



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2019-20676  
Den 13. december 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 160 (MOF alm. del) stillet 18. november 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (Venstre).

### Spørgsmål nr. 160

”Vil ministeren kommentere måleresultaterne i analyserapport nr. 338938 fra AnalyTech Miljølaboratorium A/S om målinger af drænvand nær Ingstrup S, jf. MOF alm. del - bilag 138 og redegøre for, hvilken betydning de gode resultater får for de kommende indsatsplaner i de berørte vandløb og søer mv.?”

### Svar

Miljø- og Fødevarerministeriet er ikke bekendt med den konkrete anledning til målingerne og jeg kan derfor alene forholde mig generelt til drænvandsmålinger.

Kvælstofindsatserne i vandområdeplanerne er fastlagt af hensyn til at opnå god tilstand i de marine vandområder. For vandløb er de væsentligste indsatser forbedring af fysiske forhold og reduktion af udledning af organisk stof, og for søer skal der ske reduktion af tilførslen af fosfor. I de marine vandområder er det den samlede mængde af kvælstof, der tilføres vandområderne, der er afgørende og i mindre grad koncentrationen i drænvandet. Det er kun en del af afstrømningsvandet, der strømmer via dræn (afhængigt af grundvandspejlet), og drænvandsmålinger vil også kunne være påvirket af opstigende eller tilstrømmende grundvand.

I NOVANA landovervågningsrapporten 2017<sup>1</sup> anføres, at der ikke er en entydig sammenhæng mellem den målte N-koncentration og mængden af kvælstof, der strømmer ud af drænene, idet det er mængden af vandafstrømning, der er den afgørende faktor for kvælstoftransporten via dræn.

Kvælstofindsatserne i vandområdeplanerne fastlægges på baggrund af flere års målinger af de årlige tilførsler af kvælstof til kystvandene. Hertil anvendes målinger af stoftransporten i vandløb og for umålte oplande anvendes erfaringstal fra de målte oplande. Fra 2016 blev antallet af målestationer til at måle stoftransport til de marine vandområder forøget, og dermed er det umålte opland ligeledes blevet reduceret.

Det fremgår af aftalen om Fødevarer- og Landbrugspakken, at der gives en udfordringsret for erhvervet i delvandoplande, hvor der ønskes flere målinger til at underbygge de samlede kvælstofbelastningstal for delvandoplandet, der indgår i det fremadrettede vandplansarbejde. Supplerende målestationer vil f.eks. kunne placeres i oplande, hvor der er en påvirkning fra spildevand, i oplande med meget landbrug, og i oplande med specielle jordbundsforhold, f.eks. lavbundsarealer. Der vil således ikke

<sup>1</sup> Aarhus Universitet 2019, Landovervågningsoplande 2017  
<https://dce2.au.dk/pub/SR305.pdf>

være en udfordringsret på bedriftsniveau. Det forudsættes at prøvetagning, analyse og datahåndtering følger de tekniske anvisninger og prøver analyseres på akkrediterede laboratorier. For at sikre, at målingerne er udført ensartet og fagligt korrekt er der i regi af det nationale overvågningsprogram udviklet anvisninger for, hvordan målinger og prøvetagning skal gennemføres.

Miljøstyrelsen har udarbejdet en vejledning i at anvende udfordringsretten. Den kan læses her:  
<https://mst.dk/media/118424/vejledning-om-benyttelse-af-udfordringsretten.pdf>

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have