



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 767 (MOF alm. del) stillet 19. maj 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 767

Ifølge en videnskabelig artikel refereret i EU-Kommissions nyhedsbrev Science for Environmental Policy

(http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/agricultural_ammonia_emissions_could_be_reduced_without_affecting_crop_yield_414na1_en.pdf) kan Spanien reducere sin ammoniakudledning markant næsten uden effekt på afgrødeudbyttet alene ved at indføre nedfældning af gylle. Hvor mange tons ammoniak-N kan Spaniens ammoniakudledning reduceres med ved indførelse af nedfældning af gylle, og hvor stor er denne reduktion sammenlignet med Danmarks samlede udledning af ammoniak?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Ifølge Spaniens seneste emissionsopgørelse fra februar 2017 er ammoniakemissionen fra udbragt husdyrgødning i Spanien samlet set på ca. 136.000 tons ammoniak, svarende til ca. 112.000 tons ammoniak-N. Ifølge Miljøstyrelsens Teknologiliste over miljøteknologi til ammoniakreduktion på husdyrbrug giver nedfældning i græs en reduktion på 25 pct. i forhold til slangeudlægning, mens nedfældning på sort jord giver en reduktion på 85 pct. i forhold til slangeudlægning.

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til udbredelsen af forskellige udbringningsteknologier i Spanien og kan derfor ikke give et retvisende estimat for, hvor stor en del af den udbragte husdyrgødning der potentielt kan nedfældes."

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp