

De fynske kommuner
og Fredericia
Kommune informerer

Gode råd og regler om opbevaring af gylle



2015

Krav om overdækning

Alle gyllebeholdere med flydende husdyrgødning skal overdækkes, medmindre der anvendes en godkendt ammoniakreducerende teknologi, der kan erstatte en overdækning.

- Overdækningen kan være i form af flydedug, teltoverdækning eller flydelag af fx snittet halm eller lecanødder.
- Flydelaget skal dække hele beholderens overflade, være tæt og sammenhængende og der må ikke være sprækker med blank gylle.
- Hvis overdækningen sker i form af flydelag, skal brugeren føre logbog over flydelagets tilstand og tæthed.
- 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 møddingssaft, ensilagesaft eller restvand.

Hvis du anvender ammoniakreducerende teknologi, så kontakt din kommune før at høre om reglerne for overdækning



Veletableret flydelag

Hvilke krav er der til gyllebeholdere?

For at begrænse risikoen for gylleuheld er der en række krav til beholderen:

- Pumperør skal svinges ind over gyllebeholderen og fastlåses i den 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 2 beholdere kan ske uden timer, hvis det sikres, at der ikke sker udslip, fx ved at overvåge pumpningen.
- Der skal være en afbryder på pumpen. Ved arbejdsdagens ophør skal pumpen afbrydes og afbryderen skal aflåses eller opbevares aflåst.
- Gyllebeholdere, der pumpes gylle til, skal have dykket indløb, der sikrer mod tilbageløb.
- Beholdere beliggende 100 meter eller nærmere vandløb og søer, skal udstyres med en gyllealarm. Hvis terrænet tilmed skrånere mere end 6 grader i gennemsnit fra beholder til vandløb eller søer vurderes placeringen som risikoområde og der skal etableres en gyllebarriere.
- I risikoområder hvor afstanden er større end 100 meter mellem beholder og vandløb eller søer, er der også krav om gyllealarm.

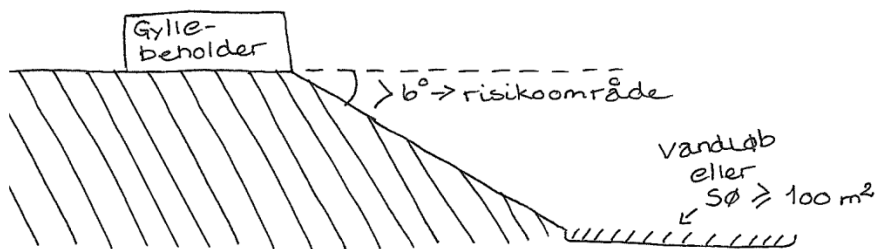


Illustration af risikoområde

Kontrol af gyllebeholdere

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

Alle beholdere på 100 m³ eller derover til flydende husdyrgødning og ensilagesaft skal kontrolleres mindst hvert 10. år. Ved kontrollen vurderes beholderens tæthed og styrke af en autoriseret kontrollant.

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

Hvis uheldet sker

Hvis der sker udslip af gylle skal der straks igangsættes afværgende foranstaltninger som fx inddæmning eller opsugning af gyllen. Ring straks 112 og til kommunen, der kan hjælpe med at begrænse udslip og bistå ved oprydning.

Vil du vide mere?

Du kan læse mere om krav til gyllebeholdere i husdyrgødningsbekendtgørelsen: www.retsinformation.dk

Du kan finde byggeblade om teltoverdækning af beholder her: www.landbrugsinfo.dk

Du kan læse mere om krav til beholderkontrol her: www.beholderkontrol.dk

Har du spørgsmål, er du altid velkommen til at tage kontakt til din kommune.