



Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning		
Organisationsnummer/personnummer		
Brukares/företags namn		
Kontaktpersonens efternamn (om bolagsnamn e.d)		Kontaktpersonens förnamn (om bolagsnamn e.d)
Utdelningsadress (gata, box etc)	Postnummer	Postort
Fakturaadress om annan än ovanstående adress		
E-postadress		
Telefonnummer (även riktnr)		Mobilnummer

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. Bifoga därför skiss som visar samtliga närboende inom 500 m och avståndet till dem. Ange namn och adress till närboende.
- 3)

1. Dispens med mera

	Datum	
Dispens enligt miljöskyddskungörelsen	Ja, beslutsdatum är	Nej
Tillståndet/dispensen avser	Hela verksamheten	Delar av verksamheten
Deltagit i LRF:s Miljöhousesyn	Ja	Nej
Gårdscertifiering	Ja	Nej

2. Djurhållning och gödselslag

Nuläge - Antal djur med

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

Planerat - Antal djur med

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

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

För omgående smågrisproduktion, beskriv uppfödningssystemet (antal suggrupper, antal suggor per grupp, tid mellan grisningarna)

Produktionsnivå (t ex mjölkavkastning, antal slaktsvinsomgångar per år, ålder vid slakt av tjuvar)

Redovisa gödselberäkning (gödselmängder, lagringsvolym)

3. Ammoniak-/luktreducerande åtgärder

Planerade gödselvårdsanläggningar

Ange antalet flytgödselbehållare

varav st. saknar täckning
varav st. har stabilt svärmtäcke
varav st. annat nämligen

Ange antalet urinbehållare

varav st. saknar täckning
varav st. har stabilt svärmtäcke
varav st. annat nämligen

Påfyllning av behållare kommer att ske:

för flytgödsel

Ovan gödselytan i st. av behållarna
Bottennära i st. av behållarna

för urin

Ovan gödselytan i st. av behållarna
Bottennära i st. av behållarna

Gödselspridningsteknik

Vid spridning av flytgödsel/urin i växande gröda kommer följande att användas:

släpplangspridare bred/spegelspridare annan teknik

4. Lagringskapacitet stallgödsel

Följande lagringskapacitet för stallgödsel planeras:

Nuvarande kapacitet

Planerad kapacitet

kvm

kvm gödselplatta

Gödseln kan i genomsnitt staplas c:a

meter högt

kbm

kbm urinbehållare

kbm

kbm flytgödselbehållare

kbm

kbm stukalagring (kompost) på fält av djupströgödsel

kbm

kbm annan lagring, nämligen

5. Mottagande av stallgödsel, slam m.m.

Företaget planerar att mottaga stallgödsel:	Ja	Nej	Mängd per år (ton eller kubikmeter)	Erhålls från (företag, kommun etc.)
Företaget planerar att mottaga avloppsslam:	Ja	Nej	Mängd per år (ton eller kubikmeter)	Erhålls från (företag, kommun etc.)
Företaget planerar att mottaga fruktsaft:	Ja	Nej	Mängd per år (ton eller kubikmeter)	Erhålls från (företag, kommun etc.)
Annat organiskt gödselmedel, nämligen			Mängd per år (ton eller kubikmeter)	
Ev. ökning av total mottagen mängd jämfört med tidigare (anges i ton/år)				

6. Analyser

Senaste stallgödselexanalys 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	
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	
Åker eller permanent betesmark, arrenderad enligt skriftligt gödselspridningsavtal/-kontrakt (Bifoga spridningskontrakt)			
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	Brukare/markägare
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	Brukare/markägare
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	Brukare/markägare
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	Brukare/markägare
Hektar	Åker Betesmark	Fastighet	Brukare/markägare

Leverans/försäljning av stallgödsel

Leveransomgång		Mottagare		
Månad	Mängd (ton)	Huvudfastighet	Ägare/brukare	Telefonnummer (även riktnr)
Månad	Mängd (ton)	Huvudfastighet	Ägare/brukare	Telefonnummer (även riktnr)
Månad	Mängd (ton)	Huvudfastighet	Ägare/brukare	Telefonnummer (även riktnr)
Månad	Mängd (ton)	Huvudfastighet	Ägare/brukare	Telefonnummer (även riktnr)
Månad	Mängd (ton)	Huvudfastighet	Ägare/brukare	Telefonnummer (även riktnr)
Ev. ökning jämfört med tidigare: (anges i ton/år)				

8. Stallgödselspridning m.m.

Aktuell spridningsjournal ska finnas tillgänglig vid ev. gårdsbesök.			
Planerade spridningspunkter (normalt sett)	vår-sommar (mars-juli)	ca:	% av gödseln
	höst (aug-nov)	ca:	% av gödseln
	vinter (dec-feb)	ca:	% av gödseln
Höst- och vinterbevuxen mark:	ca:	% av åkermarken	
	varav	% utgjordes av vårsådd fånggröda och vall	
Tidpunkter för ev. vallbrott:	sommar-tidig höst (jun-okt)	ca:	% av vallbrotten
	sen höst-vår (nov-apr)	ca:	% 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,	meter breda (räknat från dikets ovankant) längs ca:	% av sträckningen.
Spridningsfri zon längs diken etc.			
anges i meter		anges i meter	
vid gödselspridning		vid kemisk bekämpning	

10. Avlopp

Avlopp från spolplattor leds till:	Avlopp från ev. personalutrymmen leds till:
urin/gödselbehållare slamavskiljare dike/dräneringsrör nämligen annat,	urin/gödselbehållare slamavskiljare dike/dräneringsrör nämligen annat,
Uppgifter för nötkreatur:	
Avlopp från mjölkrum- och grop leds till:	Diskmetod:
urin/gödselbehållare slamavskiljare dike/dräneringsrör nämligen annat,	växeldisk fosfatfattigt diskmedel vanligt diskmedel med fosfat nämligen annat,
Avlopp från plansilo leds till	
urin/gödselbehållare nämligen annat,	slamavskiljare dike/dräneringsrör
Uppgifter för fjäderfä:	
Spolvatten leds till:	
behållare med volymen slamavskiljare	kbm dike/dräneringsrör annat,
	nämligen

11. Avfallshantering
Farligt avfall

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

Övrigt avfall

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

12. Bekämpningsmedel och övriga kemiska produkter

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

13. Cisterner för förvaring av olja

Ange storlek på cisternen i kubikmeter	Ange senaste besiktningsdatum (Obs bifoga senaste besiktningsprotokoll)	1 Besiktningsdatum
--	---	--------------------

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

Hur vi hanterar dina personuppgifter

De personuppgifter du lämnar i denna blankett för vi in i våra system för att hantera din anmälan.

Om du undrar vilka personuppgifter vi har sparade om dig, hur vi hanterar dem eller har andra frågor är du välkommen att höra av dig till oss. Du kan också vända dig till kommunens dataskyddsombud.

Läs mer om dina rättigheter och hur vi arbetar med personuppgifter: www.kristianstad.se/personuppgifter

Underskrift

Datum	Underskrift
Namnförtydligande	

Anmälan skickas till:

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
291 80 Kristianstads kommun
eller via e-post kommun@kristianstad.se