



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. august 2017

Miljø- og fødevarerministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 938 (MOF alm. del) stillet den 26. juni 2017 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 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?”

Svar

Jeg henviser til min besvarelse af MOF alm. del spørgsmål nr. 900.

Esben Lunde Larsen

/

Jakob Ibsen-Jensen