



Folketingets udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-06737

Den 14. marts 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 15. februar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 136 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Bock (LA).

**Spørgsmål nr. 136 (alm. del)**

Kan ministeren oplyse, hvorfor Miljøstyrelsen giver afslag på ansøgninger om dispensation fra nedfældningskravet for gylle til græs og sort jord på lerjord, da det mange steder er fysisk umuligt at nedfælde gylle i sådanne områder, og da jordstrukturen og eventuelt afgrøden kan blive ødelagt i processen, og kan ministeren videre oplyse, hvilke initiativer man vil tage for at løse problemet?

**Svar**

Nedfældning på græs og sort jord er en egnet og proportional metode til at nedbringe tab af ammoniak og lugt ved udbringning af flydende husdyrgødning. Nedfældningskravet trådte delvist i kraft i 2007. Kravet blev evalueret i 2008 som en del af opfølgningen på VMP III. I evalueringsrapporten konkluderes, at nedfældning på græs og sort jord normalt kan gennemføres uden væsentlig skade på afgrøde eller jordstruktur. I undersøgelser, der siden er publiceret, nås samme konklusion. Det er korrekt, at det i perioder med meget nedbør kan være vanskeligt at nedfælde, særligt på lerjord. Derfor blev nedfældningskravet, efter ønske fra erhverv og teknologiproducenter, ændret i februar 2011 fra et eksplicit krav om nedfældning til at omfatte udbringningsteknologi med samme miljøeffekt som nedfældning. Siden da er der godkendt tre alternativer til nedfældning på fodergræs. Der kan således anvendes en mere skånsom metode, når nedfældning ikke er mulig. Der er ikke godkendt alternativer til sortjordsnedfældning, men det kan som øvrig jordbearbejdning i foråret foretages uden skade på jordstruktur, såfremt udbringning foretages, når jorden er tilstrækkelig tør. Herudover er der flere udbringningsmetoder under udvikling og afprøvning.

Ida Auken

/

Claus Torp