



Eskilstuna
kommun

Lagra gödsel utan avrinning

Faktablad Miljökontoret

Miljökontoret har tillsyn över alla som bedriver en miljöfarlig verksamhet. Det kan låta konstigt att en hästgård är en miljöfarlig verksamhet, men hästar genererar gödsel som vid fel hantering kan bli en miljöbov. Miljökontoret har krav på sig att utföra tillsyn på stora och små gårdar, och för detta tas en avgift ut.

Vad säger reglerna?

För att minska övergödningen av våra vattendrag, hushålla med växtnäring och undvika hälsofarligt nitrat i grundvattnet finns krav på hur gödsel ska lagras. För hästgödsel gäller främst tre regler: Du ska ha rätt kapacitet, det får inte rinna av och det ska vara lätt att kontrollera att det inte rinner av.

1. Rätt kapacitet

Lagringsutrymmet ska vara så stort att du kan lagra den gödsel som produceras av dina djur tills det är miljömässigt lämpligt att sprida. Minsta tid beror på antalet djur som finns i verksamheten:

Fler än 100	minst 8 månader
11-100 st	minst 6 månader
1-10 st	minst 6 månader

Hur mycket fastgödsel och vätska i form av urin och nederbörd som bildas i praktiken kan variera (med system, strömängd, med mera). Till hjälp för att beräkna hur stort utrymme du behöver har Jordbruksverket tagit fram schablonvärden. Dessa hittar du på Jordbruksverkets webbplats.



2. Lagra utan avrinning

Gödseln ska lagras så att gödsel eller gödselvatten inte kan rinna ut från lagringsplatsen. Det gäller även nederbörd som varit i kontakt med gödseln. Utrymmet ska klara häftiga regn och blöta perioder utan att avrinning uppstår.

3. Kontrollbarhet

Du ska enkelt kunna kontrollera att gödsel och vätska inte rinner ut. Kanter behöver därför hållas rena och synliga. Utrymmet måste vara av beständigt material. Lagringsplatsen måste också skötas regelbundet, till exempel laga sprickor, rensa hängrännor och se till att eventuell dränering inte är igensatt.

Postadress: Eskilstuna kommun, Miljö- och räddningstjänstförvaltningen, Miljökontoret, 631 86 Eskilstuna

Besöksadress: Alva Myrdals gata 3D • **E-post:** miljokontoret@eskilstuna.se

Webbplats: eskilstuna.se • **Telefon:** 016-710 10 00 vxl

Utformning och placering

Så länge du klarar de tre grundkraven har du möjlighet att utforma lagringen så som det passar dig. Den vanligaste typen av lagringsutrymme är en gödselplatta. I mindre verksamheter används ibland en tät container. I vissa fall kan även en kärra fungera.

Hur bedöms djurhållningen med upp till 10 hästar?

Du som har upp till 10 hästar och som inte är ett jordbruksföretag behöver normalt också ha ett utrymme där gödseln lagras utan risk för avrinning till omgivningen. Miljökontoret har bedömt att i vissa fall kan gödsel lagras direkt på marken där hästantalet endast är två stycken på anläggningen. Detta beror på var gödseln placeras. En bedömning av detta görs i enskilt fall.

Anteckningsskyldighet

Enligt lagstiftningen så är ett jordbruksföretag skyldig att anteckna bortförsl eller mottagande av gödsel. Miljökontoret kräver även det av övriga hästägare som på något sätt lämnar bort sin gödsel, eller tar emot någon annans gödsel. Anledningen till att vi ställer det kravet är för att säkerställa att gödseln hamnar hos någon som har möjlighet att ta emot den, exempelvis att man har tillräcklig spridningsareal.

Gödsel i hagen

Hästhagar kan läcka mer fosfor än åkermark. Att lägga ut ett skikt av träflis just på ytor där hästarna utfodras och där gödsel ansamlas visade sig vara en metod av flera att minska läckaget. Miljökontoret ställer ofta krav på att vissa hagar mockas ur regelbundet. Särskilt de hagar som saknar växttäckning när det inte är växtsäsong.

Reglerna kring gödsellagring finns här:

- Förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket,
- Föreskrift (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring
- Miljöbalken kap 2 (hänsynsreglerna) och kap 26 § 19 (egenkontroll)

Mer information

Läs mer om gödsellagring på Jordbruksverkets webbplats. Där finns också informationsmaterial att hämta, till exempel skriften **Gödsel och miljö** samt **Hästgödsel - en naturlig resurs**.