



**RING 112**

- hvis uheldet er ude.



Hjørring Kommune

Team Landbrug

Telefon 72 33 67 30

postlandbrug@hjoerring.dk

www.hjoerring.dk

*Pjecen er udarbejdet i et samarbejde mellem Hjørring Kommune og LandboNord*



Miljørådgivningen

Telefon 96 24 24 24

mail@landbonord.dk

**Gylleudslip**

- nej tak



Hjørring Kommune  
Miljø- & Naturkontoret



## Undgå gylle spild til miljøet!

Hvert år sker der uheld omkring gyllebeholdere. Nogle gange fordi pumpen går i gang "af sig selv". Nogen gange fordi beholderen løber over eller springer læk. Gylle slipper ud og løber måske til et nærliggende vandløb. Det er ikke godt, hverken for vandløbet eller landbrugets image.

Der er en række lovpligtige foranstaltninger, som skal forebygge disse uheld, og der er lige kommet nogle nye til. Men du kan derudover gøre en hel del ekstra for at forebygge uheld – eller begrænse skaden, hvis uheldet er ude.

### Nye tiltag der træder i kraft d. 15. februar 2011

**Hvis terrænet skråner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø på over 100 m<sup>2</sup>, og der er mindre end 100 meter mellem beholder og vandløb/sø:**

- Beholderen skal - **senest den 1. januar 2012** - være forsynet med et alarmsystem, der elektronisk advarer om pludseligt trykfald i beholderen
- og der skal etableres en beholderbarriere, der kan rumme det volumen, som beholderen har over terræn.

I stedet for etablering af overstående tiltag, kan man vælge at indsende en frivillig plan for afvikling til Kommunen, senest den 1. oktober 2011.

**Hvis terrænet skråner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø på over 100 m<sup>2</sup>, og der er mere end 100 meter mellem beholder og vandløb/sø:**

- Der skal etableres en terrænændring, der kan tilbageholde 25m<sup>2</sup> flydende husdyrgødning - **senest den 1. januar 2012**
- og beholderen skal forsynes med et alarmsystem, der elektronisk advarer om pludseligt trykfald i beholderen.

**Hvis beholder ligger mindre en 100 meter fra vandløb/sø:**

- Beholderen skal forsynes med et alarmsystem, der elektronisk advarer om pludseligt trykfald i beholderen.

### Tænk igennem, hvad der vil ske...

... hvis gylle slipper ud:

Vil gylle løbe til nærliggende vandløb eller ned i dræn? Hvor hurtigt? Er der naturlig lavning, hvor gyllen vil samle sig? Hvor stor er den? Har du grej til hurtigt at grave en "pumpesump", hvorfra gyllen kan pumpes tilbage? Har naboen?

### Hvad kan du ellers gøre

- Afmonter fast pumpe og pumperør. Brug gyllevogn med suger
- Lav en beredskabsplan, der fortæller hvad der skal gøres, hvis uheldet er ude
- Køb ikke gylle ud på frossent skrånede arealer
- Hav bigballer eller sand på lager til inddæmning af gylle ved uheld
- Hav en pumpe til traktormontering" på lager"
- Straks ring 112 – hvis uheldet er ude
- Få udført beholderkontrol oftere end hvert 10. år

### Hvilke regler gælder i øvrigt

- Når der pumpes gylle via interimistiske rørledninger, skal du overvåge arbejdet konstant.
- Gyllebeholdere skal kontrolleres af et autoriseret firma hvert 10. år. Du skal give kommunen besked, når du anmoder firmaet om beholderkontrol. Du skal også sørge for, at en kopi af kontrolrapporten sendes til kommunen.
- Beholdere må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til for-

**Gylleudslip dræber flere end 100.000 fisk**

**Landmand stoppede selv stort gylleudslip**

**Gylleudslip under lup**

**NYT GYLLEUDSLIP I Å**

**Tøvejr og gylle er en risikabel cocktail**

**Vandløb forurennet med gylle**

**Hældte gylle direkte på jorden**

tank, hvis gyllebeholderens højeste niveau er højere end fortankens højeste niveau.

- Pumperør monteret på gyllebeholdere skal svinges ind over beholderen, når pumpen ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør. Eller: pumperøret skal være forsynet med en afspærringsventil eller lignende foranstaltning
- 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.
- Eldrevne pumper skal afbrydes ved hovedtavlen, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør. Afbryderen skal låses inde. Selve pumpen skal være forsynet med en af-

bryder, som sikrer, at pumpen ikke sættes i gang utilsigtet.

### Mulige konsekvenser ved gylleuheld

- Kommunens og beredskabets arbejde - Regning
- Krydsoverensstemmelseskontrol - Træk i hektarstøtte
- Politianmeldelse - Bøde

### Her kan du få vejledning

- LandboNord er parat til at give gode råd
- Kommunen kan oplyse om lovkrav og krav til nye gyllebeholdere
- Du kan bl.a. se et eksempel på en beredskabsplan, og downloade en skabelon på [www.landbonord.dk/miljøberedskabsplan.htm](http://www.landbonord.dk/miljøberedskabsplan.htm).

