



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 14 til L114, forslag til 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. 14 til L 114**

”Er det direktivnødvendigt, at husdyrefterafgrøderne pålægges krydsoverensstemmelse?”

**Svar**

I den givne situation er det nødvendigt, at husdyrefterafgrøderne pålægges krydsoverensstemmelse.

Formålet med husdyrefterafgrøderne er lige som formålet med de pligtige efterafgrøder i medfør af gødskningsloven at begrænse udvaskningen af kvælstof. Husdyrefterafgrøderne vil dermed bidrage til Danmarks opfyldelse af forpligtelserne i nitratdirektivet (Rådets direktiv 91/676/EØF af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget).

De lovbestemte forvaltningskrav, der fastsættes i medfør af artikel 4 og 5 i nitratdirektivet er underlagt krydsoverensstemmelse, jf. Europaparlamentets og Rådets forordning 1306/2013 af 17. december 2013, bilag 2, jf. artikel 93.

For at lette håndteringen af husdyrefterafgrødekravet vil de nye husdyrefterafgrøder og de eksisterende pligtige efterafgrøder blive håndteret som et samlet krav om at udlægge efterafgrøder på en vis andel af bedriftens efterafgrødegrundareal.

Da de eksisterende pligtige efterafgrøder efter gødskningsloven indgår som en del af nitratbehandlingsprogrammet, forudsætter en samlet håndtering af de to efterafgrødekrav, at husdyrefterafgrødekravet også indgår som en gennemførelse af nitratdirektivet, og dermed underlægges krydsoverensstemmelse.

Jeg henviser i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål nr. 15.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp