



**Anmälan jordbruk med djurhållning >100 De**  
**Branschkod 1.20** (EB 17:11)  
enligt 2 kap.1 §, 9 kap. 6-8 §§ miljöbalken

Miljöenheten  
TELE: 0416-27 000  
FAX: 0416-185 16

Att sändas till:

Samhällsbyggnadsnämnden  
Sjöbo kommun  
275 80 Sjöbo

## Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning			
Organisationsnummer/personnummer			
Brukares/företags namn			
Kontaktperson (om bolagsnamn e.d.)			
Postadress			
Postnummer och ort			
E-postadress			
Telefon (även riktnummer)		Fax	

### 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
- 3) Vid **ändring av verksamhet** ska dessutom grannar informeras och få möjlighet att yttra sig. Det finns två alternativ. Antingen bifoga en skiss som visar samtliga närboende inom 500 m och avståndet till dem. Ange namn och adress till närboende. **Eller** sätt in annons i lokalpressen med kortfattad redogörelse om förändringen.
- 4)

### 1. Dispens med mera

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

Postadress  
Sjöbo kommun  
275 80 SJÖBO

Besöksadress  
Ommavägen 30  
Sjöbo

Telefon  
0416 – 27 153  
(växel)

Fax  
0416 - 18516

Postgiro  
11 35 20-1

Bankgiro  
662-7574

## 2. Djurhållning och gödselslag

Djurslag	Nuläge					
	Antal djur med					
	Antal	Fast-gödsel	Klet-gödsel	Flyt-gödsel	Djup-ströbädd	Stall-period
Mjölkkor						
Kvigor < 1 år						
Kvigor > 1 år						
Tjurar < 1 år						
Tjurar > 1 år						
Am/dikor						
Suggor						
Därav sinsuggor						
Slaktsvin						
Värphöns						
Slaktkyckling						
Hästar						
Annat,						

Djurslag	Planerat					
	Antal djur med					
	Antal	Fast-gödsel	Klet-gödsel	Flyt-gödsel	Djup-ströbädd	Stall-period
Mjölkkor						
Kvigor < 1 år						
Kvigor > 1 år						
Tjurar < 1 år						
Tjurar > 1 år						
Am/dikor						
Suggor						
Därav 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)

### 3. Ammoniak-/luktreducerande åtgärder

#### Planerade gödselvårdsanläggningar

Antal *flytgödselbehållare*:            st

varav            st saknar täckning  
                  st har stabilt svämtäcke  
                  st annat

Antal *urinbehållare*:            st

varav            st saknar täckning  
                  st har stabilt svämtäcke  
                  st annat

#### Påfyllning av behållarna 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:

släpslangspridare

bred/spegelspridare

annan teknik

#### 4. Lagringskapacitet stallgödsel

Följande lagringskapacitet för stallgödsel planeras:

Nuvarande kapacitet    Planerad kapacitet

m<sup>2</sup>                            m<sup>2</sup> **gödselplatta**. Gödseln kan i genomsnitt staplas c:a                            meter högt.  
m<sup>3</sup>                            m<sup>3</sup> **urinbehållare**  
m<sup>3</sup>                            m<sup>3</sup> **flytgödselbehållare**  
m<sup>3</sup>                            m<sup>3</sup> **stukalagring** (kompost) på fält av djupströgödsel  
m<sup>3</sup>                            m<sup>3</sup> **annan lagring,**

#### 5. 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/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 betesmark, arrenderad enligt skriftligt gödselspridningsavtal/-kontrakt\*

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"/>		

\*Bifoga spridningskontrakt

### Leverans/försäljning av stallgödsel

Leveransomgång

Mottagare

Månad	Mängd (ton)	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: (normala tidpunkter)	vår-sommar (mars-juli)	c:a	% av gödseln
	höst (aug-nov)	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:
<input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Ja
Längs dessa finns ständigt bevuxna skyddszoner:
<input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Ja, m breda (räknat från dikets ovkant) längs ca % av sträckningen
Spridningsfri zon längs diken etc.:
vid gödselspridning m vid kemisk bekämpning m

## 10. Avlopp

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

Avlopp från **plansilo** leds till:

- urin/gödselbehållare       slamavskiljare       dike/dräneringsrör  
 annat, nämligen

Uppgifter för fjäderfä:

**Spolvatten** leds till:

- behållare med volymen      m<sup>3</sup>  
 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			
Bekämpningsmedelsrester			
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 låst 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"/> biobädd
	<input type="checkbox"/> åker	<input type="checkbox"/> annat, nämligen	
Utförs kemisk bekämpning på gården av förare som har sprutcertifikat?	<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 <sup>3</sup>
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:

## Upplysningar

### Egenkontroll

En anmälningspliktig verksamhet har ansvar att främja en hållbar utveckling och kontrollera om och hur miljön blir påverkad av verksamheten. Det sker genom en egenkontroll, i form av att bland annat kontinuerligt göra mätningar, kontroller och riskbedömningar av verksamheten. Förordningen 1998:901 om verksamhetsutövares egenkontroll, som reglerar detta finns på Internet: [www.notisum.se](http://www.notisum.se) (under författningar väljs SFS-guiden)

### Avgift

Samhällsbyggnadsnämnden tar ut en timavgift för handläggningen av anmälan enligt beslut i kommunfullmäktige (Kf § 59/17).

### Information om behandling av personuppgifter

De personuppgifter som lämnas i denna ansökan/anmälan kommer att behandlas i ett databaserat register hos Stadsbyggnadsförvaltningen i Sjöbo kommun. Behandlingen av personuppgifter sker på grund av att förvaltningen ska handlägga anmälan, annan myndighetsutövning och rättsliga förpliktelser. När personuppgifterna inte längre behövs för ändamålet kommer de gallras eller fortsatt bevaras utifrån arkivändamål. Mer info om GDPR finns att läsa på Sjöbo kommuns hemsida; [www.sjobo.se](http://www.sjobo.se)

## Underskrift

---

Ort och datum

---

Underskrift

---

Namnförtydligande

**Inlämning av oriktiga uppgifter kan medföra straffansvar enligt kap 29. 4-6 §§ miljöbalken.**

Anmälan skickas till:  
Samhällsbyggnadsnämnden  
Sjöbo kommun  
275 80 Sjöbo

## **Information om enklare miljökonsekvensbeskrivning (MKB) i samband med C-anmälan lantbruk, SNI 1.20**

Vad som ska vara med i en MKB varierar från verksamhet till verksamhet bl.a. beroende på den planerade verksamheten, placering i förhållande till grannar, omgivningen (vattendrag, vattenskyddsområde, naturskyddsområde etc.). **Kontakta gärna stadsbyggnadsförvaltningen för information om vad som krävs för den aktuella verksamheten.**

Nedan följer några punkter som bör vara med:

- Uppgifter om sökande (sökande, adress, org.nr/pers.nr, fastighetsbeteckning etc.)
- Vad ansökan omfattar/planerad produktion (utbyggnad/nybyggnad av stall, nybyggnad/utbyggnad av gödselanläggning, kommande djurhållning, areal etc.)
- Uppgifter om verksamheten bedrivs i ett område som omfattas av detaljplan eller har någon form av skydd (t.ex. vattenskyddsområde, naturskyddsområde, kulturskydd etc.)
- Huvudalternativ, alternativa placeringar samt ett nollalternativ (konsekvenserna av att verksamheten/utökningen inte kommer till stånd). Bifoga situationsplaner över verksamheten/gården (både huvudalternativ och alternativa placeringar). Ska vara någorlunda skalenlig.
- Beskrivning av vad en ev. utökning får för betydelse för förbrukningen av råvaror och kemikalier (t.ex. diesel, eldningsolja, mineralgödsel, bekämpningsmedel, fodermedel, energi).
- Beskrivning av förvaring och hantering av kemikalier (bekämpningsmedel, oljor, diesel, Promyr etc.).
- Beskrivning av vad en ev. utökning får för betydelse för transporter, både interna och externa transporter (var transporterna sker, ändras frekvensen)
- Utsläpp till luft, inkl. lukt (ventilation, gödselanläggning etc.) \*
- Utsläpp till vatten (hantering av vatten från stallar, dagvatten, avloppsvatten etc.)
- Bullerkällor (fläkt, transporter, foderblandning etc.)
- Avfallshantering (fraktioner som uppkommer, hantering/lagring, mottagare etc.)
- Gödselspridning: Teknik, redovisning av behovet av spridningsareal \*
- Kortfattad beskrivning av vilken påverkan verksamheten har/kan ha på mark, yt- och grundvatten, djur, växter och människor. Kortfattad beskrivning av vilka försiktighetsåtgärder/skyddsåtgärder som vidtas för att minska denna påverkan och hur verksamheten uppfyller de allmänna hänsynsreglerna.
- Uppgifter om grannar inom 500 m från den planerade verksamheten (namn, adress).

Bifoga ev. arrendekontrakt/spridningsavtal för mark och/eller gödselanläggning. Bifoga gärna växtnäringsbalans och ev. stallgödselbalans (både för nuvarande och planerad verksamhet).

\* Observera att ammoniakförluster, lagringsvolym och spridningsareal ska beräknas efter den planerade maximala produktionsnivån (maximalt antal djurplatser som planeras)