



**VADSTENA KOMMUN**  
 Samhällsbyggnadskontoret  
 Miljö- och hälsoskydds-enheten  
 Tel. 0143-150 00

**ANMÄLAN**

Datum \_\_\_\_\_

**Anmälan enligt miljöbalken för animalieproduktion  
 för mer än 100 men högst 200 djurenheter.**

Vadstena Kommun  
 Bygg- och miljönämnden  
 592 80 Vadstena

**Anmälan ska inges i 2 exemplar.**

<b>Anmälan omfattning</b>		
Anmälan avser	nystart av animalieproduktion	Beräknad byggstart:
	utökning av befintlig animalieproduktion	SNI-kod (enligt bilaga till MHF) 01-2
Frivillig prövning	Prövning av befintlig anläggning före år 2004.	Annat _____
-----		

<b>Sökande</b>	
Verksamhetsnamn, org. nr.	
Postadress:	
Besöksadress:	
Telefon (även riktnummer):	
Fax (även riktnummer):	
Fastighetsbeteckning:	Kommun:
Brukarens namn:	

<b>Ange vilka bilagor som medföljer denna anmälan</b>
Situationsplan över gården i skala 1:400 eller 1:500
Plan- respektive fasadritning i skala 1:100 eller 1:200 som visar djurstallets/stallarnas och gödselvårdsanläggningarnas utformning
<p>Utdrag ur ekonomisk karta i skala 1:10 000 som tydligt visar befintliga och planerade byggnaders läge i förhållande till omgivande bebyggelse inom en radie av minst 500 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Markera på kartan spridningsareal och betesmark, egen respektive kontrakterad areal (spridningsareal och betesmark med olika färg eller mönster).</li> <li>- Markera på kartan områden där Du inte tänker sprida stallgödsel, t.ex. naturbetesmark med miljöstöd, närhet till vattenområde eller vattendrag, närhet till bebyggelse.</li> <li>- Markera på kartan detaljplanelagda områden.</li> <li>- Markera på kartan alla vattentäkter (dricksvattenbrunnar) som ligger inom 100 m från spridningsarealerna respektive brukningscentrum.</li> <li>- Markera på kartan om hela eller delar av spridningsarealerna ligger inom skyddsområde för vattentäkt.</li> <li>- Markera på kartan vilka hus som bebos året runt eller är fritidshus inom 200 m från spridningsarealerna och inom 500 m från brukningscentrum.</li> </ul>
Gödslingsplan
Redogörelse för hur de allmänna hänsynsreglerna uppfylls (2 kap. 1-9 §§ Miljöbalken)
Redogörelse för hur kravet på verksamhetsutövarens egenkontroll uppfylls (26 kap. 19 § miljöbalken och Förordning (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll.

Miljökonsekvensbeskrivning (MKB). OBS! Ej ett krav.
Mängdberäkning av stallgödsel/vatten.
Kopia av markkarteringskarta (högst 8 år gammal).
Kopia av gödselanalys.
Lagringskontrakt för stallgödsel.
Spridningsavtal för stallgödsel.
Växtnäringsbalans
Ritnings och beskrivning av infiltrationsanläggning om avloppsvatten avleds till sådan.
Övriga bilagor

<b>Gällande beslut</b>		
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

<b>Planbestämmelser</b>		
Finns detaljplanelagt område inom 500 m avstånd från gård eller bruksareal?	Ja	Nej
Om ja, redovisa planbestämmelserna.		

<b>Djurhållning och gödselag</b>							
Nuvarande djurhållning (djurslag och antal platser):							
Planerad förändring (djurslag och antal platser):							
<b>Ansökan avser följande framtida djurhållning (efter förändring) eller om ingen ändring planeras, befintlig djurhållning).</b>							
Djurslag	Totalt antal djurplatser	Antal utnyttjade djurplatser *	Fast-gödsel	Klet-gödsel	Flyt-gödsel	Djupströgödsel	Stallperiod (mån)
Mjölkkor							
Kalvar 0-2 mån							
Kvigor/stut 2-12 mån							
Kvigor/stut 12-24 mån							
Gödtjurar 2-12 mån							

Djurhållning och gödselslag (fortsättning)							
Vallfodertjurar 2-16 mån							
Betestjurar 2-18 mån							
Amkor/dikor							
Suggor i produktion **							
Slaktsvin/Gyltor							
Värphöns ***							
Unghöns ***							
Slaktkycklingar							
Får/Getter							
Hästar							
Annat							
*Genomsnitt under året							
**Digivningsperiod (från 1 v före grisningen) antal veckor.....							

