

Teltoverdækning

En teltoverdækning er en tæt overdækning, der er udspændt som et telt over beholderen. Teltet er forsynet med en høj centermast af metal eller træ. Teltdugen er fastgjort til masten samt til beholderelementerne.

Fordele

Teltoverdækning giver ekstra kapacitet i forhold til naturligt flydelag.

Der kræves ikke specielt udstyr og tilladelse til at lede regnvandet bort fra gyllebeholderen.

Ulemper

Teltdugen trækker kraftigt i beholderelementerne, især når det blæser.

Ikke alle beholdere er dimensioneret til dette. Du bør derfor rådføre dig med leverandøren af gyllebeholderen inden montage.

Kan vanskeliggøre omrøring.

Dyr løsning.



Miljøcenter Østjylland I/S er et interessentskab af 24 kommuner i Århus Amt.

Centeret bistår kommuner, virksomheder og private med råd og ydelser inden for miljølovens rammer.

Miljøcenter Østjylland I/S

Hadsten Centret

Østergade 9

8370 Hadsten

Telefon: 87 61 29 00

Telefax: 87 61 29 01

e-mail: center@miljo-ostjylland.dk



Flydelag eller låg på gyllen

Loven påbyder overdækning

Lovgivningen kræver fra 1. marts 2003 en fast overdækning på beholdere med flydende husdyrgødning. Lovgivningen giver dog også mulighed for at etablere anden tæt overdækning, hvis der fra 1. februar 2003 føres logbog. Logbogen skal sikre, at der hele tiden holdes øje med, at der er en tæt overdækning på beholderen. Formålet med overdækningen er først og fremmest at reducere ammoniakfordampningen til et minimum.

Lovgivningen giver altså to muligheder:

- **Fast overdækning**, som er flydedug, teltoverdækning eller lignende.
- **Tæt overdækning**, som er et naturligt flydelag, halm, letklinker (Leca) eller lignende.

For beholdere uden fast overdækning skal der føres logbog i overensstemmelse med Skov- og Naturstyrelsens anvisninger. Kommunen er tilsynsmyndighed, og det er strafbart at undlade at føre logbog, hvor det kræves. Kommunen kan kræve, at der etableres fast overdækning, hvis der konstateres mangelfuld overdækning på beholderen.

Det er brugeren af beholderen, som har ansvaret for, at der er en tæt overdækning, og det er brugeren, som skal føre logbog. Brugeren er den der tilfører husdyrgødning til beholderen.

Dykkede indløb

Åbne gyllebeholdere, hvortil gylle pumpes, skal have dykket indløb, der er sikret mod tilbageløb. Indløbet skal ende højst 40 cm. fra bunden.

I frostperioder kan det være nødvendigt med særlige foranstaltninger for at hindre tilfrysning af det dykkede indløb.

Sådan etableres et flydelag

Landbrugets vejledning om husdyrgødning og ensilager m.v. fra december 1999, som er udgivet af Landbrugets Rådgivningscenter, anbefaler nogle foranstaltninger til at sikre flydelag eller etablere overdækning på beholdere til gylle:

- **Tilførsel af tilstrækkelige mængder fast gødning og strøelse, eller**
- **Tilførsel af snittet halm gennem strøelse, fortank eller direkte på gylleoverfladen (10 - 12 kg/m² overflade) eller,**
- **Udlægning af kunststofdug på gylleoverfladen.**
I Landbrugets Byggeblad gr.nr. 103.04-29 findes beskrivelse af betingelser, der gælder for materialer til overdækning. eller,
- **Montering af telt- eller betonoverdækning.**



Efter omrøring skal flydelaget være gendannet 7 dage senere, og efter tømning af beholderen 2 uger senere. Det kan accepteres at der ved indløbet er op til 3 m² uden tæt flydelag.