

Exempel på rutin för lagring av flytgödsel

Syfte	<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>
Ansvar	Kalle Andersson
Frekvens	<ul style="list-style-type: none">- Vid utbyggnad/utökning av antalet djur i ladugården kontrolleras att lagringskapaciteten är tillräcklig.- 1 gång/år kontrolleras att brunnen inte har sprickor.- Gödselnivån i brunnen samt svämtäckets stabilitet kontrolleras när man kör förbi brunnen med traktorn.
Utförande	<ul style="list-style-type: none">- Lagringskapaciteten kontrolleras genom att man räknar enligt miljöhusens synens schabloner.- När flytgödselbrunnen är tömd på våren kontrolleras att brunnen inte har några synliga sprickor.- När det är 1 dm kvar till brunnskanten körs 300 m³ flytgödsel till Nils Johanssons brunn.- Har inget stabilt svämtäcke bildats på 2 veckor efter att brunnen tömts läggs 2 balar halm i.- Vid pumpning av gödsel till tunnan finns alltid personal närvarande för att undvika överfyllning.
Korrigerande åtgärd	<ul style="list-style-type: none">- När det är mindre än 200 m³ marginal kvar till att lagringskapaciteten överskrids, undersöks om det finns lagringskapacitet att hyra i närliggande brunnar.- Blir brunnen full under vintern kontrolleras om det finns lagringskapacitet hos grannen att hyra, annars söks dispens för spridning hos miljökontoret.- Sprickor i brunnen lagas omgående.- Sker läckage av gödsel tas det omgående upp.
Dokumentation	<ul style="list-style-type: none">- Skriftligt kontrakt om lagringskapacitet finns med Nils Johansson om 300 m³.

Rutinen fastställdes/ reviderades	2008-03-31. Reviderad 2010-11-23.
--------------------------------------	--------------------------------------