

Exempel på rutin för lagring av flytgödsel

<p>Syfte</p> <p>Att lagringskapaciteten för gödsel är tillräcklig d.v.s. 8 månader.</p> <p>Att inga läckage av näringsämnen sker till omkringliggande mark.</p> <p>Att minimera lukt samt utsläpp av ammoniak till luften.</p>
<p>Ansvarig</p> <p>Sven Andersson</p>

Intervall	Att göra	Korrigerande åtgärd
Dagligen	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollera att utgödslingssystemet i stallar fungerar.- Kontrollera att vattenkoppar/vattennipplar 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- Kontrollerar 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 räknar 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.