

# ANLÄGGNING FÖR DJURHÅLLNING

## Anmälan enligt miljöbalken

### Anmälan omfattning

Anmälan avser  Nystart av animalieproduktion. Beräknad byggstart: \_\_\_\_\_

Utökning av befintlig animalieproduktion.

Anmälan av befintlig anläggning senast 31 dec. år 2000.  Annat

### Sökande

Verksamhetsnamn	
Postadress	
Besöksadress	
Telefon (även riktnr)	Telefax (även riktnr)II
Fastighetsbeteckning(ar)	
Brukarens namn	
Kommun	

### Gällande beslut

Följande beslut enligt miljöbalken eller förutvarande miljöskyddslagen har fattats av länsstyrelse eller tillsynsmyndighet och föreligger för verksamheten.

1.

2.

3.

4.

Lämnas årlig miljörapport till tillsynsmyndigheten?  Ja  Nej

### Planbestämmelser

Finns detaljplanelagt område inom 500 m avstånd från gård eller brukningsareal?  Ja  Nej

Om ja, se bifogalistan punkt nr 3. (Uppgifter om planförhållanden m m kan fås hos kommunen)

### Djurhållning och gödselslag

Nuvarande djurhållning (djurslag och antal) \_\_\_\_\_

Planerad förändring (djurslag och antal platser): \_\_\_\_\_

## Djurhållning och gödselslag (forts)

Ansökan avser följande framtida djurhållning enligt tabellen nedan  
(efter förändring eller om ingen ändring planeras, befintlig djurhållning)

Djurslag	Totalt antal djurplatser	Antal utnyttjade djurplatser *	Antal djur med				
			Fast-gödsel	Klet-gödsel	Flyt-gödsel	Djupstr gödsel	Stallper (mån)
Mjölkkor							
Kalvar 0-2 mån							
Kvigor/stut. 2-12 mån							
Kvigor/stut 12-24 mån							
Gödtjurar 2-12 mån							
Vallfodertjur. 2-16							
Betestjurar 2-18 mån							
Amkor/dikor							
Suggor i produktion**							
Slaktsvin/Gyltor							
Värphöns ***							
Unghöns ***							
Slaktkycklingar							
Får							
Hästar							
Annat							

\* Genomsnitt under året.

### Uppgifter om svin

Antal omgångar slaktsvin \_\_\_\_\_ \*\* Digivn. period (från 1 v. före grisen) Antal veckor: \_\_\_\_\_

Fördelning i procent

	Fastgödsel		Djupströ		Flytgödsel	
Digivande sugga		+		+		= 100 %
Sinsuggor		+		+		= 100 %
Avvanda smågrisar		+		+		= 100 %

### Uppgifter om fjäderfä

\*\*\* Beskriv utgödslingen: \_\_\_\_\_

Antal omgångar slaktkycklingar /år: \_\_\_\_\_

### Uppgifter om nötkreatur:

Mjölkkavkastning: \_\_\_\_\_ kg per ko och år. Mjölktank: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Platser mjölkavd. \_\_\_\_\_ st

Ensilering:	
Ensilering avses ske i <input type="checkbox"/> tornsilo _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> plansilo _____ m <sup>3</sup>	
Plansilo _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> ”limpa” _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> storbal antal/år _____ stycken	
Beskriv hur ev. pressvatten avses tas omhand: _____	
Beskriv hur uppläggning och hantering av storbalar och ”limpor” avses ske: _____	

Drivningsgång, fålla, rasthage m.m.
Beskriv hur drivningsgång/ar, fålla/or etc. avses att utformas (ev. hårdgöras) och skötas:

### Mängdberäkning stallgödsel/vatten

Uppskatta maxmängden gödsel och vatten m.m. som beräknas uppkomma efter utbyggnad (Nötkreatur, hästar, får/getter. Under 8 månader och från övriga djurslag under 10 månader).

Flyt-gödsel _____ m <sup>3</sup>	Urin _____ m <sup>3</sup>	Fast-gödsel _____ m <sup>3</sup>	Klet-gödsel _____ m <sup>3</sup>
Djupströ _____ m <sup>3</sup>	Mjolk-rumsvatten _____ m <sup>3</sup>	Spolning lösdrift _____ m <sup>3</sup>	
Extra vattentillsats:			
Takv. _____ m <sup>3</sup>	Spolpl. _____ m <sup>3</sup>	Plansilo _____ m <sup>3</sup>	Annat _____ m <sup>3</sup>

Visa gärna på särskild bilaga hur gödsel/vattenmängden har beräknats.

### Gödselvårdsanläggningar

Behållare	Flytgödsel, urin				
	Befintligt			Planerat	
	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5
Flytgödselbehållare,	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Urinbehållare, volym	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Finns pumpgrop i botten så att brunnen kan tömmas helt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Typgodkänd behållare?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns skyddsnät kring behållaren?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Planeras	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Planeras	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Planeras	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hur sker påfyllning av gödselspridare?	_____				

Flytgödsel, urin					
Ammoniak/luktreducerande åtgärder					
Behållare	Befintligt			Planerat	
	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5
Tillförs flytgödseln och urinen under täckning?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Planeras	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Planeras	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Planeras	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Stabilt svämtäcke?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Tak?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Annat? Vad?					
Fritext _____					

Fastgödsel, djupströgödsel					
Fastgödsel	Befintligt			Planerat	
	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5
Gödselplatta	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Lagringshöjd (medel)	m	m	m	m	m
Finns tak över plattan?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns stödmurar?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Stödmur på antal sidor	sidor	sidor	sidor	sidor	sidor
Stödmurarnas höjd	m	m	m	m	m
<b>Djupströgödsel</b> Lagras i stallet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Lagras på platta? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej					
Antal månader: _____					
Lagras i stuka? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Antal m <sup>3</sup> per år? _____ Antal stukor? _____					
Fritext _____					

Hyrd lagringskapacitet
Hyrd lagringskapacitet beräknas för. _____ m <sup>3</sup>
Lagringskontrakt finns . <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Mottagning av stallgödsel, slam m.m.		
<input type="checkbox"/> Stallgödsel, avloppsslam eller liknande avses ej att mottas från annan brukare eller kommun.		
<input type="checkbox"/> Stallgödsel, avloppsslam eller liknande avses att mottas enligt nedan.		
Typ	m <sup>3</sup> /år	Erhålls från (företag, kommun etc.)
Stallgödsel		
Avloppsslam		
Annat:		

## Spridningsareal och betesmark

### Spridningsareal, ägd, arrenderad (åker med spannmål, vall o.s.v.)

Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

### Betesmark, ägd, arrenderad (utanför åker)

Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

### Spridningsareal med spridningsavtal (åker med spannmål, vall o.s.v.)

Hektar	Fastighet	Brukare/markägare

Finns spridningsareal inom vattenskyddsområde  Ja  Nej

## Spridning och transport av gödsel

### På areal som det egna företaget brukar avses gödseln att spridas

med egen spridare, typ: \_\_\_\_\_

genom maskinstation

Ange spridningsteknik (ex slangspridning, bredspridning): \_\_\_\_\_

Ange hur nedbrukning av stallgödseln kommer att ske: \_\_\_\_\_

Nedbrukning kommer normalt att ske inom \_\_\_\_\_ timmar.

### På kontrakterad areal avses gödseln att spridas

med sökandens spridare typ: \_\_\_\_\_

med mottagarens spridare typ: \_\_\_\_\_

genom maskinstations spridare typ: \_\_\_\_\_

Ange spridningsteknik (ex slangspridning, bredspridning): \_\_\_\_\_

Ange hur nedbrukning av stallgödseln kommer att ske: \_\_\_\_\_

Nedbrukning kommer normalt att ske inom \_\_\_\_ timmar.

### Ev. långväga gödseltransporter

Ange hur ev. långväga gödseltransporter avses ske: \_\_\_\_\_

### Analyser och kontroll

Avses analys av stallgödsel ske?  Ja  Nej

Enbart kväveanalys.

Mer omfattande analys som omfattar: \_\_\_\_\_

Har markkartering utförts?  Ja År \_\_\_\_\_  Nej Avses att utföras, när? \_\_\_\_\_

Anlitas växtodlingsrådgivare?  Ja  Nej \_\_\_\_\_

Har växtnäringsbalans utförts?  Ja  Nej Av vem? \_\_\_\_\_

### Avloppsvatten

#### Allmänt

Avlopp från ev. spolplattor avleds till	Avlopp från ev. personalutrymmen avleds till
<input type="checkbox"/> Urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> Slamavskiljare	<input type="checkbox"/> Urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> Slamavskiljare
<input type="checkbox"/> Dike/dräneringsrör	<input type="checkbox"/> Dike/dräneringsrör
<input type="checkbox"/> Annat, nämligen: _____	<input type="checkbox"/> Annat, nämligen: _____
Hur avleds takvatten, dagvatten? _____	

#### Nötkreatur

Avlopp från mjölkkrum och grop avleds till	Diskmetod
<input type="checkbox"/> Urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> Slamavskiljare	<input type="checkbox"/> Växeldisk <input type="checkbox"/> Fosfatfattigt diskmedel
<input type="checkbox"/> Dike/dräneringsrör	<input type="checkbox"/> Vanligt diskmedel med fosfat
<input type="checkbox"/> Annat, nämligen: _____	<input type="checkbox"/> Annat, nämligen: _____

Forts.

### Avlopp från plansilo avleds till

- Urin/gödselbehållare    Slamavskiljare    Dike/dräneringsrör  
 Annat, nämligen:

### Fjäderfä

#### Spolvatten avleds till

- Slamavskiljare    Dike/dräneringsrör    Behållare med volymen      m<sup>3</sup>  
 Annat, nämligen:

### Skyddsåtgärder längs vattendrag

Finns öppna diken, vattendrag, sjöar eller annat vattenområde som gränsar till åkermark och som brukas av företaget?:  Ja  Nej. Om ja, besvara frågorna nedan

- Ständigt bevuxna skyddszoner finns ej längs vattenområde.  
 Ca 1 m breda, bevuxna skyddszoner finns längs      \_\_\_ % av sträckan mot vattenområde.  
 Ca 1-5 m breda, bevuxna skyddszoner finns längs      \_\_\_ % av sträckan mot vattenområde.  
 Mer än 5 m breda, bevuxna skyddszoner finns längs      \_\_\_ % av sträckan mot vattenområde.

### Buller och lukt

Ange om risk finns att närboende kan störas av buller/lukt från t.ex. hötorkar, ventilationsfläktar, ensilage-torn samt åtgärder för att i så fall minska ljudnivån/luftpåverkan. \_\_\_\_\_

### Avfall

#### Avfall som *inte* klassas som farligt avfall

Avfall	Typ	kg/år	Slutligt omhändertagande
1 Bygg- och schaktmassor (ton)			
2 Plastavfall, ex.			
3 Metallskrot			
4 Lysrör			
5 Övrigt avfall			
6 Kadaver			





## Kemikaliehantering

### Diesel

Antalet tankar kommer att vara \_\_\_\_\_ stycken med följande volym(-er) \_\_\_\_\_

Tygodkända?  Ja  Nej.

Beskriv planerad uppställning av tankarna med avseende på underlag, invallning, tak, överfyllnadsskydd, påkörningsskydd, tappning till fordon: \_\_\_\_\_


Sker besiktning av tanken/tankarna  Ja  Nej. Om ja hur ofta? \_\_\_\_\_

### Förvaring av bekämpnings/desinfektionsmedel, övriga petroleumprodukter, farligt avfall

Avses **bekämpningsmedel** att förvaras på gården?  Ja  Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: \_\_\_\_\_

Avses **desinfektionsmedel** att förvaras på gården?  Ja  Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: \_\_\_\_\_

Avses övriga **petroleumprodukter** att förvaras på gården?  Ja  Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: \_\_\_\_\_

Avses **farligt avfall** att förvaras på gården?  Ja  Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: \_\_\_\_\_

Beskriv hur döda djur avses att förvaras tills borttransport sker: \_\_\_\_\_

Beskriv kortfattat hur **sprutvätskor** kommer att hanteras och tillblandas: \_\_\_\_\_


Har Du egen behörighet att använda bekämpningsmedel?  Ja  Nej

Anlitar entreprenör. Vem? \_\_\_\_\_

## Övriga upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt

Ange nedan om Du ex.vis genomgått miljöutbildning (kurser, seminarier, cirklar), deltagit i LRF:s Miljöhousesyn , upprättat åtgärdsplan(er) för miljöförbättrande åtgärder.


Ange förhärskande vindriktning \_\_\_\_\_

### Ansökan om förprovning enligt djurskyddsförordningen.

- Har lämnats till länsstyrelsen (Lantbruksenheten)  Nej  Ja Om ja i så fall när? \_\_\_\_\_
- Kommer att lämnas. När? \_\_\_\_\_

### Ange nedan om det finns ytterligare upplysningar som Du vill lämna


## Allmänna hänsynsreglerna

Miljöbalken, (2 kap. 1-6, och 8 §§) innehåller allmänna hänsynsregler. De ska gälla för i princip all verksamhet. Syftet med reglerna är framförallt att förebygga negativa effekter och att miljöhänsynen i olika sammanhang ska öka.

I samband med prövning och tillsyn enligt miljöbalken är verksamhetsutövaren skyldig att visa att de allmänna hänsynsreglerna följs.

### Hänsynsreglerna är:

1 § **Bevisbördsregeln** - verksamhetsutövaren har bevisbördan.

2 § **Kunskapskravet** - man ska veta vad man gör så att man inte stör.

3 § **Försiktighetsprincipen** - bästa möjliga teknik (BAT) - Redan risken för negativ påverkan innebär en skyldighet att vidta skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått

4 § **Lokaliseringsprincipen** - man ska välja den plats som är lämpligast för miljön.

5 § **Hushållnings- och kretsloppsprinciperna** - man ska hushålla med råvaror och energi.

6 § **Produktvalsprincipen** - man ska välja sådana kemiska produkter och biotekniska organismer som är minst skadliga för miljön.

8 § **Ansvar för att avhjälpa skador** - förorenaren betalar (PPP) - skador ska avhjälpas även sådana som orsakats tidigare.

Bedömer du att verksamheten uppfyller de allmänna hänsynsreglerna Ja Nej Vet ej

## Underskrift

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

Befattning

**Anmälan skickas i två exemplar till:  
Myndighetsnämnden  
Högsby kommun  
579 80 Högsby**

## BIFOGALISTA

<b>Att bifoga till anmälan</b>	
<b>Nr</b>	<b>Bilagor som alltid skall ingå i ansökan</b>
1	Situationsplan över gården, skala 1:400 eller 1:500 .
2	Plan- respektive fasadritning i skala 1:100 eller 1:200 som visar djurstallets/stallarnas och gödselvårdsanläggningarnas utformning.
3	<p>  Utdrag ur ekonomisk karta skala 1:10000 som tydligt visar befintliga och planerade byggnaders läge i förhållande till omgivande bebyggelse inom en radie av minst 500 m. samt spridningsarealer m. m. markerat</p> <p>  Markera på kartan områden där Du inte tänker sprida stallgödsel t.ex. på grund av närhet till bebyggelse, vattenområde eller vattendrag</p> <p>  Markera på kartan om möjligt alla vattentäkter (dricksvattenbrunnar) som ligger upp till 100 m från spridningsarealerna resp. brukningscentrum.</p> <p>  Markera på kartan om hela eller delar av spridningsarealerna ligger inom skyddsområde för vattentäkt.</p>

<b>Nr</b>	<b>Bilagor som i förekommande fall skall ingå i ansökan</b>
<u>4</u>	<a href="#">Kopia på besiktningsprotokoll för dieselcistern</a>
<u>5</u>	<a href="#">Ritning och beskrivning av infiltrationsanläggning om avloppsvatten avleds till sådan.</a>

<b>Nr</b>	<b>Ev. övriga bilagor som bifogas till ansökan</b>
<u>6</u>	
<u>7</u>	
<u>8</u>	
<u>9</u>	
<u>10</u>	

Hantering av personuppgifter: Kommunen blir personuppgiftsansvarig för dina personuppgifter när den ifyllda blanketten skickats och tagits emot av kommunen. För mer information om hur dina personuppgifter behandlas, enligt dataskyddsförordningen, hänvisas till kommunens hemsida.