



### 1. Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning	
Namn på brukare/ företagsnamn	
Organisations-/personnummer	Kontaktperson (om bolagsnamn e.d.)
Adress	Postadress
E-postadress	Mobiltelefon

### 2. Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ny verksamhet (ange beräknat startdatum)	<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig verksamhet
<input type="checkbox"/> Ny anmälan av befintlig verksamhet	<input type="checkbox"/> Annat (ange vad)

### 3. Bilagor som skall bifogas anmälan

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Bilaga 1:</b> Karta med situationsplan över gårdens byggnader och gödselvårdsanläggningar. Markera även möjliga alternativ för placering vid nybyggnation.</li><li>• <b>Bilaga 2:</b> Karta över areal under eget bruk och eventuell kontrakterad spridningsareal.</li></ul> <p><i>Om möjligt bifoga även en skiss som visar samtliga närboende inom 500 m och avståndet till dem. Ange gärna namn och adress till de närboende.</i></p>
---

#### Anmälan med bilagor insändes till:

Miljö- och byggförvaltningen, Gagnefs kommun, 785 80 Gagnef

epost: miljo.byggnads@gagnef.se

#### 4. Dispens m.m.

Tidigare tillstånd från länsstyrelsen MB el. ML?	<input type="checkbox"/> Ja, beslutsdatum:	<input type="checkbox"/> Nej
Tillståndet/dispensen avser:	<input type="checkbox"/> Hela verksamheten	<input type="checkbox"/> Delar av verksamheten
Deltagit i LRF:s Miljöhusbesyn:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Gårdscertifiering:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

#### 5. Djurhållning och gödselslag

Djurslag	Nuläge					
	Antal djur med					
	Antal	Fast-gödsel	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströbädd	Stallperiod
Mjölkkor						
Kvigor < 1 år						
Kvigor > 1 år						
Tjurar < 1 år						
Tjurar > 1 år						
Am/dikor						
Suggor						
Därv sinsuggor						
Slaktsvin						
Värphöns						
Slaktkyckling						
Hästar						
Annat						

Djurslag	Planerat					
	Antal djur med					
	Antal	Fast-gödsel	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströbädd	Stallperiod
Mjölkkor						
Kvigor < 1 år						
Kvigor > 1 år						
Tjurar < 1 år						
Tjurar > 1 år						
Am/dikor						
Suggor						
Därv sinsuggor						
Slaktsvin						
Värphöns						
Slaktkyckling						
Hästar						
Annat						

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

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

Produktionsnivå (t.ex. mjölkavkastning, antal slaktsvinsomgångar per år, ålder vid slakt av tjurar):

Redovisa gödselberäkning (gödselmängder, lagringsvolymer):

## 6. Ammoniak-/luktreducerande åtgärder

Planerade gödselvårdsanläggningar:

Antal <i>flytgödselbehållare</i> :	st	Antal <i>urinbehållare</i> :	st
varav	st saknar täckning st har stabilt svämtäcke st annat:	varav	st saknar täckning st har stabilt svämtäcke 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:

släpplangspridare                       bred/spegelspridare                       annan teknik

## 7. Lagringskapacitet stallgödsel

Följande lagringskapacitet för stallgödsel planeras:

Nuvarande kapacitet	Planerad kapacitet	
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>gödselplatta.</b> Gödseln kan i genomsnitt staplas ca m högt.
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>urinbehållare</b>
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>flytgödselbehållare</b>
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>stukalagring</b> (kompost) på fält av djupströgödsel.
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>annan lagring</b>

**8. Mottagande av stallgödsel, slam m.m.**

Företaget planerar att mottaga:	Ja	Nej	Mängd per år (ton eller m <sup>3</sup> )	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 per år	
Ev. ökning av total mottagen mängd jämfört med tidigare:		ton per år		

**9. Analyser**

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

**10. 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"/>	

**Spridning****Åker eller permanent betesmark, arrenderad**

Hektar	Åker	Betesmark	Fastighet	Brukare/markägare
	<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"/>		

## Leverans/försäljning av stallgödsel

Leveransomgång		Mottagare	
Månad	Mängd (ton)	Huvudfastighet	Ägare/brukare samt tfn

Ev. ökning jämfört med tidigare:      ton per år

### 11. Stallgödselspridning m.m.

Aktuell spridningsjournal skall finnas tillgänglig vid ev. gårdsbesök.

Planerade spridningspunkter: (normala tidpunkter)	vår – sommar (mars – juli)	ca	% av gödseln
	höst (augusti – november)	ca	% av gödseln
Höst- och vinterbevuxen mark:		ca	% av åkermarken
		varav	% utgjordes av vår- insådd fånggröda och vall
Tidpunkter för ev. vallbrott:	sommar – tidig höst (juni – oktober)	ca	% av vallbrotten
	sen höst – vår (november – april)	ca	% av vallbrotten

### 12. 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 ovankant)  
längs ca      % av sträckningen

Spridningsfri zon längs diken etc.:

vid gödselspridning      m

vid kemisk bekämpning      m

### 13. Avlopp

Avlopp från <b>spolplattor</b> leds till: <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen:	Avlopp från ev. <b>personalutrymmen</b> leds till: <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen:
<u>Uppgifter för nötkreatur:</u>	
Avlopp från <b>mjölkrum- och grop</b> leds till: <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen:	<b>Diskmetod:</b> <input type="checkbox"/> växeldisk <input type="checkbox"/> fosfatfattigt diskmedel <input type="checkbox"/> vanligt diskmedel med fosfat <input type="checkbox"/> annat, nämligen:
Avlopp från plansilo leds till: <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen:	
<u>Uppgifter för fjäderfä:</u>	
<b>Spolvatten</b> leds till: <input type="checkbox"/> behållare med volymen                      m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen:	

### 14. Avfallshantering

<u>Farligt avfall</u>			
Avfallsslag	Mängd (kg/år)	Transportör	Slutligt omhändertagande
Oljeavfall			
Lösningsmedelsavfall			
Färg- och lackavfall			
Starkt surt eller alkaliskt avfall			
Avfall med tungmetaller			
Bekämpningsmedelsrester			
Blybatterier			
Lysrör			
Övrigt			

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

### 15. Bekämpningsmedel och övriga kemiska produkter

Hanteras kemiska bekämpningsmedel i egen regi?  Ja  Nej

Förvaras bekämpningsmedel i låst utrymme med hårdgjort golv och utan golvbrunn?  Ja  Nej

Sprutan rengörs på:  gårdsplan  gödselplatta  biobädd  
 åker  annat, nämligen:

**Bekämpning utförs av:**

Namn person 1	Personnummer
Sprutbehörighet/tillståndsnummer	Giltigt t.o.m.
Namn person 2	Personnummer
Sprutbehörighet/tillståndsnummer	Giltigt t.o.m.

**Övriga kemiska produkter** (t.ex. konstgödsel, mineraloljor, medicin och diskmedel)

Produkt	Årsförbrukning

### 16. Cisterner för förvaring av olja

Ange storlek på cisternen:	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Ange senaste besiktningsdatum*:				

\* Bifoga senaste besiktningsprotokoll

### 17. Siloanläggningar

Beskriv ev. siloanläggning (storlek och kapacitet):

## 18. Transporter

Redogör för antal och typ av transporter till och från verksamheten. Vid utökning av verksamhet ska redovisningen omfatta både befintlig och planerad verksamhet:

## 19. Buller

Beskriv möjliga bullerstörningar och eventuella bullerdämpande åtgärder. Vid utökning av verksamhet ska det framgå om redovisade bullerkällor är befintliga eller delar av planerad verksamhet:

## 20. Övriga upplysningar

Miljöförbättringar och miljöskyddsåtgärder (beskriv de miljöförbättringar och skyddsåtgärder för den yttre miljön som vidtagits):



Andra upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt:

Datum	Underskrift av sökanden
-------	-------------------------

### Upplysningar

Alla anmälningspliktiga C-verksamheter finns angivna i bilagan till förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, där också verksamhetens SNI-kod finns angiven.

EWC-koder (avfallskoder) finns angivna i bilaga 2 till avfallsförordningen (2001:1063).

En anmälningspliktig verksamhet har ansvar att främja en hållbar utveckling och kontrollera om och hur miljön påverkas av verksamheten. Det sker genom en egenkontroll, där man t.ex. kontinuerligt gör mätningar, kontroller och riskbedömningar av verksamheten. Förordning (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll reglerar detta.

### Upplysningar om dataskyddsförordningen

Vi behöver spara och behandla personuppgifter om dig, så som personnummer, uppgifter om fastighetsägande och kontaktuppgifter. Syftet med en sådan behandling är för att kunna hantera ärenden och utföra tillsyn. Uppgifter som finns i allmänna handlingar sparas enligt arkivlagen.

Behandling av personuppgifterna sker i våra verksamhetssystem. Verksamhetssystemen uppdateras kontinuerligt med information från Lantmäteriet samt folkbokföringsregistret. För att kunna fullgöra vårt uppdrag behöver vi ibland inhämta personuppgifter även från andra myndigheter. Det kan exempelvis vara landets olika länsstyrelser, Jordbruksverket, Naturvårdsverket med flera.

De personuppgifter vi behandlar om dig delas med systemleverantören, med vilken vi har ett personbiträdesavtal. Vi kan även komma att dela dina personuppgifter med en tredje part, förutsatt att vi är skyldiga att göra så enligt lag.

Personuppgiftsansvarig är miljö- och byggnadsnämnden. Du har rätt att få en sammanställning över vilka av dina personuppgifter vi behandlar. En sådan begäran ska vara skriftlig och skickas till [registrator@gagnef.se](mailto:registrator@gagnef.se). Du har också rätt att få felaktiga uppgifter rättade. Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att klaga hos Datainspektionen.

Läs mer om dina rättigheter enligt dataskyddsförordningen på vår webb [www.gagnef.se/personuppgifter](http://www.gagnef.se/personuppgifter)