



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4501-00077  
Den 24. september 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 29. august 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 587 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Henrik Høegh (V).

**Spørgsmål nr. 587 (alm. del)**

Ministeren bedes kommentere artiklen ”Mindre kvælstofudledning fra dræn end ventet” fra Landbrugsavisen den 23. august 2013 samt redegøre for, hvilke initiativer ministeren vil tage for at ændre i vandmiljøplanindsatsen, jf. <http://apps.infomedia.dk/Ms3/ShowArticle.aspx?outputFormat=Full&Duid=e3ee789e>.

**Svar**

I artiklen: ”Mindre kvælstofudledning fra dræn end ventet” omtales resultaterne fra det seneste år af landbrugets målinger i drænvand. Som det også blev fundet ved første års målinger, er der målt en lavere gennemsnitlig koncentration end i Landovervågningsprogrammets drænvandsmålinger.

Dette er ikke nyt eller overraskende, og kommenteres korrekt i artiklen af Kristoffer Piil fra Videncentret for Landbrug, der påpeger, at årsagen er, at der i Landovervågningen er udvalgt dræn uden grundvand. I landovervågningsprogrammet ønsker man netop at måle koncentrationen i ”rent” drænvand, der ikke er opblandet med grundvand. Landbrugets målinger er foretaget i et bredere udsnit af dræn, heraf mange med dræn, hvor drænvandet bliver opblandet med grundvand og hermed med et lavere kvælstofindhold. Betydningen af grundvandstilstrømningen er blandt andet tidligere diskuteret og belyst i notat fra Aarhus Universitet (DCE): Vurdering af drænvandsundersøgelsen 2011/2012, marts 2013.

[http://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notat\\_fra\\_DCE\\_og\\_DCA\\_Draenvandsundersoegelse\\_endelig\\_mar\\_2013.pdf](http://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notat_fra_DCE_og_DCA_Draenvandsundersoegelse_endelig_mar_2013.pdf)

Den indsats, der er beskrevet i vandplanerne, er beregnet ud fra stoftransportmålinger i vandløb og belastningsopgørelser til kystområder og søer. Drænvandskoncentrationer og udvaskning fra landbrugsjord ligger således ikke til grund for beregnet indsatsbehov. Målingerne i vandløbene giver det samlede billede af det, der kommer fra oplandet – inklusive, hvad der måtte komme fra diverse dræn. Resultaterne fra drænvandsmålingerne giver således ikke anledning til at ændre i den indsats, der er beskrevet i vandplanerne.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard