

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 30. august 2017

Miljø- og fødevareministerens 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 NLES<sub>4</sub> under danske forhold?"

### Svar

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

Esben Lunde Larsen

/

Jakob Ibsen-Jensen