



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11791

Den 17. september 2014

Folketingsmedlem Mike Legarth (KF) har den 10. september 2014 stillet følgende spørgsmål nr. S 1836, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 1836

Hvordan vil ministeren garantere, at slam fra Renescience spredt på fødevarerproducerende marker ikke medfører øgede mængder af pesticidrester, medicinrester, hormonforstyrrende stoffer, tungmetaller og bakterier fra mennesker og dyr i den mad, mennesker (og dyr) efterfølgende indtager herfra?

Svar

Renescience er en teknologi, der er baseret på enzymbehandling af usorteret dagrenovation og dagrenovationslignende affald. Ideen er, at den organiske del omdannes til biovæske, som kan forgasses med enten energiproduktion eller opgradering til naturgas. Det resterende slam fra Renescience ønskes udspreddt på landbrugsjord.

DONG Energy har på foranledning af Miljøstyrelsen igangsat en risikoanalyse af slammet. Analysen udføres af DTU. Risikoanalysen skal medvirke til at afklare, om anvendelsen af slammet vil medføre en risiko for mennesker, dyr eller miljøet. I forbindelse med dette arbejde vil også Sundhedsstyrelsen og Fødevarestyrelsen blive inddraget.

Risikoanalysen omfatter bl.a. en kortlægning af potentielle stoffer i dagrenovationen, konkrete målinger på slammet og eventuelle overvejelser om, hvordan konkrete problematiske stoffer kan undgås i restproduktet.

Risikoanalysen forventes at foreligge med udgangen af november 2014, hvorefter der vil blive taget stilling til, om slam fra Renescience kan anvendes på landbrugsjord. Jeg vil vende tilbage til spørgeren i den anledning.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling