



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-18974
Den 14. oktober 2020

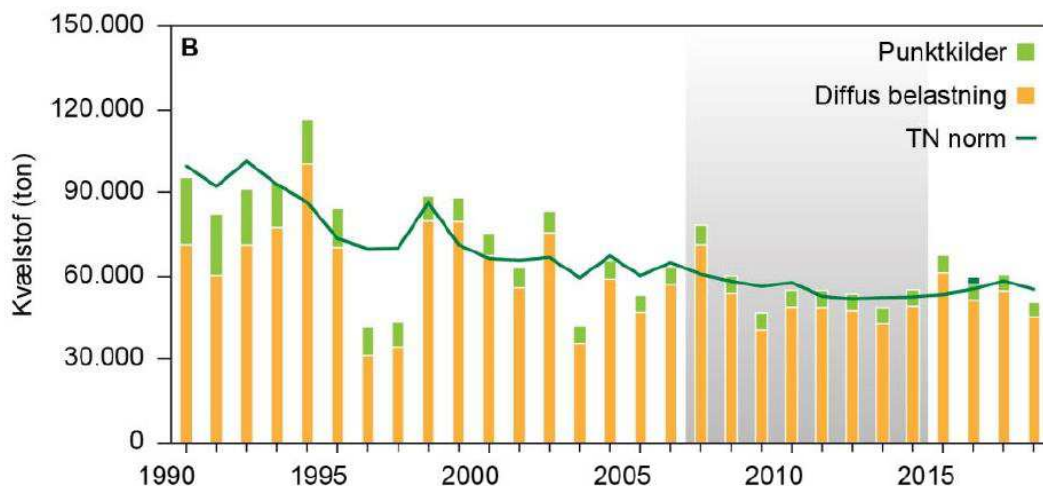
Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1454 (MOF alm. del) stillet 1. oktober 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V), Jacob Jensen (V), René Christensen (DF), Lise Bech (DF), Henrik Dahl (LA), Orla Østerby (KF), Peter Seier Christensen (NB), Egil Hulgaard (KF).

Spørgsmål nr. 1454

”Vil ministeren redegøre for den kvælstofreduktion, landbruget har præsteret siden starten på vandplanarbejdet for ca. 30 år siden og frem til nu, herunder den samlede reduktion i kvælstofudledningen og i tabelform med en kurve, der viser udviklingen?”

Svar

Jeg kan henvise til den seneste NOVANA overvågningsrapport Vandløb 2018¹ figur 6.5:



Figur 1. Udvikling i kvælstoftilførsel til havet omkring Danmark, 1990-2018. Kvælstoftilførslen er fordelt på diffuse kilder (inkl. spildevand fra spredt bebyggelse) og spildevand fra punktkilder. Der er i den beregnede kildeopsplitning ikke indregnet retention af udledt N med spildevand til ferskvand. Perioden 2007 til 2014 er markeret med grå baggrund, da TN analyser for denne periode er under udredning for at være udført med en forkert metode, der underestimerer kvælstofkoncentrationen. De anvendte koncentrationer er korrigerede med en foreløbig korrektionsfaktor. For 2016 er der en ekstraordinær tilførsel på 2.755 tons N som følge af ulykke på Fredericia havn. TN norm: Den afstrømningsnormaliserede kvælstoftilførsel.

¹ Aarhus Universitet, Videnskabelig rapport fra DCE nr. 353, 2019, revideret februar 2020, Vandløb 2018
<https://dce2.au.dk/pub/SR353.pdf>

Der er for perioden 1990 til 2018 sket reduktioner i den samlede tilførsel af kvælstof på cirka 51% kvælstof fra land til de danske kystvande. Faldet i det diffuse bidrag, primært landbrug, er cirka 38%. Som det fremgår af den normaliserede grønne kurve har tilførslen været faldende frem til 2012. Kvælstoftilførslen fra land til havet har overordnet set været på samme niveau de seneste ca. 10 år.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have