

Sökande

Brukarens/företagets namn	
Personnummer/Organisationsnummer	
Fastighetsbeteckning	
Kontaktperson	
Adress	
Postnummer	Ort
Telefon/mobil	
E-post	

Anmälan avser

Anmälan avser		
<input type="checkbox"/> Ny verksamhet	<input type="checkbox"/> Ny anmälan av befintlig verksamhet	<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig verksamhet

Bilagor som ska medfölja anmälan

- 1) Bifoga karta med situationsplan över gårdens byggnader och gödselvårdsanläggningar. Markera även möjligt alternativ för placering vid byggnation.
- 2) Karta över egen areal under eget bruk samt kontrakterad spridningsareal.
- 3) Vid ändring av verksamhet ska dessutom grannar informeras och få möjlighet att yttra sig. Bifoga därför skiss som visar samtliga närboende inom 500 meter och avståndet till dessa. Ange även namn och adress till de närboende, (skriftligt på separat papper).

1. Certifiering

Deltagit i LRF:s miljöhousesyn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Är med i Greppa näringen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Är kravcertifierad <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Annat		

2. Djurhållning och gödselslag - Nuläge

Djurslag	Antal djur med					Stall period
	Antal	Fastgödsel	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströbädd	
Mjölkkor (inkl. sinkor)						
Kviga/stut < 1år						
Kviga/stut > 1år						
Betestjur						
Gödtjur						
Vallfodertjur						
Am/Diko						
Suggor (inkl. sinsuggor)						
Slaktsvin						
Värphöns						
Slaktkyckling						
Hästar						
Får						
Lamm						
Annan djurhållning						

Djurhållning och gödselslag - Planerat

Djurslag	Maximalt antal djur med					Stall period
	Antal (max)	Fastgödsel	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströbädd	
Mjölkkor (inkl. sinkor)						
Kviga/stut < 1år						
Kviga/stut > 1år						
Betestjur						
Gödtjur						
Vallfodertjur						
Am/Diko						
Suggor (inkl. sinsuggor)						
Slaktsvin						
Värphöns						
Slaktkyckling						
Hästar						
Får						
Lamm						
Annan djurhållning						

Beskriv inhysningssystem för de olika djurkategorierna (till exempel FTS-boxar, enhetsbox, sinsuggor och tillväxtgrisar på djupströbädd och så vidare)

Beskriv uppfödningssystemet (antal suggrupper, antal suggor per grupp, tid mellan grisningarna och så vidare)

Produktionsnivå (till exempel mjölkavkastning, antal slaktsvinsomgångar per år, ålder vid slakt av tjurar)

Beräkna hur många djurenheter företaget kommer att ha efter utbyggnad enligt bilaga 4 i förordningen (1998:899, miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, avdelning 1). Ställ upp en noggrann beräkning som visar hur du kommit fram till antalet djurenheter. Beräkningen ska vara på antalet **djurenheter och inte djurantal**.

Vilken lagringsvolym (m³) krävs för företaget efter utbyggnad för att uppfylla kraven i förordningen 1998:915 om miljöhänsyn i jordbruket, miljöbalken? Ställ upp en beräkning på hur ni kommit fram till redovisad volym. Redovisa varje gödselslag för sig om det finns mer än ett gödselslag.

Lagringskapacitet stallgödsel

Följande lagringskapacitet för stallgödsel planeras

Nuvarande kapacitet	Planerad kapacitet	
.....m ²m ²	gödselplatta. Gödsel kan i genomsnitt staplas cirka.....meter högt
.....m ³m ³	urinbehållare
.....m ³m ³	flytgödselbehållare
.....m ³m ³	stukalagring på fält. Ange vilka månader
.....m ³m ³	annan lagring

3. Mottagande av stallgödsel, slam med mera

Företaget planerar mottagande

Ja..... (Mängd per år (m³)) Nej (Erhålls från (företag, kommun etc.))

Att mottaga

Stallgödsel Avloppsslam Fruktsaft

Annat organiskt gödselmedel..... Mängd (ton/år)

Eventuell ökning av total mottagen mängd jämfört med tidigare (ton/år).....

4. Analyser

Senaste stallgödselanalys utförd

Senaste markkartering/linjekartering utförd

..... år

..... år

5. Spridningsarealer

Vilket behov av spridningsareal kommer företaget att ha efter utbyggnad enligt gällande lagstiftning?
Ställ upp en noggran beräkning som visar hur ni kommit fram till behovet av spridningsareal.

