



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 448 (MOF alm. del) stillet 18. januar 2019 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) og Øjvind Vilsholm (EL).

Spørgsmål nr. 448

”Vil ministeren bekræfte, at det er misvisende og et forsøg på bortforklaring, når Landbrug og Fødevarers formand Martin Merrild i artiklen ”Merrild efter rapport: Ministeren må forstå, at vi ikke kan styre vejret” bragt på Landbrugsavisen.dk den 14. januar forklarer 2017-tallene for kvælstofudledninger med, at 2017 var særlig regnfyldt og dermed gav ekstraordinær udvaskning, idet Aarhus Universitets data er normaliseret for nedbør-variationer?”

Svar

2017 var et forholdsvis vådt år med en nedbørsmængde over middel. Derfor var den konkrete udledning også over middel.

De enkelte års udledning påvirkes i væsentlig grad af nedbør og afstrømning. Derfor vurderes udviklingen i udledningen normalt i forhold til den afstrømningsnormaliserede udledning. Men klimanormaliseringen er en årsafstrømningsnormalisering, som ikke tager i betragtning, at den mernedbør, der kom i 2017 kom om efteråret, hvorfor der måtte forventes en større udledning end normaliseringen viser - men stadig på grund af vejret.

Jeg har tilkendegivet, at udledningen af kvælstof til vandmiljøet ligger på niveau med de foregående år og ikke falder som forventet. Dette skal ses i forhold til udviklingen i den afstrømningsnormaliserede udledning, som ikke er faldende som forventet i forbindelse med Fødevare- og landbrugspakken.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have