



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. oktober 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1050 (MOF alm. del) stillet 25. september 2018 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 1050

"Vil ministeren lade forsigtighedsprincippet gælde som følge af denne nye undersøgelse om stigningen i kvælstofudledningen og fremrykke kvælstofbegrænsende initiativer, eller vil ministeren afvente NOVANA-undersøgelsens landsdækkende resultat, før man evt. vil handle? Der henvises til artiklen "Forskere: Målinger viser øget kvælstofudledning efter Landbrugspakken" bragt på Altinget den 20. september 2018."

Svar

Jeg har noteret mig, at forskerne fra Aarhus Universitet i deres artikel skriver: "Det skal afslutningsvist pointeres, at det er umuligt at lave en fyldestgørende evaluering af årsagerne til ændringer i landbrugets tab af kvælstof over korte perioder. Det skyldes de mange faktorer, som påvirker størrelsen af det enkelte års kvælstoftab – herunder især nedbørsforholdene og temperaturen, der så igen påvirker landmandens høstudbytte og udvaskningen af nitrat om efteråret og vinteren. En mere præcis konstatering af ændringer i kvælstoftab fra landbruget kan først endegyldigt evalueres på baggrund af målinger i hele landet og over længere perioder."

Ovenstående er en fornuftig pointering, som jeg kan tilslutte mig.

Når den samlede tilførsel af kvælstof til vandmiljøet skal estimeres, bør man ikke kun bedømme udviklingen ved at se på 2 vandløbsoplande, men følge den samlede udvikling på landsplan, da der også kan være betydelige forskelle i udviklingen i kvælstoftilførslen mellem oplandene. I vandområdeplanerne for 2015-2021 anvendes et 5 års gennemsnit for den afstrømningsnormaliserede kvælstofudledning for hele landet.

At tallene for tilførslerne varierer år for år kan eksempelvis illustreres ved, at forskerne offentliggjorde en artikel året før, hvor det konkluderes, at kvælstoftilførslen er meget lav i de samme vandløb.

<https://www.altinget.dk/miljoe/artikel/forskere-nyt-projekt-viser-fald-i-kvaelstofudledningen-i-vandmiljoeet>.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have