

Allmänna uppgifter			
Fastighetsbeteckning/ar		Fastighetsägare	
Kontaktperson/huvudansvarig för verksamheten		Org. Nummer /Personnr	
Adress		Postadress	
Telefon 1	Telefon 2	Epost	

Under noteringar skrivs t ex förtydliganden

**Förklaringar till förkortningar i högerkant:**

**Förklaringar till förkortningar i vänsterkant:**

**MSA=** Miljösanktionsavgift finns kopplad till punkten.

**Ok** = Inget att anmärka på noterades

**Anm** = Miljöbalkens krav bedöms ej uppfyllas.

**Dok/Uppg**= Dokumentation/Uppgift önskas

**Ej k** = Ej kontrollerat **Ej a** = Ej aktuellt

1 Om inspektionen	
1a	Inspektionsdatum och tid:
1b	Inspektör(er):
1c	Närvarande från verksamheten:
1d	Övriga närvarande:
1e	Anledning till inspektion <input type="checkbox"/> Rutininsp. <input type="checkbox"/> Klagomål <input type="checkbox"/> Återkontroll
1f	Inspektionen aviserad i förväg <input type="checkbox"/> Ja, datum: <input type="checkbox"/> Nej
1g	Insp. genomförd utan hinder <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

2 Allmänt om lantbruket och platsen											
2a	<b>Kort översikt om lantbruket</b> T ex typ av produktion, vilka olika fastigheter/stallar som omfattas, finns anställda?										
2b	<table border="1"> <tr> <td><b>Brukad areal</b> (egen och annans)</td> <td>Åker, egenägd:</td> <td>Åker arr el avtal:</td> <td>Naturbete egenägt</td> <td>Naturbete annans:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ha</td> <td>ha</td> <td>ha</td> <td>ha</td> </tr> </table>	<b>Brukad areal</b> (egen och annans)	Åker, egenägd:	Åker arr el avtal:	Naturbete egenägt	Naturbete annans:		ha	ha	ha	ha
<b>Brukad areal</b> (egen och annans)	Åker, egenägd:	Åker arr el avtal:	Naturbete egenägt	Naturbete annans:							
	ha	ha	ha	ha							
2c	<b>Platsens miljöförutsättningar</b> T ex jordmån; stalls/markers närhet till t.ex vattentäkter eller känsliga vattendrag/naturmarker, närboende/detaljplanelagt område										
2d	<b>Finns andra verksamheter?</b> Tex uthyrning av bostad, bo på lantgård, gårdsförsäljning eller servering										
Noteringar											
2e											

<b>3 Djurhållning</b>					
<b>Underlag för bedömning av antal djurenheter, behövd lagringskapacitet och spridningsareal</b>					
<b>NÖTKREATUR</b>	<b>Antal djur</b>	<b>Stallperiod (mån)</b>	<b>Gödselslag (fast, flyt, klet,djupströ)</b>	<b>Andel foder fr bete (%)</b>	<b>Övrigt</b>
<i>Kor:*</i>					
Mjölkkko, 6 000 kg mjölk/år					
Mjölkkko, 8 000 kg mjölk/år					
Mjölkkko, 10 000 kg mjölk/år					
Mjölkkko, 12 000 kg mjölk/år					
Diko eller amko					
<b>Övriga nöt över 1 år:</b>					
Kviga/Stut					
Vallfodertjur*					
Betestjur*					
<b>Övriga nöt under 1 år:</b>					
Kviga/stut					
Gödtjur*					
Vallfodertjur*					
Betestjur*					
<b>Andel 1-6 mån av dessa (%)</b>					
<b>FÅR och GET</b>	<b>Antal djur</b>	<b>Stallperiod (mån)</b>	<b>Gödselslag</b>	<b>Andel foder från bete (%)</b>	<b>Övrigt</b>
Får eller get >6mån					
Get för mjölk >6mån					
Lamm el killingar <6mån					
<b>GRIS</b>	<b>Antal djur (el. platser)</b>	<b>Grisn/år per plats</b>	<b>Plac. i satellit antal v. före grisning</b>	<b>Omg/år, per plats</b>	<b>Gödselslag</b>
Sugga, vanlig produktion					
Suggring, satellit					
Suggring, nav					
Slaktsvin					
Avelsgalt					
<b>FÅGEL</b>	<b>Antal djur (el. platser)</b>	<b>Bur, golv el gräs</b>	<b>Antal omg per år</b>	<b>Tillsätts fytas i fodret</b>	<b>Övrigt</b>
Värphöns >16 v					
Unghöns <16 v					
Slaktkycklingar					
Kalkoner, ankor och gäss					
Struts, emu, nandu					
<b>HÄST</b>	<b>Antal djur</b>	<b>Övrigt</b>			
Stor häst					
Ponny					
Föl <6mån					
<b>Noteringar kring antal och typ av djur</b>					

\*) Till mjölkkor räknas även sinkor. Gödtjur= Föds huvudsakligen upp på kraftfoder och slaktas vid ca 12 mån. Vallfodertjur= Slaktas vid ca 16 mån. Betestjur= Slaktas vid ca 18 mån.

