



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00398

Den 8. maj 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 18. april 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 233 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 233 (alm. del)

Vil ministeren forklare, hvilke ændringer de nye drænvandsanalyser giver anledning til ift. kravet i vandplanerne om yderligere 140.000 ha. efterafgrøder?

Svar

Videncentret for Landbrug har i april 2012 offentliggjort resultatet af prøver fra målinger af kvælstof i drænvand. Naturstyrelsen er blevet forelagt en overordnet præsentation af resultaterne.

Beregningerne af kvælstoftilledningen til kystvande i vandplanerne er primært baseret på målinger i vandløbene og ikke i dræn. Målinger fra dræn kan dog give en indikation af, hvorfra kvælstofbelastningen i vandløbene stammer.

Naturstyrelsen oplyser, at det er forventeligt, at der er betydelig variation i resultatet af målingerne i dræn, hvilket kan skyldes, at koncentrationerne påvirkes af nedbørsforhold, årstid, afgrødevalg, jordtype m.v.

Naturstyrelsens foreløbige vurdering er, at resultaterne fra Videncentret for Landbrugs målinger ikke skaber tvivl om det grundlæggende indsatsbehov, der er identificeret med vandplanerne. Der er således heller ikke et tilstrækkeligt sikkert grundlag for at ændre på beslutningen om de anvendte virkemidler, herunder de yderligere 140.000 ha efterafgrøder.

Naturstyrelsen vil dog i samarbejde med Videncentret for Landbrug og de relevante forskningsinstitutioner lade oplysningerne indgå i det videre arbejde med vandplanerne. Det vil samtidig frem mod næste planperiode blive overvejet, hvordan virkemidlerne til yderligere at reducere kvælstofudledningen med mindst 10.000 tons fremadrettet kan sammensættes.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard