



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. marts 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 558 (MOF alm. del) stillet den 3. marts 2016 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 558

”Vil ministeren gøre rede for, hvor tidligt om foråret at efterårssået korn og vinterraps kan få gavn af næringsstofferne i gylle udbragt om foråret, samt i hvilket omfang tidlig udbringning udgør en risiko for forurening af vandmiljøet?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Optagelsen af de direkte plantetilgængelige former af næringsstoffer i udbragt husdyrgødning i vinterafgrøderne er afhængig af plantens aktivitet, der igen bestemmes af det lokale vejr i det pågældende forår. I forhold til vejret er det især temperaturen, og herunder primært nattetemperaturen, der bestemmer plantens aktivitet og dermed næringsstofoptagelsen. Da vejret varierer i høj grad, både lokalt og fra år til år, er det ikke muligt at give et konkret svar på, hvor tidligt vinterafgrøderne begynder at optage næringsstofferne.

Uafhængigt af de generelt gældende lukkeperioder for udbringning af husdyrgødning m.m., er det ikke tilladt at udbringe husdyrgødning på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket jord (jf. § 30, stk.2 i ”Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.” (nr. 1318 af 26/11/2015)), da det ville udgøre en risiko for forurening af vandmiljøet.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp