

Nye tekniske regler vedrørende gyllebeholdere pr. 15. september 2008

Pr. 15. september 2008 ændres husdyrgødningsbekendtgørelsens regler i § 17, stk. 3 - 7 vedrørende gylletanke.

De nye regler træder i kraft den 15. september 2008, og der er ikke nogen overgangsordning! Dvs. at de nødvendige tekniske ændringer skal være udført den 15. september 2008. Reglerne omfatter samtlige gylletanke - både nye og eksisterende.

Ændringerne, der udmøntes i ændringsbekendtgørelse nr. 736 af 30. juni 2008, består af nye tekniske regler til forbedring af sikkerheden omkring gyllepumper:

Gyllebeholdere må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank, hvis beholderens højeste niveau er højere end fortankens højeste niveau.

Pumperør monteret på åbne gyllebeholdere skal enten svinges ind over beholderen og fastlåses i denne position eller være forsynet med afspærringsventil til pumperøret eller lignende foranstaltning, når pumpen ikke anvendes og ikke er under opsyn.

Pumperør monteret på lukkede gyllebeholdere skal være forsynet med en afspærringsventil til pumperøret eller lignende foranstaltning, når pumpen ikke anvendes og ikke er under opsyn.

Pumper, der anvendes til tømning af gyllebeholdere, skal være forsynet med en timer eller lignende foranstaltning, der sikrer, at der ikke kan pumpes mere gylle fra beholderen ad gangen end, hvad der svarer til indholdet i en gyllevogn.

Pumpning fra en gyllebeholder til en anden beholder kan dog foretages uden timer, hvis det sikres, at gylleudslip undgås på anden måde, for eksempel ved manuel overvågning.

Pumper skal være forsynet med en afbryder, som sikrer, at pumpen ikke kan sættes i gang utilsigtet.

Eldrevne pumper skal, når de ikke anvendes og ikke er under opsyn, afbrydes ved hovedtavlen. Afbryderen skal aflåses eller opbevares under aflåste forhold.

Miljøstyrelsen oplyser, at der på et senere tidspunkt vil blive fastsat krav om gyllebarrierer. Man afventer en færdig afrapportering fra den arbejdsgruppe, der er nedsat for at vurdere, hvordan gyllebarriererne kan etableres.