<b>4 Bortförel eller mottagande av organiska gödselmedel</b>		<b>Avser försäljning/inköp/överlåtelse av stallgödsel, slam/urin, benmjöl etc.</b>	
4a	Förs organisk gödsel bort eller tas emot från/till verksamheten?		
4b	Om ja, ange gödselslag, mängd, fosforinnehåll och från/till vem.		
4c MSA	Journalförs uppgifter om gödselslag, mängd, fosforinnehåll (alt. djurslag och antal djur) och från/till vem som sparas i 6 år?		
4d	Uppfylls krav för mottagande och bortförel enligt bestämmelser om animaliska biprodukter? Gäller kött-/benmjölsprodukter, samt naturgödsel som behandlas i extern komposterings-/biogasanläggning.		
<b>Noteringar</b>			
4e			

*\*) När räknas det som bortförel/mottagande? Ibland är gränsen flytande när man sprider på annans mark. Men om du bestämmer växtföljd, sår, skördar osv på marken du sprider dina djurs gödsel, så räknas det som att gödseln används inom din egen verksamhet. Detta även om det endast finns muntligt brukaravtal och fastighetsägaren är den som söker jordbrukarstöd för marken.*

<b>5 Hantering av avloppsslam för gödsling</b>			
5a	Sker spridning av avloppsslam från reningsverk eller avloppsanläggning?		
<b>Om ja:</b>			
5b	Vilken typ av slam gäller det?		
5c	Hur lagras och behandlas slammet innan spridning?		
5d	Hur och var sker spridning?		
5e	Nedbrukas slammet inom 1 dygn?		
5f	Hur iakttas gränser för metaller i åkermarken?		
5g	Hur iakttas gränser för metaller som får tillföras?		
<b>Noteringar</b>			
5h			

<b>6 Lagring av stallgödsel och foder</b>			
6a	Ange vilket/vilka system för gödsellagring som används samt möjlig lagringsvolym (m <sup>3</sup> ) i dessa. Tex: 1. Gödselplatta 2. Urinbehållare 3. Flytgödselbehållare 4. Djupströbädd 5. Container		
6b	Beskriv tillförel av nederbörd, diskvatten, foderrester och strömedel etc.		

6c	Bedöms lagringskapaciteten vara tillräcklig för att spridning ska kunna ske vid lämplig tidpunkt?		
6d	Sker gödsellagring utan avrinning/läckage?		
6e	Sker påfyllning av flytgödsel och urinbehållare under täckning?		
6f	Finns tillräcklig täckning som hindrar ammoniakförluster på flytgödsel- eller urinbehållare?		
6g	Sker ev. lagring eller kompostering i fält på lämpligt sätt? Beskriv mängd, utformning, placering, tider m.m.		
6h	Finns ensilageanläggning(ar) Om ja, ange typ och ungefärlig mängd.		
6i	Hur tas pressaft om hand?		
6j	Gödselbelastning från utfodringsplatser, fållor, rasthagar till grund-/ytvatten?		
<b>Noteringar</b>			
6k			

<b>7 Spridning av gödsel och förebyggande av näringsläckage, lukt etc.</b>			
<b>Begränsningar av mängden gödsel som får spridas</b>			
7a	Hur planerar du mängden gödsel som ska spridas?		
7b	Används handelsgödsel? Om ja, ange slag och mängd.		
7c	Är markartering utförd? Vad visade den?		
7d MSA	Vilken spridningsareal finns?		
7e	Hur beräknas att fosfortillförseln inte överstiger 22 kg tot-P per hektar och år under en 5-års period? T ex- används balansberäkningar, schablonvärden för fosforutsöndring per djur, eller äldre regler om djurtäthet? Inräknat egen/mottagen stallgödsel, slam, etc.		
7f	Vilken spridningsareal krävs?		
7g	Fördelas under en 5-årsperiod de organiska gödselmedlen över minst den areal som krävs?		

Spridningstidpunkter och spridningsförhållanden		
7h	<b>Vid vilka tidpunkter förekommer spridning av stallgödsel och hur?</b> 1. Beskriv i stora drag mängder, gröda och teknik. 2. Vad gör du för att minska förluster av växtnäring vid och efter spridning? 3. Finns skyddszoner utmed diken och vattendrag? 4. Dokumenteras utförd gödsling i t ex gödseljournal?	
7i MSA	<b>Är minst 50 % av åkerarealen höst- eller vinterbevuxen?</b> Gäller verksamheter med > 5 ha.	
7j	<b>Förekommer spridning inom/nära tätbebyggt område?</b> Om ja – vilka åtgärder vidtas för att minska luktolägenhet?	
Noteringar		
7k		

8 Bekämpningsmedel (växtskyddsmedel och biocider)						
8a	<b>Används bekämpningsmedel i verksamheten?</b> Ja <input type="checkbox"/> mot: _____ Nej <input type="checkbox"/>					
8c	<b>Vem utför bekämpningen?</b> <input type="checkbox"/> Jag själv/driftsansvarig <input type="checkbox"/> Egen personal <input type="checkbox"/> Egen personal					
8d	<b>Har den/de som utför arbete med växtskyddsmedel på verksamheten giltig behörighet?</b> Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> klass1 t.o.m. _____ <input type="checkbox"/> klass 2 t.o.m. _____ Nej <input type="checkbox"/> Förordning (SFS 2014:425) om bekämpningsmedel 2 kap. 18, 19 §§					
8f	<b>Vilka preparat används?</b>					
	Preparatnamn	Reg. Nr.	Vilken gröda används prep. till?	Är prep. godkänt av kemi?	Används preparatet enligt godkänt användningsområde?	

Förordning (EG 1107/2009) om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, artikel 28 Föreskrift (SNFS 1997:2) om spridning av kemiska bekämpningsmedel 2 §					
	<b>Om du kommit fram till att kemisk bekämpning behövs, hur väljer du det lämpligaste preparatet?</b> _____ _____				
	t.ex. ekonomiskt fördelaktiga, skonsammast mot pollinerare och nyttodjur, minst biverkningar på miljön, minst hälsopåverkan, bäst ur hanteringssynpunkt, bäst effekt mot aktuell skadegörare eller ogräs, rådgivares rekommendation, sprutförare gör valet, etc.				
8f	<b>Finns säkerhetsdatablad tillgängliga?</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>				
8g	<b>Hur förebygger du problem med ogräs och andra skadegörare?</b> _____ _____				
	t.ex. Växtföljd, Blindharvning, Plöjning, Falsk såbädd, Sortval, Anpassad såtidpunkt, Väl förberedd såbädd, Rengöring av maskiner, Rensning av utsäde, Val av konkurrenskraftig sort, Anpassad utsädesmängd, Insädd, Gynna nyttodjur				
8h	<b>Finns rutiner vid spill av bekämpningsmedel?</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>				
8i	<b>Vem håller koll på vilka växtskyddsproblem som kan dyka upp?</b> _____ <b>Vem fattar beslut om växtskyddsåtgärder?</b> _____				
	t.ex. jag själv/driftansvarig, anställd, rådgivare, entreprenör, annan				
8j	<b>Vilket/vilka hjälpmedel eller beslutsstöd används för att bestämma behovet av bekämpning?</b> _____ _____				
	t.ex. Bevakning i fält, Bekämpningströsklar, Riskvärderingar, Prognosmodeller, Växtodlingsbrev, Rådgivare, Egen erfarenhet, Annat				
8k	<b>Hur undviker du att använda större mängd preparat än nödvändigt?</b> _____ _____				
	t.ex. Sprutar vid optimala förhållanden ex. väder och vind, Dosnyckel (ogräs), Rekommendationer från rådgivning/rådgivningsbrev, Punktbehandling, Kantbehandling, Utnyttja precisionsstyrningssystem t.ex. automatisk bomavstängning, Annat				
8l	<b>Hur följer du upp att du har fått en bra effekt av dina bekämpningsåtgärder?</b> _____ _____				
	t.ex. Obehandlade rutor, Dokumentation i växtodlingsplan, karta eller sprutjournal, Annat				
8m	<b>Finns en journal tillgänglig hos företaget?</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> <b>Finns följande uppgifter i journalen?</b>				
	<input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Blommande vegetation <input type="checkbox"/> Sprutförare <input type="checkbox"/> Temperatur <input type="checkbox"/> Klockslag <input type="checkbox"/> Vindstyrka <input type="checkbox"/> Skifte <input type="checkbox"/> Vindriktning <input type="checkbox"/> Gröda <input type="checkbox"/> Markanpassat skyddsavstånd <input type="checkbox"/> Syfte med bekämpningen <input type="checkbox"/> Vindanpassat skyddsavstånd <input type="checkbox"/> Preparat <input type="checkbox"/> Påfyllnings- och rengöringsplats <input type="checkbox"/> Dos <input type="checkbox"/> Karenstid				
Förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden Art 67 - preparat, datum och klockslag, dos, skifte, gröda och sprutförare Förordning (2014:425) om bekämpningsmedel 56, 57 §§ – syfte med bekämpningen, temp, vindstyrka, vindriktning, mark- och vindanpassat skyddsavstånd (utomhus) , påfyllnings- och rengöringsplats samt blommande vegetation Förordning (EG) nr 852/2004 om livsmedelshygien – Bilaga I del A III Journaler – karens Statens Naturvårdsverks föreskrifter om spridning av kemiska bekämpningsmedel (SNFS 1997:2) 9 §					

8n	<b>Följer sprutföraren de skyddsavstånd som rekommenderas i Naturvårdsverkets allmänna råd?</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> <b>Används vindmätare?</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> <small>Naturvårdsverkets föreskrifter om spridning och viss övrig hantering av växtskyddsmedel: 3 kap. 1-4 §§</small>	
8o	<b>Hur utförs påfyllnad av växtskyddsmedel?</b> _____ <b>Var och hur utförs grov rengöring och slutlig rengöring av sprutan?</b> _____ _____ <small>Naturvårdsverkets föreskrifter om spridning och viss övrig hantering av växtskyddsmedel: 1-3 §§.</small>	
8p	<b>Hur kontrolleras sprutans funktion?</b> _____	
8q	<b>Sprider företaget växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde?</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> <b>Finns tillstånd?</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> <small>Naturvårdsverkets föreskrifter om spridning och viss övrig hantering av växtskyddsmedel: 6 kap. 1-2 §§</small>	
8r	<b>Hur förvaras produkterna?</b> _____ <small>Naturvårdsverkets föreskrifter om spridning och viss övrig hantering av växtskyddsmedel: 5 kap. 1 §</small>	
<b>Notering</b>		
8s		

9 Cisterner och ledningar där diesel eller oljor hanteras						
9a	Uppgifter om cisterner för diesel/eldningsolja eller spillolja (utom ev. oljecistern för bostad)	Innehåll	Volym	Id-nummer	Sort	
		1.				
		2.				
		3.				
9b	Finns cistern inom skyddsområde för vattentäkt?					
9c	Har samtliga har genomgått återkommande kontroll? <small>MSA Ange även årtal för nästa besiktning.</small>					
9d	Fungerar överfyllnadsskydd, märkning, tankningsmunstycke, slangar mm?					
9e	Är uppställningen godtagbar? Avstånd till vattentäkt, vattendrag etc.					
9f	Finns invallning eller dubbelmantling?					
<b>Noteringar</b>						
9g						

10 Kylanläggningar						
10a	Finns kylanläggning?	Anv. till	Medium	Mängd	Kontrollerad	
		1.				
		2.				
10b	Är den anmäld om det behövs? <small>MSA</small>					
10c	Sker kontroll, registerföring och underhåll enligt reglerna? <small>MSA</small>					
10d	Används endast godkända medel?					
<b>Noteringar</b>						
10e						

<b>11 Hantering av övriga kemikalier och avloppsvatten</b>			
11a	<p><b>Vilka platser/utrymmen finns där kemikalier hanteras eller förvaras?</b>  Ange på vilka platser, t ex:  a: Gårdsverkstad,  b: Maskinhall,  c: Mjölkrum,  d: Loge  e. Container utanför maskinhall</p> <p><b>Vilka kemikalier gäller det?</b>  Ange för respektive utrymme t ex disk- och rengöringsmedel, handelsgödsel, batterier, ensileringsmedel, smörjoljor, färger, lösningsmedel, bensin, veterinära läkemedel och farligt avfall som t ex spillolja, uttjänta lysrör, batterier, överblivna kemikalier mm.</p>		
11b	<b>Är förvaringen/hantering som beskrivits ovan godtagbar?</b>		
11c	<b>Avlopp på gården</b> Ange alla som finns inklusive golvbrunnar, dock inte bostadens avlopp. Vart leds de? Hur sker rening?	1. 2. 3.	
11d	<b>Tvätt av maskiner och fordon</b> - Hur och var sker det?		
<b>Noteringar</b>			
11e			

<b>12 Farligt avfall</b>			
12a	<p><b>Vilket farligt avfall uppkommer i verksamheten och vart förs det?</b></p> <p>T ex spillolja, oljefilter, batterier, lösningsmedel, bekämpningsmedelsrester, glykol, lysrör, tryckimpregnerat virke, uttjänta fordon, mm.</p>		
<b>Journalföring</b>			
12b	<b>Antecknas uppgifter om farligt avfall i verksamheten?</b>		
<b>Borttransport av farligt avfall</b>			
12c	<b>Transporterar du själv farligt avfall från verksamheten?</b>		
12d	<b>Har anmält till Länsstyrelsen om egen transport?</b>		
12e	<b>Anlitas annan för transport av farligt avfall? - Vem?</b>		
12f	<b>Kontrolleras transportörens behörighet?</b>		
12g	<b>Kontrollerar du mottagarens tillstånd att hantera avfallet ?</b>		
12h MSA	<b>Upprättas transportdokument?</b>		
<b>Noteringar</b>			
12i			



13 Annat avfall	
13a	<p><b>Hur hanteras och vart förs t ex</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ensilageplast</li> <li>2. plastförpackningar, dunkar, tunnor</li> <li>3. läkemedelsrester, kanyler</li> <li>4. foderrester</li> <li>5. döda djur</li> <li>6. slaktavfall från tamboskap/vilt</li> <li>7. skrot</li> <li>8. byggavfall</li> <li>9. övrigt</li> </ol>
<b>Noteringar</b>	
13b	

14 Buller		
14a	<p><b>Beskriv vilka bullrande verksamheter som förekommer</b></p> <p>Tex spannmåls- eller hötorkar, andra fläktar, trafik eller krossning.</p>	<p><b>Typ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>
14b	<b>Har klagomål uppstått?</b>	
14c	<b>Vidtas försiktighetsåtgärder?</b>	
<b>Noteringar</b>		
14d		

15 Naturmiljön mm.	
15a	<p><b>Finns det skyddade områden som kan påverkas av verksamheten?</b> Kan t.ex. gälla Natura 2000-område; naturreservat; vattenskyddsområde; biotopskydd som tex stenmurar och alléer, naturminne eller ängs- och betesmark med särskilda värden.</p>
15b	<b>Hur iakttas försiktighet för dessa?</b>
<b>Noteringar</b>	
15c	

16 Tillstånds- eller anmälningsplikt enligt miljöbalken	
16a	<p><b>Eventuella verksamheter med anmälnings- eller tillståndsplikt</b></p> <p>Bedrivs djurhållning med &gt; 100 de?</p> <p>Övrig tillstånds-/anmälningsplikt som inte tas upp på annat håll i protokollet kan t.ex. gälla gårdspanna &gt;500 kW, anläggning för biologisk behandling, större silo/ foderframställning, täkt (lst), vattenverksamheter(lst)</p>
16b	<b>Uppfylls anmälnings- eller tillståndsplikt?</b>
<b>Noteringar</b>	
16c	

17 Egenkontroll	
17a	<p><b>Kan egenkontrollen i stort bedömas som godtagbar i omfattning och utförande i förhållande till verksamheten?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undersöker du vilka miljörisker som kan finnas med din verksamhet och hur de kan undvikas? Hur? Ge exempel.</li> <li>2. Håller du dig uppdaterad om miljöregler som rör verksamheten? Hur?</li> <li>3. Inspekterar du regelbundet viktig utrustning och vidtar förebyggande åtgärder som behövs? Hur?</li> <li>4. underrättas miljö- och hälsoskyddskontoret om någon större driftstörning inträffar som kan skada miljö- och hälsa?</li> </ol> <p><b>Finns i tillräcklig omfattning</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. dokumenterade rutiner för kontroll av utrustning?</li> <li>6. dokumenterade undersökningar och bedömningar av risker?</li> <li>7. en kemikalieförteckning?</li> <li>8. dokumenterad ansvarsfördelning för att olika miljöregler uppfylls?</li> </ol> <p>Om det är en anmälningspliktig miljöfarlig verksamhet – iaktas de eventuella föreläggandena i beslutet?</p> <p>Om tillståndsprövad verksamhet – iaktas villkoren för tillståndet?</p>
<b>Noteringar</b>	
17b	