

Fyll i blanketten direkt i datorn. Skriv sedan ut blanketten och underteckna den.
Blanketten ska skickas till miljö- och byggnadsförvaltningen, Box 500, 577 26 Hultsfred.
Vid frågor ring 010-354 20 41 eller skicka e-post till miljo.bygg@hultsfred.se.

Anmälan omfattning

Nystart av animalieproduktion. Ange beräknad nystart:
Utökning av befintlig animalieproduktion
Anmälan av befintlig anläggning
Annat, ange vad:

Administrativa uppgifter

Företagsnamn	Organisationsnummer	
Klassningskod	Kommun	
Fastighetsbeteckning(ar)		
Postadress	Postnummer och ort	
Besöksadress	Postnummer och ort	
Verksamhetsutövare		
E-post	Telefon (hem)	Telefon (dagtid eller mobil)
Godkänner ni kommunikation och beslut via e-post? Ja Nej		
Fakturamottagare (namn/företagsnamn, personnummer/organisationsnummer, adress, referensnummer)		

Gällande beslut för verksamheten (beslut enligt miljöbalken eller före detta miljöskyddslagen som har fattats av länsstyrelsen eller tillsynsmyndigheten)

Verksamheten är inte prövad enligt miljöbalken eller miljöskyddslagen		
Tillstånd	Beslutsdatum	
Föreläggande	Beslutsdatum	
Råd	Beslutsdatum	
Annat beslut	Typ av beslut	Beslutsdatum
Lämnas årlig årsrapport eller miljörapport till tillsynsmyndigheten? Ja Nej		

Egenkontroll

Finns rutiner för egenkontroll? Ja Nej	
Egenkontrollprogram upprättat år:	Egenkontrollprogram reviderat år:

Planbestämmelser

Finns detaljplanlagt område inom 500 meter avstånd från gård eller brukningsareal? Ja Nej	
---	--

Ansökan om förprovning enligt djurskyddsförordningen (SFS 1988:539)

Har lämnats till länsstyrelsen:

Ja

Nej

Kommer att lämnas inom kort, ange när:

Nuvarande djurhållning

Mjölkkö	Antal djur
Övriga nöt > sex månader	Antal djur
Kalvar < sex månader	Antal djur
Suggor eller betäckta gyltor	Antal djur
Slaktsvin, avelsgaltar eller inte betäckta gyltor	Antal djur
Annat, ange vad:	Antal djur

Planerad ändring av djurhållningen

Mjölkkö	Antal djur
Övriga nöt > sex månader	Antal djur
Kalvar < sex månader	Antal djur
Suggor eller betäckta gyltor	Antal djur
Slaktsvin, avelsgaltar eller inte betäckta gyltor	Antal djur
Annat, ange vad:	Antal djur

Uppgifter om fjäderfä

Typ av utgödslingssystem:

Utgödslingsintervall:

Antal omgångar slaktkycklingar per år:

Uppgifter om svin

Antal omgångar slaktsvin:

Digivningsperiod (från en vecka före grisning), antal veckor:

Procentuell fördelning	Fastgödsel eller urin	Djupströ	Flytgödsel	Totalt
Digivande sugga				= 100 %
Sinsuggor				= 100 %
Avvanda smågrisar				= 100 %

Gödselslag efter ändring av djurhållningen (antal djurplatser för respektive gödseltyp)

Djurslag	Fastgödsel/urin	Djupströ	Flytgödsel	Stallperiod (mån)	Andel av foderstat som utgörs av bete
Mjölkkko, 6 000 kg mjölk/år					
Mjölkkko, 8 000 kg mjölk/år					
Mjölkkko, 10 000 kg mjölk/år					
Kviga/stut > 12 mån					
Kviga/stut 6-12 mån					
Kalvar 1-6 mån					
Gödtjur 6-12 mån					
Vallfodertjur 1-16 mån					
Betestjur 1-18 mån					
Amkor/dikor					
Sugga i produktion					
Suggplats i satellit, 16 v syst.					
Suggplats i suggnav frigående					
Slaktsvin *					
Får					
Hästar					
Annat					
Antal omgångar slaktsvin under året:			Mjölkavkastningen har under året varit (anges i kg per ko):		

*Smågris > 12 veckor=slaktsvin

Ensilering sker i:

Tornsilo (anges i m ³):	Plansilo (anges i m ³):
Storbal (ange antal stycken):	Limpa på marken (anges i m ³):

Uppsamling av pressvatten sker i:

Urin/gödselbehållare	Slamavskiljare
Dike/dränering	Annat:

