



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. oktober 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1006 (MOF alm. del) stillet 11. september 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1006

"Vil ministeren oplyse, baggrunden for, at der ikke – som i spildevandsslam – er fastsat grænseværdier for tilladt indhold af tungmetaller og miljøfremmede stoffer i gylle?"

Svar

Der kan henvises til besvarelsen af MOF Alm. del spørgsmål 11 (delspørgsmål 7) fra 2015/2016 som forberedelse til samrådsspørgsmål T. Her er angivet følgende spørgsmål og svar:

"7. Ministeren bedes redegøre for, hvorfor husdyrgødning ikke på linje med spildevandsslam, analyseres for indholdet af zink henholdsvis kobber.

Indholdet af kobber og zink i husdyrgødningen afhænger af indholdet af kobber og zink i foderet. Fødevarestyrelsen har et forholdsvis godt kendskab til koncentrationen af kobber og zink i foderet, herunder også den zink der tildeles smågrise som veterinært lægemiddel. Dette varierer kun i begrænset omfang mellem forskellige bedrifter, med samme produktionstype, f.eks. produktion af smågrise eller slagtesvin. Indholdet af kobber og zink i spildevandsslam kan ikke på samme måde forudsiges og vil i højere grad variere på en uforudsigelig måde. Derfor stilles der også krav om, at affald skal undersøges for tungmetaller og miljøfremmede stoffer, inden det tilføres et gyllebaseret biogasanlæg eller udspredes direkte på landbrugsjord. Det er derfor ikke i samme omfang nødvendigt med et særskilt krav om analyser for husdyrgødning."

Der kan desuden henvises til ministerens tale og besvarelsen af 11 spørgsmål i forbindelse med beslutningsforslag B 151 fra 2015-1016 "Forslag til folketingsbeslutning om indførelse af grænseværdier for indholdet af tungmetaller i husdyrgødning fra landbruget og i afgasset biomasse fra biogasanlæg"

Det kan supplerende angives, at gylleanalyser som overskrider grænseværdierne for tungmetaller i spildevandsslam hovedsageligt vedrører zinkindholdet i gylle fra smågrise, hvilket i høj grad må formodes at have baggrund i anvendelsen af zink som veterinært lægemiddel (medicinsk zink). Anvendelsen af zink som veterinært lægemiddel til smågrise er under udfasning og skal udfases over en periode på op til 5 år, senest sommeren 2022, som følge af et forbud fra EU-Kommissionen.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Nis Christensen