Spridning av stallgödsel

- Planerar att sprida stallgödsel inom **egen** spridningsareal - **Fyll i under A**
- Planerar att sprida stallgödsel inom **arrenderad** spridningsareal- **Fyll i under B**
- Avser lämna/sälja stallgödsel enligt - **Fyll i under C**

A

Åker eller 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"/>

B

Åker eller betesmark, arrenderad

Hektar	Åker	Betesmark	Fastighet	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"/>

C

Leverans/försäljning av stallgödsel

Leveransomgång

Månad	Mängd (ton)	Mottagare	Ägare/brukare	Telefon
.....
.....
.....
Eventuell ökning jämfört med tidigare.....(ton/år)		

6. Ammoniak-/ luktreducerande åtgärder

Planerad gödselvårdsanläggningar

Antal flytgödselbehållare.....st

Antal urinbehållare.....st

varav

varav

.....st saknar täckning

.....st saknar täckning

.....st har stabilt svämtäcke

.....st har stabilt svämtäcke

.....st, annat.....

.....st, annat.....

Påfyllning av behållarna kommer ske

För flytgödsel

För urin

Ovan gödselytan i.....st av behållarna

Ovan gödselytan i.....st av behållaren

Bottennära ist av behållarna

Bottennära ist av behållare

Gödselspridningsteknik

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

släpplangspridare bred/spegelspridare

annan teknik

7. Stallgödselspridning

Planerade spridningstidpunkter

Vår-sommar (mars-juli) cirka.....% av gödsel höst (augusti-november) cirka.....% av gödsel

Höst- vinterbevuxen mark.....% av åkermarken

Varav.....% utgjordes av vårensådd fånggröda och vall

Tidpunkter för eventuellt vallbrott

sommar-tidig höst (juni-oktober) cirka.....% av vallbrotten

sen höst-vår (november-april) cirka.....% av vallbrotten

8. Skyddsåtgärder längs vattendrag

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

Ja Nej

Längs dessa finns ständigt bevuxna skydds zoner

Ja,meter breda (räknat från dikets ovankant) längs cirka.....% av sträckningen

Nej

Spridningsfri zon längs diken vid

Gödselspridning.....meter Kemisk bekämpning.....meter

9. Avlopp

Avlopp från spolplattor leds till

.....% urin/gödselbehållare

.....% slamavskiljare

.....% dike/dräneringsrör

.....% annat.....

Förklara hur avlopp från eventuella personalutrymmen (toalett, dusch, tvättställ och kök) är tänkt

forts. Avlopp

Uppgifter för nötkreatur

Avlopp från mjölkkrum, grop och robot leds till

- urin/gödselbehållare.....% slamavskiljare.....% dike/dräneringsrör.....%

Diskmetod

- växeldisk fosfatfattigt diskmedel vanligt diskmedel med fosfat
 annat.....

Avlopp från plansilo leds till

- urinbehållare.....% gödselbehållare.....%
 slamavskiljare.....% dike/dräneringsrör.....%
 annat.....

Uppgifter för fjäderfä och svin

Spolvatten leds till

- behållare med volym..... m³ slamavskiljare dike/dräneringsrör
 annat.....

Beräkna hur mycket pressvatten från ensilering (m³) som ska tas om hand vid ett regnigt år, räkna utifrån lägsta möjliga ts-halt. Ställ upp en noggran beräkning som visar hur du kommit fram till volymen.

10. Avfallshantering - Farligt avfall

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

Övrigt avfall

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

11. Bekämpningsmedel och övriga kemiska produkter

Förekommer kemiska bekämpningsmedel

Ja Nej

Förvaras bekämpningsmedel i utrymme med hårdgjort golv och utan golvbrunn

Ja Nej

Sprutan rengörs på

gårdsplan gödselplatta biobädd åker annat.....

.....

Utförs kemisk bekämpning på gården av förare som genomgått sprutkurs

Ja (bifoga sprutcertifikat) Nej

Övriga kemiska produkter (till exempel konstgödsel, mineralolja, medicin och diskmedel)

Produkt.....	Årsförbrukning.....
Produkt.....	Årsförbrukning.....
Produkt.....	Årsförbrukning.....
Produkt.....	Årsförbrukning.....

12. Cisterner för förvaring av olja

Ange storlek på cisternerna	Ange senaste besiktningdatum (Bifoga senaste besiktningprotokoll och eventuellt tillstånd)
.....(m ³)
Jordart under och runt dieselcistern	
.....	
.....	
.....	

13. Siloanläggningar

Beskriv eventuell siloanläggning (storlek och kapacitet)

.....

.....

.....

16. Övriga upplysningar

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

Andra upplysningar som kan vara betydelse ur miljösynpunkt

Ort och datum

Namn-teckning

Ansökan skickas till:
Miljö- och byggnadsförvaltningen,
Ronneby kommun,
372 80 Ronneby

Avgift

För miljö- och byggnadsnämndens handläggning av ärendet tas en avgift ut i enlighet med taxan för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område.