



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-16811  
Den 1. maj 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 647 (MOF alm. del) stillet d. 10. april 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

### Spørgsmål nr. 647

Ministeren bedes oplyse, hvordan han i sin besvarelse af MOF alm. del – samrådsspørgsmål AL kan gøre gældende, at der ikke er belæg for at tale om en stigning i kvælstofudvaskningen fra landbruget i årene 2013, 2014 og 2015, jf. rapporten "Vandmiljø og Natur 2015"?

### Svar

I NOVANA's Landovervågningsprogram<sup>1</sup> undersøges landbrugets gødningsanvendelse samt tab af næringsstoffer til vandmiljøet i fem udvalgte mindre landbrugsdominerede vandløbsoplande på hver 5–25 kvadratkilometer.

Modelberegninger for oplandene i landovervågningsprogrammet har vist, at kvælstofudvaskningen fra landbrugsarealerne er reduceret med 43 % fra 1990 til 2003. Siden 2003 har den beregnede udvaskning fra disse fem landbrugsoplande ligget på samme niveau, dog er den lidt lavere for de seneste to år, 2014 og 2015, bl.a. fordi kornafgrøder og majs i højere grad følges af en efterafgrøde i efteråret.

./. Med hensyn til udledninger til kystvande henviser jeg til besvarelse af 23. februar 2017 spørgsmål nr. 428 (MOF alm. del).

Endvidere har forskerne fra Aarhus Universitet, som står bag NOVANA-rapporten for 2015, udtalt til Altinget, at "Der ikke er noget i statistikkerne eller andre målinger i NOVANA-programmet, der tyder på, at der er sket en øget udvaskning fra landbruget".

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen

---

<sup>1</sup> NOVANA Landovervågningsoplande 2015, Århus Universitet, <http://dce2.au.dk/pub/SR205.pdf>