Uppgifter om svin						
Antal omgångar slaktsvin/år:		** Digivningsperiod (från 1 v före grisningen) antal veckor _____				
Fördelning i procent (%)						
	Fastgödsel/Urin		Djupströ		Flytgödsel	
Digivande sugga		+		+		= 100 %
Sinsuggor		+		+		= 100 %
Avvanda smågrisar		+		+		= 100 %

Uppgifter om fjäderfä
*** Beskriv utgödslingen: _____
Antal omgångar slaktkycklingar/år:

Uppgifter om nötkreatur
Mjölkavkastning _____ kg per ko och år. Mjölktank _____ m <sup>3</sup> . Platser mjölkavd. 2x _____ st.
<b>Ensilering:</b>
Ensilering avses ske i tornsilo mängd/år _____ m <sup>3</sup> plansilo mängd/år _____ m <sup>3</sup> Plansilo _____ m <sup>2</sup> ”limpa” mängd/år _____ m <sup>3</sup> storbal antal/år _____ stycken Beskriv hur ev. pressvatten avses att tas omhand:
Beskriv hur uppläggning och hantering av storbalar och ”limpor” avses ske:

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

<b>Mängdberäkning stallgödsel/vatten</b>
Uppskatta maxmängden gödsel och vatten mm som beräknas uppkomma efter utbyggnad (nötkreatur, hästar, får/getter under 8 månader och från övriga djurslag under 10 månader).
Flytgödsel _____ m <sup>3</sup> Urin _____ m <sup>3</sup> Fastgödsel _____ m <sup>3</sup> Kletgödsel _____ m <sup>3</sup>
Djupströ _____ m <sup>3</sup> Mjölkrumsvatten _____ m <sup>3</sup> Spolning lösdrift _____ m <sup>3</sup>
Extra vattentillsats: Takvatten _____ m <sup>3</sup> Spolplatta _____ m <sup>3</sup> Plansilo _____ m <sup>3</sup>
Annat _____ m <sup>3</sup>
<b>Visa gärna på särskild bilaga hur gödsel/vattenmängden har beräknats.</b>

<b>Gödselvårdsanläggningar</b>					
<b>Flytgödsel, urin</b>					
<b>Behållare</b>	<b>Befintligt</b>			<b>Planerat</b>	
	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5
Flytgödselbehållare, vol	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?	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Typgodkänd behållare?	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Finns skyddsnet kring behållaren?	Ja Nej Planeras	Ja Nej Planeras	Ja Nej Planeras	Ja Nej Planeras	Ja Nej Planeras
Hur sker påfyllning av gödselspridare?					

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





Analyser och kontroll		
Avses analys av stallgödsel ske?	Ja	Nej
Enbart kväveanalys		
Mer omfattande analys som omfattar:		
_____		
Bifoga ev. analysprotokoll		
Har markkartering utförts?	Ja, år _____	Nej Avses att utföras, när? _____
Anlitas växtodlingsrådgivare?	Ja Vem? _____	Nej
Har växtnäringsbalans utförts?	Ja Av vem? _____	Nej
Bifoga kopia av ev. markkartering och/eller ev. växtnäringsbalans.		

Avloppsvatten	
Allmänt	
Avlopp från ev. spolplattor avleds till	Avlopp från ev. personalutrymmen avleds till
Urin/gödselbehållare Slamavskiljare Dike/dräneringsrör Annat, nämligen: _____	Urin/gödselbehållare Slamavskiljare Dike/dräneringsrör Annat, nämligen: _____
Hur avleds takvatten, dagvatten? _____	
_____	

Nötkreatur	
Avlopp från mjölkkrum och grop avleds till	Diskmetod
Urin/gödselbehållare Slamavskiljare Dike/dräneringsrör Annat, nämligen: _____	Växeldisk Fosfatfattigt diskmedel Vanligt diskmedel med fosfat Annat, nämligen: _____
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 (besvara frågorna nedan) nej
Ständigt bevuxna skyddszoner finns ej längs vattenområde.
Ca 1 m breda, bevuxna skyddszoner finns längs ca. _____% av sträckan mot vattenområde
Ca 1-5 m breda, bevuxna skyddszoner finns längs ca. _____% av sträckan mot vattenområde.
Mer än 5 m breda, bevuxna skyddszoner finns längs ca. _____% av sträckan mot vattenområde.

