

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-301-00462

Den 4. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 27 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 27 (alm. del)

Vil ministeren overveje, hvordan beskyttelse af naturområder mod tilledning af drænvand, der er mere kvælstofberiget end naturen kan tåle, kan tilrettelægges? Herunder hvordan en eventuel fremtidig regulering af dræningsretten kan tage udgangspunkt i kvaliteten af det udledte vand?

Svar

Udledning af drænvand kan påvirke naturkvaliteten, bl.a. med tilførsel af kvælstof, jf. svaret på spørgsmål nr. 26. Hvad angår udledning af kvælstof er det regeringens opfattelse, at denne diffuse forurening bedst håndteres ved at begrænse kvælstoftilførslen via drænvand ved at reducere ved kilden eller opstrøms beskyttede naturområder. Det er sket gennem vandmiljøplanerne og gennemførelsen af nitratdirektivet med især krav til landbrugets gødningsanvendelse, begrænsning af punktkilders bidrag og konkrete projekter til reduktion af tilledning til vandområder, herunder beskyttede naturområder. F.eks. sker der konkret i forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug en målrettet regulering af den maksimalt tilladte mængde husdyrgødning, som må udbringes pr. hektar, i oplande til sårbare Natura 2000-områder.

Denne indsats fortsætter og udbygges i de kommende år, hvor der med forslag til vandplaner er lagt op til en yderligere indsats for at reducere tilledningen af kvælstof og andre næringssalte til bl.a. mange Natura 2000-områder, både i ferskvand og marine.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard