



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. marts 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 601 (MOF alm. del) stillet 20. februar 2020 efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V) og Erling Bonnesen (V).

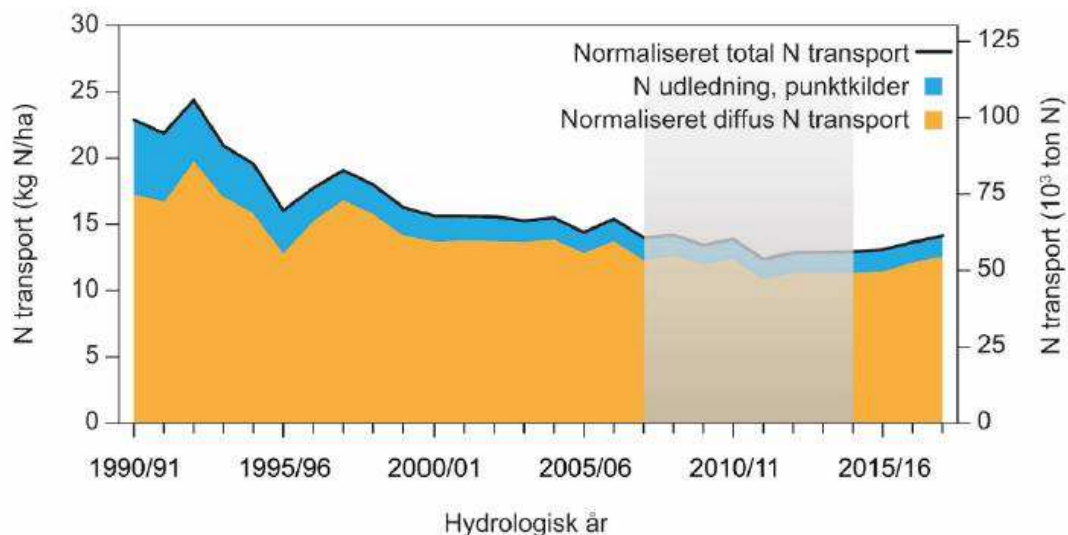
Spørgsmål nr. 601

"Vil ministeren oversende oversigt over udviklingen i udledningerne fra markerne og til vandmiljøet siden starten med vandmiljøplaner m.v. i 1980'erne til nu?"

Svar

Som opfølgning på den første vandmiljøplan fra 1987 blev det nationale overvågningsprogram etableret. Dvs. at der først fra 1990 findes en landsdækkende opgørelse af tilførslerne af kvælstof til kystvande. Opgørelsen er opdelt i et diffust bidrag og et punktkildebidrag.

Nedenstående figur fra sammenfatningen for overvågningen¹ viser tilførslerne for 1990 til 2018 opdelt på punktkilder og diffuse kilder (primært landbrug, men også det naturlige baggrundsbidrag). Det skal understreges, at den viste figur er fra før, der er foretaget den seneste korrektion af tilførslerne i februar 2020 og derfor er overestimeret i gennemsnit for perioden med ca. 1.000 tons kvælstof pr. år. Aarhus Universitet vil i foråret 2020 revidere rapporten, der beskriver udledningen.



¹ Aarhus Universitet, Vandmiljø og natur 2018 NOVANA. Tilstand og udvikling – faglig sammenfatning rapport nr. 356, 2019. <https://dce2.au.dk/pub/SR356.pdf>

Figur 1. Udvikling i normaliseret kvælstoftab (kg N/ha på venstre y-akse) samt kvælstoftilførsel (tons N på højre y-akse) til havet fra land beregnet for agrohydrologisk år (1. april til 31.marts) (Thodsen et al. 2019). Perioden 2007-2014 er skraveret grundet analyseproblemer, som kan betyde underestimering af kvælstof.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have