<b>Ventilation, buller och lukt</b>
Ange kapacitet och utformning av djurstallarnas ventilationsutrustningar. Ange trummors höjd över mark och taknock. (Markera utsläppspunkterna på plan- och fasadritningar).
Ange om risk finns att närboende kan störas av buller/lukt från t.ex. hötorkar, ventilationsfläktar, ensilagetorn, transporter samt åtgärder för att i så fall minska ljudnivån/luftpåverkan:

<b>Avfall</b>			
<i>Avfall som inte klassas som farligt avfall</i>			
Avfall	Typ	kg/år	Slutligt omhändertagande
1 Bygg- och rivningsavfall schaktmassor (ton)			
2 Plastavfall, t.ex. storbalar			
3 Metallskrot			
4 Övrigt avfall			

<b>Kadaver</b>
Hur förvaras kadaver tills borttransport sker? _____
Hur sker borttransport av kadaver? _____

<b>Avfall som klassas som farligt avfall</b>				
Avfall	Typ	kg/år	Transportör	Slutl. omhändertag
1 Oljeavfall				
2 Lösningemedelsavfall				
3 Färg- eller lackavfall				
4 Starkt surt eller alkaliskt avfall, exvis syra eller lut				
5 Tungmetallavfall				
6 Asbestavfall				
7 Bekämpningsmedelsavfall				
8 Blybatterier				
9 Annat				



<b>Förvaring av bekämpnings-/desinfektionsmedel, övriga petroleumprodukter, farligt avfall</b>	
Avses <b>bekämpningsmedel</b> att förvaras på gården? Ja Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: _____	
Avses <b>desinfektionsmedel</b> att förvaras på gården? Ja Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: _____	
Avses övriga <b>petroleumprodukter</b> att förvaras på gården? Ja Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: _____	
Avses <b>farligt avfall</b> att förvaras på gården? Ja Nej Om ja, ange ungefärlig årlig mängd samt beskriv avsedd förvaringsplats: _____	
Beskriv kortfattat hur <b>sprutvätskor kommer att hanteras och tillblandas:</b>	
Har Ni egen behörighet att använda bekämpningsmedel? Ja Nej	
Anlitar entreprenör/maskinstation. Vem? _____	

<b>De allmänna hänsynsreglerna</b>	
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.	
<b>Hänsynsreglerna är:</b>	
1 § <b>Bevisbördsregeln</b> – verksamhetsutövaren har bevisbördan.	
2 § <b>Kunskapskravet</b> – man ska veta vad man gör så att man inte stör.	
3 § <b>Försiktighetsprincipen</b> – bästa möjliga teknik. Redan <u>riskan</u> för negativ påverkan innebär en skyldighet att vidta skyddsåtgärder och andra försiktighetsåtgärder.	
4 § <b>Lokaliseringsprincipen</b> – man ska välja den plats som är lämpligast för miljön.	
5 § <b>Hushållnings- och kretsloppsprinciperna</b> – man ska hushålla med råvaror och energi.	
6 § <b>Produktvalsprincipen</b> – man ska välja sådana kemiska produkter och biotekniska organismer som är minst skadliga för miljön.	
8 § <b>Ansvar för att avhjälpa skador</b> – förorenaren betalar – skador ska avhjälpas, även sådana som orsakats tidigare.	
<b>En redogörelse för hur de allmänna hänsynsreglerna följs bifogas anmälan.</b>	

<b>Övriga upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt</b>
--

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


Ange förhärskande vindriktning _____
--------------------------------------

<b>Ansökan om förprovning enligt djurskyddsförordningen</b>
---

Har lämnats till Länsstyrelsen (Lantbruksenheten). När? _____
Kommer att lämnas. När? _____

<b>Ange nedan de ytterligare upplysningar som Ni vill lämna</b>
---


<b>Underskrift</b>
--------------------

Ort och datum
---------------

Underskrift
-------------

Namnförtydligande
-------------------

<b>Inlämning av oriktiga och/eller ofullständiga uppgifter kan medföra ansvar.</b>
--

<b>Information om behandling av personuppgifter enligt personuppgiftslagen (PuL)</b>
--

För Er information vill vi meddela att dina personuppgifter används i myndighetsutövning för att utifrån ett register utöva tillsyn, handlägga ärenden, fakturera, planera och utvärdera. Om Ni vill ha ytterligare information om hur Era personuppgifter används och/eller om Ni vill att de ska ändras kan Ni vända Er till miljö- och hälsoskydds-enheten tel. 0143-150 00.
---

