



## Miljø- og Fødevareudvalget

**Til:** Miljø- og fødevareministeren

**Dato:** 19. maj 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MOF alm. del

#### Spørgsmål 767

Ifølge en videnskabelig artikel refereret i EU-Kommissions nyhedsbrev Science for Environment Policy ([http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/agricultural\\_ammonia\\_emissions\\_could\\_be\\_reduced\\_without\\_affecting\\_crop\\_yield\\_414na1\\_en.pdf](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 afgrødeudbytte 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?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Pia.Adelsteen@ft.dk](mailto:Pia.Adelsteen@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen  
formand