



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 9 til L 114, forslag lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love (Ny regulering af husdyrbrug m.v. og indførelse af generelle regler for anvendelse af gødning på arealer og for husdyrbrug m.v. som udmøntning af dele af fødevarer- og landbrugspakken samt ændringer som følge af VVM-direktivet m.v.) stillet den 26. januar 2017 af Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 9 til L 114

"I lovforslagets almindelige bemærkninger side 45 er beskrevet principperne for opgørelse af fosfor i den gødning, der til- og fraføres jordbrugsvirksomheden, herunder muligheden for at korrigere for foder med et lavere foderindhold end gennemsnitligt. Ministeren bedes bekræfte, at det bliver muligt at anvende egne aktuelle analyser for fosfor- og kvælstofindhold i foderet til denne korrektion samt oplyse, hvordan ny viden om korrektioner for f.eks. separering af fiberfraktionen tænkes inddraget i disse opgørelser."

Svar

Jeg kan bekræfte, at der vil blive muligheder for at anvende egne aktuelle analyser for fosfor- og kvælstofindholdet i foderet. Dette er allerede muligt i dag for så vidt angår kvælstof, og denne mulighed forventes fremover også at omfatte fosfor. Korrektionen bliver beregnet på baggrund af dokumenterede afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og –sammensætning jf. bilag 2, tabel 3, i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning eller tilsvarende bestemmelse, der måtte afløse det nævnte bilag.

Separering af fiberfraktionen inddrages ikke i disse korrektioner, da en evt. separering af fiberfraktionen ikke påvirker fodringen. Separering af fiberfraktionen påvirker forholdet mellem kvælstof og fosfor i husdyrgødningen i de forskellige fraktioner, hvilket har betydning for de bedrifter som anvender disse fraktioner, idet der fremover for husdyrgødningen både vil være et krav til den maksimale anvendelse af kvælstof og fosfor.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp