



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. september 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 953 (MOF alm. del) stillet 29. august 2018 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 953

"I den gældende Ressourceplan for affaldshåndtering 2013-2018 (Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 4, 2014) er det anført som et mål, at "i 2018 genanvendes 80 pct. af fosfor fra spildevandsslam og industrielt slam fra fødevarerindustrier, der er optaget på bilag 1 i slambekendtgørelsen, ved udnyttelse af fosfor i asken fra slamforbrænding til gødning eller ved udspreddning på landbrugsjord". Forventer ministeren målet om 80 pct. genanvendelse opfyldt i 2018?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"Den forventede effekt i Ressourcestrategien går på genanvendelse af 80 pct. af fosfor fra spildevandsslam ved udnyttelse af fosfor i asken fra slamforbrænding til gødning eller ved udspreddning på landbrugsjord i 2018. Den samlede genanvendelsesprocent af fosfor fra spildevandsslam vurderes i dag at være på ca. 70 pct.

Det er endnu ikke lykkedes at udvikle en teknologi, der kan sikre udnyttelse af fosfor i slammaske på et, for spildevandsselskaberne, forretningsmæssigt bæredygtigt grundlag. Dette var en forudsætning for, at målet for 80 pct. genanvendelse kunne opnås.

Der er til gengæld udviklet og ibrugtaget en ny teknologi, som kan udvinde fosfor fra spildevandsstrømmen i form af struvit. Miljø- og Fødevarerministeriet har støttet denne udvikling og arbejder på, at fosfor fra struvit bliver optaget på gødningsforordningen. Det vil betyde, at fosfor fra struvit bliver betragtet som gødning, hvorfor der vil opstå et marked for fosfor fra struvit.

Der arbejdes fortsat på at fremme teknologiudviklingen, så genanvendelsen af fosfor fra spildevand og spildevandsslam kan optimeres."

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen