

GYLLEBEHOLDERE

BEHOLDERKONTROL, ALARMER OG BARRIERER

Når du har en beholder til flydende husdyrgødning, ensilagesaft, eller spildevand, har du ansvaret for, at den lever op til reglerne. Det vil sige, at den skal kontrolleres til tiden, og der skal tages de nødvendige forholdsregler med hensyn til risiko for at skade miljøet. Det er vigtigt at huske beholderkontrollen, da tankforsikringen stiller krav om, at den er overholdt.

BEHOLDERKONTROL

En beholder over 100m³ skal regelmæssigt kontrolleres for styrke og tæthed. Normalen er hvert 10. år, men hvis den er placeret inden for 100m af vandløb eller søer over 100m², skal den kontrolleres hvert 5. år.

Det er altid landmandens/brugers ansvar at kontrollen sker til tiden.

For at sikre rettidig kontrol, er der krav om, at man skal indsende en anmodning til en autoriseret kontrollør senest 6 måneder inden tidsfristen udløber.

Du kan se mere om, hvordan anmodningen foregår på kommunens hjemmeside:

www.jammerbugt.dk/erhverv/landbrug/holderkontrol



Hele beholderen skal være synlig. Evt. bevoksning skal ryddes inden kontrol



Der skal graves ned til bunden af beholderen

BEHOLDER SOM TAGES UD AF DRIFT

Hvis du har en beholder, som skal tages ud af drift, er det vigtigt, at du indsender en erklæring om det til kommunen. Derved ved vi, at der ikke længere behøver at blive ført kontrol med tanken.

Erklæringen kan også findes på kommunens hjemmeside.



SKAL BEHOLDEREN SIKRES MED ALARM OG/ELLER BARRIERE?

Beholdere med en beliggenhed, der udgør en risiko for forurening af vandløb eller søer i tilfælde af udslip, skal altid udstyres med en alarm og evt. afskærmes mod vandløbet (§21 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen). Den krævede beskyttelsesforanstaltning afhænger af afstanden til vandløbet/søen og terrænhældningen. Der kan ikke gives dispensation fra reglerne.

- Vandløb:** Åbne vandløb, der er regelmæssigt vandførende.
Omfatter ikke vej- og skelgrøfter, som ikke er regelmæssigt vandførende, samt regnvandsrender opstået som følge af sky- eller tøbrud. Rørlagte vandløb og dræn omfattes heller ikke.
- Søer:** Vandhuller/søer over 100m², som kun undtagelsesvist tørrer ud om sommeren, eller som ligger i forbindelse med beskyttet natur (§3).
- Risikoområde:** Område, hvor terrænet gennemsnitligt har et fald på mere end 6 grader (ca. 10%) mod vandløb eller sø.

Skemaet herunder kan bruges som tjek-skema til at se, om der kræves alarm eller barriere ved din gylletank.

Beliggenhed		Alarm-system	Terræn-regulering	Beholder-barriere
Område	Afstand			
Risikoområde	Op til 100m	Ja	Nej	Ja
	Over 100m	Ja	Ja	Nej
Uden for risikoområde	Op til 100m	Ja	Nej	Nej
	Over 100m	Nej	Nej	Nej

En beholderbarriere skal kunne tilbageholde beholderens rumindhold over terræn. Den må ikke være gennemtrængelig for gylle, og den skal kunne modstå tryk som følger af et evt. udslip. Det skal desuden være muligt at opsamle gyllen i tilfælde af et uheld med udslip.

Barrieren kan være en jordvold eller i de samme materialer som beholderen, og må ikke være højere end 1 meter under beholderens højde over terræn.

Terrænregulering betyder, at der skal sikres terrænforhold, som kan tilbageholde mindst 25m³ gylle i tilfælde af udslip. Det kan f.eks. være en rende, hvorfra gyllen kan opsamles.

Har du spørgsmål så kontakt Jammerbugt Kommunes landbrugsafdeling



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Mail: landbrug@jammerbugt.dk

Tlf.: 72 57 77 77

Rev. Marts 2019