## Bilaga 1, anmälan om miljöfarlig verksamhet

Till anmälan om miljöfarlig verksamhet skall följande bifogas:

*Gällande planförhållanden*

*Eventuella tidigare beslut från t ex vattendomstol, fastighetsdomstol etc.*

*Anläggningstyp, med tillverknings- och/eller behandlingsmetoder, råvaror, avfall, utsläpp, buller mm samt en situationsplan över anläggningen.*

*En beskrivning av förväntade effekter på människors hälsa och miljön.*

*En beskrivning av vilka skyddsåtgärder, begränsingar eller försiktighetsmått i övrigt som vidtagits för att motverka skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön som vidtagits för att minska eller*

*Tekniska uppgifter för den aktuella verksamheten eller åtgärden i följande punkter:*

1. Beskrivning av skilda anläggningsdelar på situationsplan och redogörelse för närliggande anläggningar och/eller bostadsområden eller andra områden av intresse.
2. Redogörelse för nuvarande och/eller planerad verksamhet eller åtgärd i tekniskt hänseende såsom: **råvaror, produktion, produktionsmetod, kapacitet, emissioner, reningsanordningar, driftförhållanden mm**
3. Redovisning av uppgifter om vatten- och avloppsförsörjning. Vad gäller vatten och avlopp bör uppdelning ske på processvatten, kylvatten, sanitärt vatten och dagvatten.
4. Redogörelse för vatten-, luft-, buller-, och avfallsbehandlingsåtgärder samt de föroreningsmängder och föroreningshalter som härrör från verksamheten och/eller de förhållanden som beräknas råda efter genomförandet av aktuella åtgärder.
5. Redogörelse för eventuella recipientundersökningar, bullerutredningar m m som har utförts.
6. processer som har betydelse för utsläppens storlek. Förslag till program för utsläppskontroll samt driftkontroll av reningsprocesser och sådana

*En redogörelse för hur bestämmelserna i förordningen om verksamhetsutövarens egenkontroll (SFS 1998:901) skall uppfyllas på med avsedande på följande paragrafer:*

- 4 § För varje verksamhet skall finnas en fastställd och dokumenterad fördelning av det organisatoriska ansvaret för de frågor som gäller för verksamheten enligt
1. miljöbalken,
  2. föreskrifter som meddelats med stöd av miljöbalken, samt
  3. domar och beslut rörande verksamhetens bedrivande och kontroll meddelade med stöd av de författningar som avses i 1 och 2.

5 § Verksamhetsutövaren skall ha rutiner för att fortlöpande kontrollera att utrustning m.m. för drift och kontroll hålls i gott skick, för att förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön.

Det som föreskrivs i första stycket skall dokumenteras.

6 § Verksamhetsutövaren skall fortlöpande och systematiskt undersöka och bedöma riskerna med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt. Resultatet av undersökningar och bedömningar skall dokumenteras.

Inträffar i verksamheten en driftsstörning eller liknande händelse som kan leda till olägenheter för människors hälsa eller miljön, skall verksamhetsutövaren omgående underrätta tillsynsmyndigheten om detta.

7 § Verksamhetsutövaren skall förteckna de kemiska produkter samt biotekniska organismer som hanteras inom verksamheten och som kan innebära risker från hälso- eller miljösynpunkt. Förteckningen skall uppta följande uppgifter om produkterna eller organismerna:

1. Produkten eller organismens namn,
2. omfattning och användning av produkten eller organismen,
3. information om produktens eller organismens hälso- och miljöskadlighet, samt
4. produktens eller organismens klassificering med avseende på hälso- eller miljöfarlighet.

***En redogörelse för hur bestämmelserna i förordningen (1996:971) om farligt skall uppfyllas med avsedende på följande paragrafer:***

Försiktighetsmått vid hantering av farligt avfall

5 § Farligt avfall får inte blandas med annat slag av farligt avfall, med andra slag av avfall eller andra ämnen eller material.

Skyldighet att föra anteckningar

8 § Den som utövar verksamhet där farligt avfall uppkommer skall föra anteckningar om

1. den mängd avfall som uppkommer årligen,
2. de slag av avfall som uppkommer i verksamheten, och
3. de anläggningar som olika slag av avfall transporteras till.

SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET  
MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSENHETEN