



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11790

Den 17. september 2014

Folketingsmedlem Mike Legarth (KF) har den 10. september 2014 stillet følgende spørgsmål nr. S 1835, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 1835

Finder ministeren det proportionalt, at ressourceplanen fokuserer på fosforudledningen ved dagrenovation, når den kun gør 1,5 pct. af den totale fosforudledning i Danmark, og når dette potentielt kan genanvendes fra slaggen?

Svar

Ressourceplanen fokuserer primært på de største kilder til fosfor, som er husdyrgødning og spildevandsslam. De forventede effekter af ressourceplanen er således baseret på indsatserne for at udnytte fosforen i husdyrgødning og spildevandsslam.

Ressourceplanen lægger også op til, at vi skal blive bedre til at udnytte både energien og næringsstofferne i det organiske affald fra dagrenovation og servicesektoren ved bioforgasning, herunder fosfor.

Det organiske affald fra dagrenovationen er et værdifuldt tilskud til de gyllebaserede biogasanlæg og bidrager til at øge deres energiproduktion, samtidig med at den fosfor, der er i det, bringes tilbage til jorden.

Udnyttelse af fosforressourcen i slaggen fra affaldsforbrænding forudsætter, at der er en teknologi hertil, og at den udvundne fosfor ikke er forurenset med tungmetaller eller andre uønskede stoffer. Miljøstyrelsen har oplyst, at man ikke er bekendt med, at der er en teknologi til udvinding af fosfor fra slaggen.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling