



Kommunerne i  
Region Sjælland  
informerer

# Regler for opbevaring af gylle mv.



2018

## Hvad gælder?

Flydende husdyrgødning skal opbevares, så det ikke forurener omgivelserne. Det er især tab af næringsstoffer ved udvaskning til vandløb, søer og grundvand samt ammoniakfordampning, der skal undgås. Reglerne er beskrevet i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

## Krav om overdækning

Alle beholdere med flydende husdyrgødning skal overdækkes, medmindre, der anvendes en godkendt ammoniakreducerende teknologi, der kan erstatte overdækning (f.eks. stald- eller tankforsuring).

- Overdækningen kan f.eks. være flydedug, teltoverdækning eller naturligt flydelag.
- Det naturlige flydelag skal dække hele beholderens overflade, være tæt og sammenhængende, have en tør overflade, og der må ikke være sprækker med blank gylle.
- Hvis overdækningen består af naturligt flydelag skal brugeren føre logbog over flydelagets tilstand og tæthed.
- Der skal dog ikke føres logbog for ejendomme med beholdere med en samlet gylleoverflade mindre end 75 m<sup>2</sup>.
- Logbogen skal føres efter Miljøstyrelsens anvisninger og dokumentere, at brugeren holder øje med, at der er en tæt overdækning på beholderen.

Der er ikke krav til overdækning af beholdere, der udelukkende anvendes til opbevaring af restvand, ensilagesaft eller forsuret gylle.



Veletableret flydelag

## Hvilke krav er der til gyllebeholdere?

For at begrænse risikoen for gylleuheld er der en række tekniske krav til indretning af beholdere og pumpeudstyr:

- Gyllebeholdere med flydelag, hvortil der pumpes gylle, skal have dykket indløb, der er sikret mod tilbageløb.
- Beholdere beliggende 100 meter eller nærmere til vandløb og søer, skal udstyres med en gyllealarm, medmindre de kan undtages som følge af de lokale terrænforhold.
- Beholdere beliggende 100 meter eller nærmere til vandløb og søer og hvor terrænet skråner mere end 6 grader i gennemsnit fra beholder til vandløb eller søer (i risikoområde) skal udstyres med både gyllealarm og en gyllebarriere.
- I risikoområder, hvor afstanden er større end 100 meter mellem beholder og vandløb eller søer, er der krav om gyllealarm og en terrænændring, der kan tilbageholde mindst 25 m<sup>3</sup> gylle.
- Pumperør skal svinges ind over gyllebeholderen og fastlåses i denne position, når pumpen ikke anvendes. Alternativt kan pumperøret være forsynet med afspærringsventil.
- Pumper skal være forsynet med timer, så der ikke kan pumpes mere gylle end svarende til indholdet i en gyllevogn.
- Pumpning mellem to beholdere kan ske uden timer, hvis det sikres, at der ikke sker udslip, f.eks. ved at overvåge pumpningen eller ved et alarmsystem.
- Der skal være en afbryder på pumpen. Ved arbejdsdagens ophør skal pumpen afbrydes og afbryderen skal aflåses eller opbevares aflåst.

## Kontrol af gyllebeholdere

Brugeren af en beholder har ansvaret for, at beholderkontrollen bliver udført i henhold til reglerne.

Alle beholdere (> 100 m<sup>3</sup>) til flydende husdyrgødning og ensilage-saft skal kontrolleres mindst hvert 10. år. Ved kontrollen vurderes beholderens tæthed og styrke af en autoriseret kontrollant.

Beholdere beliggende 100 meter eller nærmere til vandløb og søer skal have beholderkontrol hvert 5. år.

## Hvis uheldet sker

Hvis der sker udslip af gylle, skal du straks igangsætte afværgende foranstaltninger som f.eks. inddæmning eller opslugning af gyllen. Kontakt straks Beredskabet. Kontakt også kommunen.



## Vil du vide mere?

Find love og bekendtgørelser på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk) – f.eks. husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelsen om kontrol af beholdere.

Læs mere på Miljøstyrelsens hjemmeside:  
[www.mst.dk/erhverv/landbrug](http://www.mst.dk/erhverv/landbrug)

Læs mere på Beholderkontrolordningens hjemmeside:  
[www.beholderkontrol.dk](http://www.beholderkontrol.dk)

# Kommunerne i Region Sjælland

Senest revideret august 2018