

## Checklista Gödseltillsyn

---

Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning	Besöksdatum
Fastighetsägare	Verksamhetsnamn
Verksamhetsutövare	Pers/orgnummer
Adress	Mejladress
Telefon	Verksamhet inom detaljplan?
Inspektör	Djurenheter (djurslag, antal, ålder)
Närvarande	Areal odlingsbar mark samt beten (hektar)

## Gödsel och slam

Se Bilaga 1 för beräkning av gödselproduktion

För lagstöd se Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

	<p>Vilken typ och mängd gödsel produceras under lagringsperioden?</p> <p>Använd summorna från sammanställningen i bilaga 1</p>	<p><input type="checkbox"/> Fastgödsel</p> <p><input type="checkbox"/> Kletgödsel</p> <p><input type="checkbox"/> Flytgödsel</p> <p><input type="checkbox"/> Urin</p>	<p>volym_____</p> <p>volym_____</p> <p>volym_____</p> <p>volym_____</p>
	<p>Vilken typ och volym av gödsellagring finns?</p>	<p><input type="checkbox"/> Flytgödselbrunn</p> <p><input type="checkbox"/> Urinbrunn</p> <p><input type="checkbox"/> Gödselplatta</p> <p><input type="checkbox"/> Container</p>	<p>volym_____</p> <p>volym_____</p> <p>volym_____</p>
	<p>Tas stallgödsel emot eller körs iväg? Förs anteckningar?</p> <p>Krav jordbruksföretag</p>	<p>Förs anteckningar?</p> <p>Mängd gödsel?</p> <p>Mängd tot P? (alt vilka djurslag och antal djur)</p> <p>Leveransdatum?</p> <p>Från vem/till vem?</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja      <input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ja      <input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ja      <input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ja      <input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ja      <input type="checkbox"/> Nej</p>
	<p>Sker stukalagring?</p> <p>Plats för stukalagring ska varieras</p> <p>Tänk på: val av plats, jordmån, avstånd till grundvattenytan, tidpunkt på året, hur snart anläggs en gröda efter att komposten spridits?</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja      <input type="checkbox"/> Nej</p> <p>Om ja, var och när på året?</p> <p>Hur länge?</p> <p>Finns det risk för att marken där komposten/stukan är placerad kan översvämmas, exempelvis vid höga flöden?</p>	
	<p>När sprids gödsel?</p> <p>1 november-28 februari : inga gödselmedel får spridas</p>	<p>Skyddsavstånd (I känsliga områden 2m till vattendrag eller sjö, hänsyn ska tas till markens lutning med mera, § 24a 2011:25)</p> <p>Dike_____ Kommentar_____</p> <p>Vattendrag_____ Kommentar_____</p>	

## Djurhållning

Grovfoder innehåller i princip lika mycket kväve och fosfor som gödsel, och ska därför hanteras så att inte läckage kan ske. Miljöbalken (1998: 808), 2 kap. 3 §

För hårt marktryck i hagar gör att marktäcknet trampas sönder. När rotsystemet förstörs finns det ingen växtlighet som kan ta upp kväve och fosfor från gödsel och foderspill. Det är viktigt att kväve och fosfor inte läcker till yt- och grundvatten.

	Hur ofta byts ströbäddar i vindskydd och lösdrifter?	
	Hur och var förvaras öppnade foderbalar?  Hur hanteras kasserade balar?  För att förhindra näringsläckage ska öppnade foderbalar förvaras torrt Foderspill ska krattas upp kontinuerligt	
<b>Hästhållning</b>		
	Är hästarna installerade eller på lösdrift?	
	Vilket strömedel används?	
	Utfodras hästarna i hagen?  Utfodras de ur foderhäck? Är marken vid foderplatsen hårdgjord? Om ja, mockas området?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Vad gör du för att minska risken för att platsen där hästarna vattnas och utfodras blir upptrampad?  Flyttas foderplatserna?	
	Finns det växttäck i hagarna?  Brist på växttäck leder till näringsläckage	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/> delvis <input type="checkbox"/> annat underlag
	Mockar ni hagarna?  Om ja, hur ofta?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Finns det diken i hagarna?  Är de bortstängslade? Dikeskanter trampas lätt sönder/risk för näringsläckage	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

**Med en djurenhet avses:**

- en mjölkko (som mjölkko räknas även sinko)
- sex kalvar, en månad eller äldre. Med kalv avses ett nötkreatur upp till sex månaders ålder. Kalvar upp till en månads ålder räknas till moderdjuret.
- tre övriga nöt, sex månader eller äldre
- tre suggor, inklusive smågrisar upp till 12 veckors ålder. Betäckta gyltor räknas som suggor.
- tio slaktsvin eller avelsgaltar, 12 veckor eller äldre (som slaktsvin räknas även obetäckta gyltor)
- en häst, inklusive föl upp till sex månaders ålder
- tio minkhonor för avel, inklusive valpar upp till åtta månaders ålder och avelshannar
- 100 kaniner
- 100 värphöns, 16 veckor eller äldre. Kycklingmödrar räknas till värphöns
- 200 unghöns upp till 16 veckors ålder
- 200 slaktkycklingar
- 100 kalkoner, gäss eller ankor, inklusive kycklingar och ungar upp till en veckas ålder
- 15 strutsfåglar av arterna struts, emu och nandu, inklusive kycklingar upp till en veckas ålder
- tio får eller getter, sex månader eller äldre
- 40 lamm eller killingar upp till sex månaders ålder

## Kom-ihåg lista inspektionsrunda

## Noteringar

<p>Gödselbrunn</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hel?</li><li>- Täckning?</li><li>- Påfyllning underifrån?</li></ul> <p>Urinbrunn</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hel? (Är den möjlig att se ned i?)</li><li>- Täckning?</li><li>- Påfyllning underifrån?</li></ul> <p>Gödselplatta</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hel?</li><li>- Kanter hela?</li><li>- Avlopp?</li><li>- Bedöm möjlig staplingshöjd på plattan</li><li>- Stega plattan</li><li>- Svämtäcke</li></ul> <p>Hur tas regnvatten omhand?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Leds till urinbrunn?</li><li>- Annat sätt:</li><li>- Finns hängrännor för regnvatten?</li><li>- Avlopp från plan eller tornsilo?</li><li>- Mjölkrumsavlopp?</li></ul>	
<p>Grovfoderförvaring?</p> <p>Foderplatser?</p>	

För beräkning av om verksamheten har tillräcklig lagringskapacitet; multiplicera

Antal djur x producerad gödsel/mån x krav på förvaringstid (10, 8 eller 6 mån)

Se bilaga 1 och 2 nedan.

## Bilaga 1 Schablonvärden för gödselproduktion (cirkavärden)

Djurslag	Fastgödsel/flytgödsel/kletgödsel m <sup>3</sup> /djur & månad
Mjölkkor	2,21
Köttdjur/ungdjur	1
Svin	0,73
Höns	0,8
Hästar	0,83
Får	0,13

## Bilaga 2 Bestämmelser för lagringskapacitet av stallgödsel enligt förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket

Antal djurenheter	Känsliga kustområden, till exempel Stockholms län		Övriga känsliga områden		Områden utanför känsliga områden	
	Nötkreatur, hästar, får och getter	Annan djurhållning	Nötkreatur, hästar, får och getter	Annan djurhållning	Nötkreatur, hästar, får och getter	Annan djurhållning
Fler än 100	8 mån	10 mån	8 mån	10 mån	8 mån	10 mån
Fler än 10 upp till 100	8 mån	10 mån	6 mån	10 mån	6 mån	6 mån 10 mån <sup>1</sup>
Fler än 2 <sup>2</sup> upp till 10	6 mån	6 mån	6 mån	6 mån	Inga generella bestämmelser	Inga generella bestämmelser

<sup>1</sup> Gäller från och med den 1 juli 2013

<sup>2</sup> Jordbruksföretag med högst 2 djurenheter är undantagna (4 § SJVFS 2004:62)