



Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Miljø- og fødevareministeren

Dato: 26. juni 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 938

Er ministeren enig i, at:

- 'Delin, S., Stenberg, M. 2014. Effect of nitrogen fertilization on nitrate leaching in relation to grain yield response on loamy sand in Sweden. European Journal of Agronomy 52, 291-296' (Delin og Stenberg, 2014),
- 'Engström, L., Stenberg, M., Aronsson, H., Lindén, B. 2010. Reducing nitrate leaching after winter oilseed rape and peas in mild and cold winters. Agronomy for Sustainable Development' (Engström et al., 2010) og
- 'Manevski, K., Børgesen, C.D., Andersen, M.N., Kristensen, I.S. 2015. Reduced nitrogen leaching by intercropping maize red fescue on sandy soils in Northern Europe: a combined field and modeling study. Plant and Soil 388, 67-85' (Manevski et al., 2015)

samlet understøtter, at marginaludvaskningen stiger markant og non-lineært over et vist gødningsniveau?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Ida.Auken@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen
formand