



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11305

Den 17. juni 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 21. maj 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 423 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Miljøudvalget.

Spørgsmål nr. 423 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for baggrunden for brugen af gyllealarmer og gyllebarriere, når der ikke er et EU-krav om dette, jf. drøftelse om samråd AB den 20. maj 2014?

Svar

Reglerne om gyllealarmer og barrierer blev indført i husdyrgødningsbekendtgørelsen i 2011 på baggrund af en politisk aftale, der blev indgået mellem VKO-regeringen og R i 2010 for at stille nye målrettede krav med henblik på at opnå ekstra sikkerhed mod udslip af gylle til vandmiljøet.

Om baggrunden fremgår således følgende af pressemeddelelsen i sin tid fra miljøminister Karen Elleman (V):

"Gyllebarrierer og alarmer på gyllebeholdere, der ligger særlig tæt på vandløb og åer, skal forhindre gylleudslip i fremtiden. Sådan lyder regeringens løsning på problemet med tilbagevendende udslip af gylle til åer og vandløb.

- De tilbagevendende uheld med gylleudslip, der dræber dyre- og planteliv i vores åer og vandløb, kræver handling. Nu får vi en model, hvor vi målrettet går efter at forhindre gylleudslip til åer og vandløb samtidig med, at vi ikke pålægger landbruget unødigt store økonomiske byrder, siger miljøminister Karen Ellemann (V).

Den nye aftale er forhandlet på plads mellem forligspartierne bag husdyraftalen, der udover regeringen omfatter Dansk Folkeparti og de Radikale.

Først og fremmest handler de nye regler om at forhindre udslip fra gyllebeholdere, der ligger mindre end 100 meter fra åer eller vandløb. Desuden er der et helt særligt fokus på de gyllebeholdere, som ligger på arealer, der skråner ned mod åer eller vandløb.

Der er tale om tre helt nye sikkerhedskrav:

- De allermest udsatte gyllebeholdere skal enten udstyres med en særlig barriere, så gyllen ikke kan løbe ned i åen, eller også skal gyllebeholderen helt fjernes i løbet af nogle år.*
- De godt 3.000 gyllebeholdere, der ligger mindre end 100 meter fra et vandløb, skal have installeret en alarm, som hurtigt orienterer landmanden, hvis der opstår uregelmæssigheder.*
- Endelig skærpes kravene til beholder-kontrol til at skulle foregå hvert femte år for de beholdere, der ligger tæt på vandløb. I dag sker kontrollen hvert 10. år.*

- Med denne model får vi mest miljø for pengene, for vi indfører krav om gyllebarrierer lige præcis dér, hvor problemet er allermest kritisk. Samtidig sætter vi ind med krav om gyllealarmer på de gyllebeholdere, som ligger tættest på vores åer og vandløb. Hermed sikrer vi, at landmanden hurtigt kan reagere, selv ved mindre uheld, hvilket også belaster miljøet mærkbart, siger Karen Ellemann.

Sidst sikkerheden om gyllebeholdere blev skærpet var i 2008. Dengang bestod ændringerne blandt andet i øget sikring af pumperøret, så gyllen ikke kan pumpes ud, når pumpen ikke anvendes og krav om en timer, der sikrer, at der ikke kan pumpes mere gylle fra beholderen, end det, der svarer til en gyllevogn.”

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp