

Anmälan om lantbruksföretag med 100-400 djurenheter

Enligt 2 kap.1 §, 9 kap. 6-8 § miljöbalken

Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning	
Organisationsnr/Personnr	
Företagsnamn	
Kontaktperson	
Postadress	
Postnummer och ort	
E-post	
Telefon	

Anmälan avser

- Ny verksamhet
 Ny anmälan av befintlig verksamhet
 Ändring av befintlig verksamhet

Bilagor som ska medfölja anmälan:

1. Bifoga karta med situationsplan över gårdens byggnader och gödselvårdsanläggningar. Markera även möjliga alternativ för placering vid nybyggnation.
2. Karta över areal under eget bruk och eventuell kontrakterad spridningsareal. Vid ändring av verksamhet ska dessutom grannar informeras och få möjlighet att yttra sig.
3. Skiss som visar samtliga närboende inom 500 m och avståndet till dem. Ange namn och adress till närboende.

1. Dispens med mera

Dispens enligt miljöskyddskungörelsen	<input type="checkbox"/> Ja, beslutsdatum är	<input type="checkbox"/> Nej
Tillståndet/dispensen avser	<input type="checkbox"/> Hela verksamheten	<input type="checkbox"/> Delar av verksamheten
Har lantbruket Rekostöd?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Deltagit i LRF:s Miljöhusesyn	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Gårdscertifiering	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

2. Djurslag och gödselslag

Djurslag	Nuläge					
	Antal djur med					
	Antal	Fastgödsel	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströdbädd	Stallperiod
Mjölkkor						
Kvigor < 1 år						
Kvigor > 1 år						
Tjurar < 1 år						
Tjurar > 1 år						
Am/dikor						
Suggor						
Därav sinsuggor						
Slaktsvin						
Värphöns						
Slaktkyckling						
Hästar						
Annat, nämligen						

Djurslag	Planerat					
	Antal djur med					
	Antal	Fastgödsel	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströdbädd	Stallperiod
Mjölkkor						
Kvigor < 1 år						
Kvigor > 1 år						
Tjurar < 1 år						
Tjurar > 1 år						
Am/dikor						
Suggor						
Därav sinsuggor						
Slaktsvin						
Värphöns						
Slaktkyckling						
Hästar						
Annat, nämligen						

Beskriv inhysningen av de olika djurkategorierna (t.ex. konventionella grisningsboxar, sinsuggor och tillväxtgrisar på djupströdbädd, slaktsvin i spaltboxar)

--

För omgångsvis smågrisproduktion, beskriv uppfödningssystemet (antal suggrupper, antal sugor per grupp, tid mellan grisningarna)
Produktionsnivå (t.ex. mjölkavkastning, antal slaktsvinomgångar per år, ålder vid slakt av tjurar)
Redovisa gödselberäkning (gödselmängder, lagringsvolym)

3. Ammoniak-/luktreducerande åtgärder

Planerade gödselvårdsanläggningar			
Antal <i>flytgödselbehållare</i> :	st	Antal <i>urinbehållare</i> :	st
varav	st saknar täckning	varav	st saknar täckning
	st har stabilt svämtäcke		st har stabilt svämtäcke
	st annat nämligen		st annat
Påfyllning av behållarna kommer att ske:			
för <i>flytgödsel</i>		för <i>urin</i>	
Ovan gödselytan i	st av behållarna	Ovan gödselytan i	st av behållarna
Bottennära i	st av behållarna	Bottennära i	st av behållarna
Gödselspridningsteknik			
Vid spridning av flytgödsel/urin i växande gröda kommer följande att användas:			
<input type="checkbox"/> släpplangsspridare	<input type="checkbox"/> bred/spegelspridare	<input type="checkbox"/> annan teknik	

4. Lagringskapacitet stallgödsel

Följande lagringskapacitet för stallgödsel planeras:			
Nuvarande kapacitet	Planerad kapacitet		
m ²	m ² gödselplatta . Gödseln kan i genomsnitt staplas c:a	meter högt	
m ³	m ³ urinbehållare		
m ³	m ³ flytgödselbehållare		
m ³	m ³ stukalagring (kompost) på fält av djupströgödsel		
m ³	m ³ annan lagring , nämligen		

5. Mottagande av stallgödsel, slam m.m.

Företaget planerar att mottaga:	Ja	Nej	Mängd per år (ton eller m ³)	Erhålls från (företag, kommun, etc.)
Stallgödsel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Avloppsslam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fruktsaft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Annat organiskt gödselmedel, nämligen			mängd	ton/år
Ev. ökning av total mottagen mängd jämfört med tidigare:				ton/år

6. Analyser

Senaste stallgödselanalys utförd år:	Senaste markkartering/linjekartering utförd år:
--------------------------------------	---

