



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2017-9198  
Den 13. oktober 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1152 (MOF alm. del) stillet 19. september 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 1152

” Vil ministeren oversende en skematisk oversigt over, hvor meget ekstra kvælstof og fosfor Fødevarer- og landbrugspakken gav tilladelse til at udbringe i 2016 og 2017, og hvor meget kvælstof og fosfor der reelt blev udbragt i 2016 og hidtil i 2017?”.

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, som oplyser, at de efterspurgte tal for kvælstof i 2016 tidligere er oversendt til Folketingets Miljø og Fødevarerudvalg i besvarelsen af spørgsmål 726 (MOF alm del). Tidligere besvarelse af spørgsmål 726 er vedlagt denne besvarelse som bilag og kan findes på folketingets hjemmeside [her](#).

De efterspurgte tal for kvælstof i 2017 kan endnu ikke oplyses, fordi gødningsregnskabet, som indeholder disse oplysninger, først har frist for indberetning d. 31. marts 2018.

Der blev med Fødevarer- og landbrugspakken ikke givet tilladelse til at anvende en bestemt ekstra mængde fosfor i 2016 og 2017. Desuden er oplysninger om faktiske udbragte mængder af fosfor i 2016 og 2017 ikke indberettet til MFVM. Oplysninger om anvendt fosfor skulle ikke indberettes i gødningsregnskabet for den periode. Derfor kan oplysninger om udbragt fosfor hverken gives for 2016 eller 2017.

Men med den nye husdyrregulering er harmonikravne fra planperioden 2017/2018 ændret, og samtidig er der indført et loft for mængden af udbragt fosfor pr. harmoniareal. Den nye fosforregulering omfatter både organisk gødning og handelsgødning - og betyder, at der også skal udarbejdes et regnskab for fosfor i gødningsregnskabet. Derfor vil de efterspurgte oplysninger om fosfor først kunne opgøres for året 2018, når gødningsregnskabet for planperioden 2017/18 bliver indberettet. Dette sker senest d. 31. marts 2019.

Esben Lunde Larsen

/

Jacob Nielsen