



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-25925
Den 2. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 615 (MOF alm. del) stillet 8. januar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 615

”Ministeren bedes redegøre for, om der er sket ændringer i niveauet for den aktuelle kvælstofudledning i Danmark, senest oplyst til ca. 56.000 tons årligt.”

Svar

Det fremgår af seneste NOVANA rapport¹: ”Den samlede kvælstoftilførsel fra land til havet var i 2018 ca. 50.000 ton N – mod 61.000 ton N i 2017. Såfremt der tages højde for år-til-år variationer i afstrømningen (normaliseret) var tilførslen i 2018 på ca. 55.000 ton N, som overordnet set er det samme som i 2017, hvor den var 58.000 ton N. Kvælstoftilførslen fra land til havet har overordnet set været på samme niveau de seneste ca. 10 år.”

Der kan være flere årsager til, at tilførslerne ikke har ændret sig. I forhold til vandområdeplanerne for 2015-2021 var der med Fødevare- og landbrugspakken tale om lempelser vedr. gødningsnormer og randzoner først i perioden, ligesom hovedparten af de kvælstofreducerende indsatser (kollektive indsatser og målrettet regulering) endnu ikke har haft en effekt på kvælstofmålingerne, der går til og med 2018. Aarhus Universitet anfører dog i NOVANA Vandmiljø og Natur 2018, at det endnu er for tidligt at vurdere den samlede effekt af det øgede forbrug af kvælstof og de kompenserende efterafgrøder, der blev muligt med Fødevare- og landbrugspakken i 2015.

I forbindelse med de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 forventes anvendt et gennemsnit af den afstrømningsnormaliserede kvælstoftilførsel til kystvande for 2016-2018, der er cirka 56.300 tons kvælstof.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen

¹ Aarhus Universitet - VANDMILJØ OG NATUR 2018 - NOVANA. Tilstand og udvikling – faglig sammenfatning, Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, nr. 356