



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 661 (MOF alm. del) stillet den 12. marts 2019 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 661

"Kan ministeren bekræfte, at kvælstofudledningen i 2017 er opgjort til ca. 60.000 t N (korrigeret for årets nedbør), jf. NOVANA-rapporten "Vandmiljø og Natur 2017" (<https://dce2.au.dk/pub/SR309.pdf>), og at kvælstofudledningen i 2012 er angivet til 55.372 t N i henhold til "Teknisk notat om kvælstofudvalgets korrektioner" af 15. december 2015, og vil ministeren samtidig bekræfte, at den opgjorte kvælstofudledning i 2017 på ca. 60.000 t N er større end N-udledningen i 2012?"

Svar

Den afstrømningsnormaliserede udledning for 2017 ca. 60.000 tons kvælstof og det er anført i teknisk notat om kvælstofudvalgets korrektioner at udledningen i 2012 var 55.372 tons kvælstof.

Det skal dog bemærkes, at Aarhus Universitet løbende opdaterer de afstrømningsnormaliserede udledninger bagudrettet, derfor er tallene i de seneste NOVANA-rapporter noget højere end de data, der forelå i forbindelse med Fødevare- og landbrugspakken i 2015. Dette skyldes flere forhold. For det første sker afstrømningsnormaliseringen med den samlede middelfstrømning fra 1990 til det seneste målte år. For det andet er der for perioden 2007-2014 sket korrektioner for fejlanalyser, og for det tredje er der sket korrektioner for beregningerne af udledningerne fra helt eller delvist umålte oplande.

Det er korrekt, at den afstrømningsnormaliserede udledning var større i 2017 end i 2012. 2012 havde den laveste udledning i de seneste 10 år. I forbindelse med Fødevare- og landbrugspakken og vandområdeplanerne blev der anvendt et 5-årigt gennemsnit af de afstrømningsnormaliserede udledninger for 2010-2014 netop for at udjævne år til år forskelle.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have