



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 10. januar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 333 (MOF alm. del) stillet 14. december efter ønske fra Simon Kollerup (S).

### Spørgsmål nr. 333

"Vil ministeren oplyse, hvor mange tons kvælstof, der er blevet udledt fra landbruget hvert år fra 2011 til 2017?"

### Svar

Kvælstofudledningen til kyst opgøres årligt af Aarhus Universitet i forbindelse med afrapportering af det nationale overvågningsprogram, NOVANA. Udledning er opdelt i punktkilder og diffus udledning (primært landbrugstab, men også baggrundsbelastning samt spredt bebyggelse).

Den aktuelle udledning påvirkes bl.a. af den årlige nedbør og afstrømning. Med henblik på i videst muligt omfang at frafiltrere denne variation beregnes en afstrømningskorrigeret kvælstofudledning svarende til, hvad der ville forventes, hvis vandafstrømningen havde været den samme i alle år i perioden. Selv om der korrigeres for afstrømningen i kvælstofudledningen, er der fortsat en mindre variation fra år til år, som f.eks. kan skyldes andre klimatiske faktorer eller andet, som ikke er udtryk for en systematisk udvikling.

Udledningen for 2017 er endnu ikke endeligt rapporteret, men forventes at kunne sendes til Folketinget snarligt.

	Diffuse kvælstofudledning Tons kvælstof/år	Afstrømningskorrigeret diffuse kvælstofudledning Tons kvælstof/år	Total kvælstofudledning Tons kvælstof/år	Afstrømningskorrigeret total kvælstofudledning Tons kvælstof/år
2011	52.100	49.800	58.000	55.700
2012	52.000	49.100	57.800	54.900
2013	46.400	50.100	52.400	56.100
2014	53.600	51.600	59.800	57.800
2015	70.500	54.800	77.200	61.500
2016	56.400	53.200	62.400	59.200

Bemærk, at den diffuse udledning primært omfatter landbrug, men også baggrundsbelastning og udledning fra den spredte bebyggelse. Den total udledning omfatter både den diffuse udledning og punktkilder.

Der tages i øvrigt forbehold for, at Aarhus Universitet er ved at genoprette måleresultaterne som følge af analysefejl for perioden 2011 til 2014, og at dette forventes at medføre lidt større udledninger for disse år.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have