



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 747 (MOF alm. del) stillet den 15. maj 2017 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 747

"Vil ministeren redegøre for, hvordan og hvornår Ressourcestrategiens mål om 80 pct. genvinding af fosfor forventes at være opnået?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

"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 genanvendelse af fosfor fra spildevandsslam vurderes at være på 78 pct., baseret på tal fra 2014. Det ser dog ud til, at der er en faldende tendens i tallene for 2015. Miljøstyrelsen vil undersøge dette nærmere.

Genanvendelsesprocenten er opnået ved anvendelse af spildevandsslam på landbrugsjord samt ved kompostering og bioforgasning af spildevandsslam med efterfølgende udbringning på landbrugsjord.

Der er, som følge af initiativerne i Ressourcestrategien, bevilget tilskud til udvikling, test og demonstration af teknologier til udvinding af fosfor fra slammaske, herunder et projekt vedrørende udvinding af fosfor fra slammaske med elektrokemisk teknik.

Videreudviklingen af metoden er medtaget i et MUDP-projekt, der er igangsat i år. Såfremt metoden er rentabel, vil det være muligt at genvinde fosforen fra den aske, der ligger på depot. Dette vil bidrage til øget genvinding af fosfor."

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp