkendes inden det anvendes til jordbrugsformål. Hvis spildevandsslam indeholder væsentlige mængder af et miljøskadeligt stof, må det ikke udbringes efter bekendtgørelsen. Her er det vigtigt, at slammet håndteres på en alternativ måde, der kan understøtte, at fosfor fra slammet fortsat kan anvendes til gødning.

Magnus Heunicke

/

Janne Birk Nielsen