



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Landbrug og forskning  
Ref. LOHA  
Den 11. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 251 (MOF alm. del), stillet 6. december 2017 efter ønske fra Ida Auken (RV).

### Spørgsmål nr. 251

"I ministerens svar på MOF alm. del - spørgsmål 713 fremgår, at artiklen "Nitrogen balances in organic and conventional arable crop rotations and their relations to nitrogen yield and leaching losses" (Pandey et al, 2015) ligger til grund for den model til beregning af marginaludvaskningen, som er anvendt i landbrugspakken. Nu er det to år siden, landbrugspakken blev vedtaget, og ministeren bedes derfor oversende artiklen, eller som minimum de data og beregninger, der foreligger til manuskriptet, herunder de data og beregninger, der ligger til grund for Tilbagerulningsnotatet fra DCE og DCA af 11/11-15, jf. også notatets afsnit 2.5. Der henvises i øvrigt til samrådet 29/11-17, hvor ministeren gav indtryk af, at Folketinget ville få materialet."

### Svar

Det fremgår af mit svar på spørgsmål nr. 713 (MOF alm. del), at den omtalte artikel indgår i referencelisten til det såkaldte tilbagerulningsnotat fra Aarhus Universitet. Det fremgår endvidere, at artiklen på tidspunktet for besvarelsen af spørgsmålet ikke var publiceret og at Aarhus Universitet ikke kunne oplyse, hvornår artiklen kunne forventes publiceret.

Efter fornyet kontakt til Aarhus Universitet oplyses det, at artiklen forventes at blive sendt til tidsskriftet Agriculture Ecosystems and Environment inden for få uger med henblik på publicering. Aarhus Universitet har ikke viden om, hvor lang tid der herefter vil gå, før tidsskriftet publicerer artiklen. Jeg fremsender gerne artiklen, når den er publiceret.

Miljø- og Fødevarerministeriet er ikke i besiddelse af de data, der ligger til grund for det såkaldte tilbagerulningsnotat af 11. november 2015 fra Aarhus Universitet. Aarhus Universitet har oplyst, at universitetet i starten af det nye år vil arrangere en åben, faglig workshop om den model til beregning af marginaludvaskningen (NLES4), som er anvendt i forbindelse med tilbagerulningsnotatet, ligesom workshoppen vil omhandle arbejdet med den nye NLES5.

Jeg forventer, at der her vil blive mulighed for at spørge ind til de data, der er indgået i modelberegninger med NLES4, og jeg kan kun opfordre spørgeren til at deltage i workshoppen.

Esben Lunde Larsen

/

Lars O. Hansen

