



## HÄSTGÅRDAR – MILJÖTILLSYN

Djurägare/Kontaktperson: \_\_\_\_\_ Org.nr: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_ Fastighet: \_\_\_\_\_

Postadress: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Besöksdatum: \_\_\_\_\_ Inspektör: \_\_\_\_\_

Areal tot \_\_\_\_\_ ha Varav bete \_\_\_\_\_ ha Antal hästar/ponnyer \_\_\_\_\_

### 1. GÖDSELHANTERING (SJVFS 2004:62)

Gödselplatta \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> stödmur Ja  Nej  antal sidor ? \_\_\_\_\_

Hängrännor ? Ja  Nej  Ej aktuellt

Container / vagn  Annan lösning: .....

Finns risk för läckage? Ja  Nej  \_\_\_\_\_

Om container används, hur uppfylls kravet på 6 mån lagringskapacitet (8 mån vid > 10 de)

Finns dokumentation över hur lagringsvolymen beräknats Ja  Nej

Avstånd till närmaste permanentboende? \_\_\_\_\_ meter / km

Detaljplanelagt område ? Ja  Nej

Sprids gödseln på egen mark ? Ja  Nej

Förs journal över bortförd gödsel? (om >10 DE) Ja  Nej  Ej aktuellt

Finns tillräcklig spridningsareal för stallgödseln ? Ja  Nej

Kommentar \_\_\_\_\_

Vilka rutiner finns vid spridning av gödsel, spridningstidpunkt, nedbrukning på obevuxen mark?

---



---

## 2. RIDBANA

Används kabel- eller gummiflis som underlag på ridbanorna? Ja  Nej  Ej aktuellt

## 3. AVFALL

Typ av avfall	Mängd ton/år	Transportör	Mottagare	Förvaring
Ensilageplast				
Storsäckar				
Plastdunkar				
Metall				
Kadaver				
Kanyler, medicinrester				
Annat:				

## 4. FARLIGT AVFALL (SFS 2011:927)

Typ av avfall	Mängd ton/år	Transportör	Mottagare	Förvaring
Lysrör				
Spillolja				
Blybatteri				
Oljefilter				
färgrester				
Annat:				

Bedrivs verksamheten yrkesmässigt? (36 §) Ja  Nej

Vid egen transport, är anmälan gjord till Länsstyrelsen? Ja  Nej  Ej aktuellt

Finns kvitto på omhändertagandet av farligt avfall? Ja  Nej  Ej aktuellt

Finns anteckningar över uppkommet farligt avfall (55 §) Ja  Nej  Ej aktuellt   
(anteckningarna skall bevaras i minst 5 år.)

Hur förvaras det farliga avfallet?

---



---

## 5. OGRÄSBEKÄMPNING (SNFS 1997:2, NV allm råd 97:3)

Används kemiska bekämpningsmedel? Ja  Nej

Om ja, vilka ytor bekämpas (gårdsplan, åkermark)? \_\_\_\_\_

Används Klass 2- preparat? Ja  Nej  Giltig behörighet? Ja  Nej

Avstånd till vattentäkt, dräneringsbrunnar, diken, vattendrag ? \_\_\_\_\_ m

Hur förvaras kemiska bekämpningsmedel? \_\_\_\_\_

Hur rengörs sprutan? \_\_\_\_\_

## 6. CISTERNER/DIESELLAGRING (NFS 2003:24)

Hur stor är cisternen? \_\_\_\_\_

Typ av cistern? K-cistern  S-cistern  skyddad S-cistern

Kontrollerad senast, år \_\_\_\_\_

Synliga tecken på spill? ja  nej

Absorptionsmedel tillgängligt? ja  nej

Påkörningsskydd? ja  nej

Godkänt överfyllnadsskydd ? ja  nej

Besiktningssprotokoll tillgängligt vid inspektion? ja  nej

(Enligt 8§ NFS 2009:3 upphörde kravet på att skicka kopia till miljöförvaltningen den 1 juni 2009)

## 7. GÅRDSSTÖD (EU-BIDRAG)

Stödrätter? (i så fall räknas företaget som jordbruksverksamhet) ja  nej

## ÖVRIGT

### Gödselmängd/häst

”Lagringsvolymen vid halmströ brukar för en häst anges till 1,2 m<sup>3</sup> per månad. Vid kortvarig lagring som exempelvis i container kan volymen beräknas uppgå till ungefär 2 – 2,5 m<sup>3</sup> per häst och månad (Ur ”Hästhusesyn”, 2009). Schablonvärden för producerad mängd gödsel enligt jordbruksverkets föreskrift SJVFS 2004:62 är 5 m<sup>3</sup> och 6,6 m<sup>3</sup> vid 6 respektive 8 månaders lagring.

**Stånds (senecio jacobaea)** Information om den för djuren giftiga växten hittas på jordbruksverket.se, välj Djur ⇔ Hästar ⇔ Stånds är farlig för betesdjur.

### Kompostmask

Kompostmask kan användas vid lagring av gödsel för att få bättre nedbrytning.