

GYLLEBEHOLDERENS DRIFT OG INDRETNING

Viborg Kommune er miljømyndighed på husdyrbrug og ansvarlig for at føre tilsyn med bl.a. gyllebeholdere. Her kan du se reglerne for drift og indretning af gyllebeholdere.

Kontrol af styrke og tæthed

Gyllebeholdere større end 100 m³ skal kontrolleres hvert 10. år, dog hvert 5. år, hvis den ligger mindre end 100 meter fra sø eller vandløb. Kontrol skal udføres af en autoriseret beholderkontrollant. Du er som ejer af en gyllebeholder ansvarlig for at det sker rettidigt.

Læs mere på:

www.beholderkontrol.dk/



Overdækning

Hvis du ikke ønsker at etablere låg, teltdug eller anden fast overdækning, kan du vælge at have et tæt flydelag, som du fører logbog over. Hvis et flydelag ikke er tilstrækkeligt ved to tilsyn indenfor tre år, kan kommunen påbyde, at du etablerer fast overdækning.

Reglerne for flydelag er, at det skal være etableret senest 2 uger efter tømning og senest 7 dage efter omrøring/udbringning. Logbogen skal føres én gang om måneden, samt efter indgreb i flydelagets tæthed.

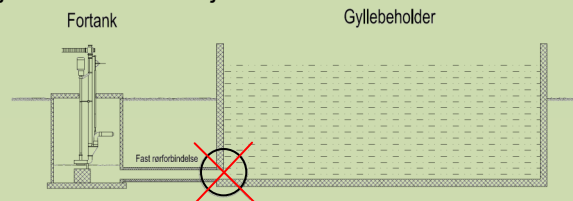
Læs mere på Miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk/

[virksomhed-myndighed/landbrug/husdyrgoedning/](http://www.virksomhed-myndighed/landbrug/husdyrgoedning/)



Spjæld

Det er ikke tilladt at have forbindelse med spjæld mellem lagertank og fortank, hvis lagertankens højeste niveau er højere end fortankens.



Pumpe

Eldrevne pumper skal være sikret mod utilsigtet start. Det vil sige, at pumpen skal afbrydes ved hovedtavlen efter brug, og afbryderen skal være under aflåste forhold.

Pumper, der bruges til tømning af gyllebeholdere, skal være forsynet med en timer eller lignende foranstaltning. Den skal sikre, at der ikke kan pumpes mere gødning fra beholderen ad gangen, end der kan være i en gyllevogn.

Pumperør

For pumperør, der er monteret på gyllebeholdere gælder følgende, når pumpen ikke er i brug og ikke er under opsyn, f.eks. ved arbejdsdagens ophør.

Pumperøret skal enten svinges ind over beholderen og fastlåses i denne position eller være forsynet med en afspærringsventil til pumperøret eller lignende foranstaltning



Dykket indløb

Indløb til gyllebeholderen skal have udmundning under flydelaget, og være sikret mod tilbageløb. Dermed sikres det, at flydelaget ikke brydes under påfyldning. Det dykkede indløb begrænser samtidig lugtgener i forbindelse med pumpning af gylle.



Gyllealarm

Gyllebeholdere, som ligger indenfor 100 meter fra en sø på over 100 m² eller vandløb, skal være udstyret med et alarmsystem, som giver ejeren besked om et pludseligt fald i gylleniveauet.

Er der samtidigt et terrænfald på mere end seks grader, skal der også være en vold/barriere, som kan rumme beholderens indhold over terrænniveau.

Ved mere end 100 meter til sø over 100 m² eller vandløb, og et terrænfald på over seks grader, skal der monteres alarm og et terrænniveau, som kan tilbageholde minimum 25 m³ gylle.

