



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.

Den 28. marts 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 19. marts stillet følgende spørgsmål nr. 26 til L88, Forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse, lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om jordforurening og forskellige andre love. (Implementering af direktivet om industrielle emissioner, digitalt tilladelses-, godkendelses- og tilsynssystem, afgitringer ved ferskvandsdambrug og regulering af anvendelse af uorganisk gødning m.v.), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benedikte Kiær (KF).

Spørgsmål nr. 26 (L. 88)

Vil ministeren uddybe, hvorfor man finder det nødvendigt at give bemyndigelse til at kunne fastsætte regler om anvendelse af uorganisk gødning, der rækker ud over opfyldelsen af nitratdirektivet?

Svar

Nitratdirektivet har til formål at nedbringe og forebygge vandforurening forårsaget eller fremkaldt af nitrater, der stammer fra landbruget. Landbrugets forbrug af nitrater i både husdyrgødning og handelsgødning (uorganisk gødning) har været stor kilde til vandforurening i Europa og nitratdirektivet pålægger alle lande at udarbejde et nitrathandlingsprogram indeholdende en lang række af foranstaltninger, som vedrører f.eks. perioder hvor er ikke må spredes gødning, minimumskapacitet for opbevaring af husdyrgødning og regler om begrænsning af spredning af næringsstoffer nær vand eller på skrånende arealer for at reducere risikoen for forurening af vandmiljøet.

EU-Kommissionen har i 2010 i en præåbningskrivelse anført, at begrænsningerne af spredning af gødning nær vand og på skrånende arealer også skulle omfatte handelsgødning. Begrundelsen er at nitratdirektivet omfatter alle typer gødning, jf. EU-Domstolens dom i sag C-526/08 samt C-322/00.

Anvendelsen og begrænsningen af spredning af handelsgødningen indgår som en del af det danske nitrathandlingsprogram, der ikke rækker ud over opfyldelse af den danske implementering af nitratdirektivet.

Ida Auken

/

Michel Schilling