7. Spridningsarealer

Planerar att sprida all stallgödsel inom egen/ arrenderad spridningsareal Avser lämna /sälja stallgödsel enligt nedan

Spridning

Åker eller permanent betesmark, egen

Hektar	Åker	Betesmark	Fastighet
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Åker eller permanent betesmark, arrenderad enligt skriftligt gödselspridningsavtal/kontrakt*

Hektar	Åker	Betesmark	Fastighet
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bifoga spridningskontrakt*

Leverans/försäljning av stallgödsel

Leveransomgång		Mottagare	
Månad	Mängd	Huvudfastighet	Ägare/brukare samt tfn

Ev. ökning jämfört med tidigare: ton/år

8. Stallgödselspridning m.m.

Aktuell spridningsjournal ska finnas tillgänglig vid ev. gårdsbesök

Planerade spridningstidpunkter:	vår-sommar (mars-juli)	c:a	% av gödseln
(normalt sett)	höst (aug-nov)	c:a	% av gödseln
	vinter (dec-feb)	c:a	% av gödseln
Höst- och vinterbevuxen mark:	c:a	% av åkermarken	
	varav	% utgjordes av vårsådd fånggröda och vall	
Tidpunkter för ev. vallbrott:	sommar-tidig höst (jun-okt)	c:a	% av vallbrotten
	sen höst-vår (nov-apr)	c:a	% av vallbrotten

9. Skyddsåtgärder längs vattendrag

Öppna diken, vattendrag, dammar eller sjöar gränsar till åkermark som brukas av företaget:

Nej

Ja

Längs dessa finns ständigt bevuxna skyddszoner

Nej

Ja, m breda (räknat från dikets ovkant) längs c:a % av sträckningen

Spridningsfri zon längs diken etc:

Vid gödselspridning (m) vid kemisk bekämpning (m)

10. Avlopp

Avlopp från **spolplattor** leds till:

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

dike/dräneringsrör

annat, nämligen

Avlopp från ev. **personalutrymmen** leds till:

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

dike/dräneringsrör

annat, nämligen

Uppgifter för nötkreatur

Avlopp från **mjölkrum- och grop** leds till:

Diskmetod:

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

dike/dräneringsrör

annat, nämligen

Avlopp från **plansilo** leds till:

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

dike/dräneringsrör

annat, nämligen

Uppgifter för fjäderfä

Spolvatten leds till:

urin/gödselbehållare m³

slamavskiljare

dike/dräneringsrör

annat, nämligen

11. Avfallshantering

Farligt avfall

Avfallsslag	Mängd kg/år	Transportör	Slutligt omhändertagande
Oljeavfall			
Lösningsmedelsavfall			
Färg- och lackavfall			
Starkt surt eller alkaliskt avfall			
Avfall med tungmetaller			
Bekämpningsmederester			
Blybatterier			
Lysrör			
Övrigt			

Övrigt avfall		
Avfallsslag	Mängd kg/år	Slutligt omhändertagande
Plastavfall		
Kadaver		
Metallskrot		
Övrigt		

12. Bekämpningsmedel och övriga kemiska produkter

Handhas kemiska bekämpningsmedel i egen regi?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Förvaras bekämpningsmedel i utrymme med hårdgjort golv och utan golvbrunn?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Sprutan rengörs på:	<input type="checkbox"/> gårdsplan	<input type="checkbox"/> gödselplatta
	<input type="checkbox"/> åker	<input type="checkbox"/> biobädd
	<input type="checkbox"/> annat, nämligen	
Utförs kemisk bekämpning på gården av förare som genomgått spritförarkurs?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga kemiska produkter (t.ex. konstgödsel, mineraloljor, medicin och diskmedel)		
Produkt	Årsförbrukning	

13. Cisterner för förvaring av olja

Ange storlek på cisternen:	m ³
Ange senaste besiktningsdatum*:	

*Bifoga senaste besiktningsprotokoll

14. Siloanläggningar

Beskriv ev. siloanläggning (storlek och kapacitet)

15. Övriga upplysningar

Miljöförbättringar och miljöskyddsåtgärder (beskriv de miljöförbättringar och skyddsåtgärder för den yttre miljön som vidtagits).
Andra upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt

Underskrift

Ort och datum

Underskrift

Namn förtydligande

Inlämning av oriktiga uppgifter kan medföra straffansvar enligt kap 29. 44-6§§ miljöbalken.

Följande bilagor ska bifogas

- Situationsplan
- Ritning på befintliga och planerade stallar (skala 1:100)
- Spridningsareal (skala 1:100)
- Miljökonsekvensbeskrivning
- Annonser, samråd
-
-
-