



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. august 2017

Miljø- og fødevarerministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 940 (MOF alm. del) stillet den 26. juni 2017 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 940

”Kan ministeren bekræfte, at resultaterne i:

- ’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)

med anvendelse af nonlineære interpolationsmetoder udviser en marginaludvaskning i et interval omkring økonomisk optimum, der samlet set ligger væsentligt over de etårige værdier for marginaludvaskningen, der udregnes af NLES4 under danske forhold?”

Svar

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

Esben Lunde Larsen

/

Jakob Ibsen-Jensen