



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 31. marts 2014
Sagsnr.: 25433
Dok.nr.: 659242

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 282 (FLFalm. del) stillet den 10. marts 2014 efter ønske fra Erling Bonnesen (V)

Spørgsmål nr. 282:

”Ministeren bedes redegøre for de miljømæssige gevinster ved anvendelse af gylleforsuring, og om det er ministerens vurdering, at gylleforsuring kan understøtte øget animalsk produktion uden at belaste naturen og miljøet.”

Svar:

Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug ved Aarhus Universitet (DCA) har udarbejdet rapporten ”Miljøteknologier i det primære jordbrug – driftsøkonomi og miljøeffektivitet” for NaturErhvervstyrelsen. Rapporten beskriver de miljømæssige gevinster ved anvendelse af gylleforsuring. I rapporten konkluderer DCA bl.a., at gylleforsuring reducerer ammoniakemissionen med op til 65 pct. Rapporten vedlægges som bilag.

Gylleforsuring er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste og anvendes derved allerede som virkemiddel i den nuværende miljøregulering ved at kunne mindske ammoniakemissionen fra husdyrproduktionen. Gylleforsuring vil kunne anvendes som et af flere mulige virkemidler til at øge animalsk produktion uden samtidig at øge belastning af natur og miljø med ammoniak.

Dan Jørgensen

/ Line Andersen