

Exempel på rutin för lagring av flytgödsel

Uppdaterad 2013-12-13

Syfte:

- Att lagringskapaciteten för gödsel är tillräcklig d.v.s. 8 månader.
- Att inga läckage av näringsämnen sker till omkringliggande mark.
- Att minimera lukt samt utsläpp av ammoniak till luften.

Ansvarig: Sven Andersson

Intervall	Att göra	Korrigerande åtgärd
Dagligen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att utgödslingssystemet i stallar fungerar. • Kontrollera att vattenkoppar/vattenniplar inte läcker. 	<ul style="list-style-type: none"> • Laga eller justera vid behov. • Byt eller laga.
Varje månad eller vecka (beroende på säsong)	<ul style="list-style-type: none"> • Gödselnivån i brunnen kontrolleras. • Svämtäckets stabilitet kontrolleras. • Kontrollera att påfyllnad sker under svämtäcket. 	<ul style="list-style-type: none"> • När det är X dm kvar till brunnskanten körs X m³ flytgödsel till satellitbrunnen. • Är svämtäcket inte stabilt tillförs halm. • Justera påfyllningsrör.
Vid tömning av brunn	<ul style="list-style-type: none"> • Vid pumpning av gödsel till tunnan finns alltid personal närvarande för att undvika överfyllning. • Kontrollera att brunnen inte har sprickor. • Kontrollera att staketet runt brunnen är helt. • Kontrollera att svämtäcke bildas inom 2 veckor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sker läckage av gödsel tas det omgående upp. • Har inget stabilt svämtäcke bildats läggs X balar halm i brunnen. • Sprickor i brunnen lagas omgående. • Trasigt staket lagas omgående.
Vid utbyggnad/utökning av antalet djur	<ul style="list-style-type: none"> • Beräkna lagringskapaciteten så den är tillräcklig. • Skriv ner uträkningen och spara i bygglovspärmen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagringskapaciteten kontrolleras genom att räkna enligt Jordbruksverkets schabloner. • När det är mindre än X m³ marginal kvar till att lagringskapaciteten överskrids vid beräkningen, undersöks om det finns lagringskapacitet att hyra i närliggande brunnar.