



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

J.nr. 001-09202

7. juni 2013

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
har i brev af 14. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 443 (alm. del) til
miljøministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René
Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 443 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, om det er nødvendigt for mindre landmænd at
installere gyllealarmer i situationer, hvor landmandens gylletank klart har en
overkapacitet.

Svar

Gyllealarmer har til hensigt at afsløre pludselige fald eller for høj stigning i
gylleoverfladen. Dermed giver gyllealarmer landmanden mulighed for at afværge
forurening af vandmiljøet i forbindelse med, at en beholder eksempelvis springer
læk eller i forbindelse med overfyldning.

Risikoen for overfyldning for husdyrproducenter med overkapacitet i
gyllebeholdere er heldigvis lille. Men selv beholdere, som kun er mindre fyldte,
kan have alvorlige udslip ved lækage. Et sådant udslip, der ikke afværages, kan være
ødelæggende for vandmiljøet.

Det er derfor min generelle holdning i overensstemmelse med den politiske aftale
fra 2010 indgået af Venstre, Konservative Folkeparti, Dansk Folkeparti og
Radikale Venstre, at alle beholdere, som benyttes til opbevaring af gylle i
umiddelbar nærhed af vandløb og søer eller på særligt skrånende arealer ned mod
vandløb eller søer, skal udstyres med gyllealarmer uanset eventuel overkapacitet.
Kravet skal ses i lyset af, at en alarm er et økonomisk overkommeligt tiltag med
stor miljømæssig værdi, hvis uheldet er ude.

Pia Olsen Dyhr

/

Claus Torp