



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00206

Den 25. august 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 29. juli 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 907 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 907 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for hvor mange målinger DMU foretager på dræn fra landbrugsejendomme årligt og om ministeren mener, at disse målinger er tilstrækkelige til at danne sig et reelt indtryk af kvælstofudledningerne fra landbruget.

Svar

Naturstyrelsen har forelagt spørgsmålet for DMU, som har oplyst, at DMU ikke foretager systematiske drænvandsmålinger ud over, hvad der er indeholdt i overvågningsprogrammet.

DMU er fagdatacenter for landovervågningsprogrammet, som foretager intensive undersøgelser og indsamler viden fra 6 landbrugsoplande. I dette program indgår 7 drænstationer. DMU oplyser videre, at drænvandsmålingerne i sig selv ikke kan give et retvisende billede af kvælstofudledningen, men sammen med de øvrige målinger i overvågningsprogrammet bidrager til den samlede viden om kvælstofudledningen fra landbruget.

Naturstyrelsen har oplyst, at man i forbindelse med det nationale overvågningsprogram 2011-2015 foretager overvågning og målinger af stoftransport på 262 stationer i vandløb på landsplan. Dertil kommer yderligere 17 stationer, der er under etablering. Ved anvendelse af en kombination af målinger og modeller er det muligt at opgøre stoftransporten af kvælstof og fosfor og en udvikling i denne, såvel på landsplan, inden for de 23 hovedvandoplande i vandplanerne, som inden for de enkelte kystoplande. Målingerne i vandløb giver den nødvendige viden om kvælstofudledning, som Naturstyrelsen har behov for i forbindelse med vurdering og evaluering af effekten af landbrugsindsatsen.

Karen Ellemann

/

Helle Pilsgaard