



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 4. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 710 (MOF alm. del) stillet 9. maj 2017 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 710

"Kan ministeren bekrefte, at de nationale og internationale studier, som ministeren henviser til i sit svar på spørgsmål nr. 568 (MOF alm. del), er følgende 5 artikler, som der også refereres til i tilbagerulningsnotatet fra DCE og DCA af 11. november 2015 »Notat om tilbagerulning af tre generelle krav, Normreduktion, Obligatoriske efterafgrøder og Forbud mod jordbearbejdning i efteråret«:

- 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.
- 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.
- 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.
- Pandey, A., Li, F., Askegaard, M., Rasmussen, I.A., Olesen, J.E. 2015. Nitrogen balances in organic and conventional arable crop rotations and their relations to nitrogen yield and leaching losses. Agriculture, Ecosystems and Environment. Accepted.
- Wachendorf, M., Büchter, M., Trott, H., Taube, F. 2004. Performance and environmental effects of forage production on sandy soils. II. Impact of defoliation system and nitrogen input on nitrate leaching losses. Grass and Forage Science, 59, 56-68."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, som oplyser at:

"Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har været i dialog med Århus Universitet om spørgsmålet, og det kan bekreftes, at de nævnte fem publikationer i ovennævnte spørgsmål indgår blandt mange andre i tilbagerulningsnotatet fra DCE og DCA af 11. november 2015, og at den samlede vurdering derfor bl.a. baseres på disse publikationer."

Esben Lunde Larsen

/

Jacob Nielsen