



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-3370
Den 6. marts 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 525 (MOF alm. del) stillet 10. februar efter ønske fra Erling Bonnesen (V), Jacob Jensen (V), René Christensen (DF), Lise Bech (DF), Henrik Dahl (LA), Orla Østerby (KF).

Spørgsmål nr. 525

”Ministeren bedes oplyse, hvad de kvælstofudledningstallene har været i 2014, 2015 og 2016 – efter at de er korrigeret for fejl, og hvad billedet er af den faktiske trend i udviklingen på baggrund af de sidste fem år (2014-2019)”.

Svar

De korrigerede tilførsler af kvælstof til kystvande fremgår af Aarhus Universitets redegørelse af 7. februar 2020.¹

Tabel 1: Kvælstoftilførsel 2014-2018

År	Afstrømningsnormaliseret kvælstoftilførsel (tons kvælstof/år)	Aktuel kvælstoftilførsel (tons kvælstof/år)
2014	53.000	55.000
2015	53.000	67.000
2016	55.000	57.000
2017	58.000	61.000
2018	55.000	50.000

Hvis man ønsker at vurdere udviklingen i kvælstoftilførslen, anvendes normalt de afstrømningsnormaliserede tilførsler. Herved fjernes så vidt muligt variation i tilførslen som følge af regn- og afstrømningsmængderne de pågældende år. Umiddelbart kan der ses en svag stigning i tilførslerne for 2014-2019, men det vurderes dog overordnet set, at årene 2014-2018 er for få år til at vurdere en tendens i data med statistisk sikkerhed.

Miljø- og Fødevareministeriet vurderer, at det fortsat gælder - som det fremgik af NOVANA Vandmiljø og Natur 2018 rapporten² - at kvælstoftilførslen fra land til havet overordnet set har været på samme niveau de seneste ca. 10 år, dvs. 2009-2018.

¹ Aarhus Universitet, 7. februar 2020, Redegørelse for ændring af opgørelsen af vand, kvælstof- og fosfortilførslen til havet rapporteret i ”Vandløb 2018” udsendt december 2019

https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notatet_2020/N2020_8.pdf

² Aarhus Universitet, Vandmiljø og Natur tilstand og udvikling - faglig sammenfatning, 2018, december 2019: <https://mst.dk/media/186238/vandmiljoe-og-natur-2018.pdf>

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have