Avloppsvatten

Avlopp från eventuella spolplattor avleds till:			
Urin/gödselbehållare	Slamavskiljare	Dike/Dränering	Annat:
Avlopp från mjölkkrum och mjölkgrup avleds till:			
Urin/gödselbehållare	Slamavskiljare	Dike/Dränering	Annat:
Avlopp från plansilo avleds till:			
Urin/gödselbehållare	Slamavskiljare	Dike/Dränering	Annat:

Avlopp från personalutrymme avleds till:			
Urin/gödselbehållare	Slamavskiljare	Dike/Dränering	Annat:
Fjäderfä, spolvatten avleds till:			
Urin/gödselbehållare	Slamavskiljare	Dike/Dränering	Annat:
Diskmetod:			
Växeldisk	Fosfatfattigt diskmedel	Vanligt diskmedel	Annat:

Mängdberäkning stallgödsel/vatten – Uppskatta den maximala mängden gödsel, vatten, med mera, som beräknas uppkomma (för nötkreatur, hästar, får och getter under åtta månader, för övriga djurslag tio månader)

Flytgödsel (anges i m ³)	Urin (anges i m ³)
Fastgödsel (anges i m ³)	Kletgödsel (anges i m ³)
Djupströ (anges i m ³)	Mjölkrumsvatten (anges i m ³)
Spolning av lösdriфт (anges i m ³)	Takvatten (anges i m ³)
Spolplattor (anges i m ³)	Plansilo (anges i m ³)
Annat (anges i m ³):	

Egen lagringskapacitet för flytgödsel och urin

Behållare	Nummer 1	Nummer 2	Nummer 3	Nummer 4	Nummer 5
Flytgödselbehållare, volym (anges i m ³)					
Urinbehållare, volym (anges i m ³)					
Finns pumpgrop i botten så brunnen kan tömmas helt?	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Tilläggsvatten från					
Mjölkrum (anges i m ³)					
Spolning lösdriфт (anges i m ³)					
Tak, spolplatta, plansilo (anges i m ³)					

Ammoniakreducerande åtgärder för flytgödsel och urin

Behållare	Nummer 1	Nummer 2	Nummer 3	Nummer 4	Nummer 5
Tillförs flytgödsel och urin under täckning?	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	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
Öppen yta	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Annat, vad:					

Egen lagringskapacitet för fastgödsel

Fastgödselplatta	Nummer 1	Nummer 2	Nummer 3	Nummer 4	Nummer 5
Lagringsyta (anges i m ²)					
Lagringshöjd (anges i m)					
Finns tak över plattan?	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Finns stödmurar?	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Stödmurar på antal sidor (ange antal sidor)					
Stödmurarnas höjd (anges i m)					
Tak, spolplatta, plansilo (anges i m ³)					

Övrig lagring av gödsel

Djupströgödsel Ja Nej
Utgödslingsintervall (dagar per månad):
Lagras djupströgödsel på platta? Ja Nej
Lagras djupströgödsel i stuka? Ja Nej
Hur mycket djupströgödsel lagras i stuka? (anges i m ³)
Antal stukor:
Används gödselkällare? Ja Nej
Hur stor mängd kan lagras i källaren? (anges i m ³)

Hyrd lagringskapacitet

Hyrd lagringskapacitet (anges i m ³):
Finns lagringskontrakt för gödsel eller urin? Ja Nej

Mottagning och leverans av stallgödsel

Kommer stallgödsel föras bort från verksamheten? Ja Nej	Om ja, ange årlig levererad mängd (anges i m ³ /ton stallgödsel):
Kommer stallgödsel tas emot från andra verksamheter? Ja Nej	Om ja, ange årlig mottagen mängd (anges i m ³ /ton stallgödsel):
Kommer avloppsslam att tas emot och spridas? Ja Nej	Om ja, ange årlig mottagen mängd (anges i m ³ /ton slam):

Gödseltransport

Ange hur eventuella långväga gödseltransporter avses ske
--

Spridning av stallgödsel på areal som det egna företaget brukar

På areal som det egna företaget brukar kommer spridning ske:	
Med egen spridare	Genom maskinstation
Ange typ av spridare:	
Ange spridningsteknik (till exempel slang- eller spridningsteknik):	
Nedbrukning kommer normalt att ske inom (ange antal timmar):	
Ange hur nedbrukning av stallgödsel kommer att ske:	

Spridning av stallgödsel på kontrakterad areal

På kontrakterad areal avses gödseln spridas:		
Med sökandes spridare	Med mottagarens spridare	Genom maskinstation
Ange typ av spridare:		
Ange spridningsteknik (till exempel slang- eller spridningsteknik):		
Nedbrukning kommer normalt att ske inom (ange antal timmar):		
Ange hur nedbrukning av stallgödsel kommer att ske:		

Påfyllning av gödselspridare

Ange hur påfyllning av gödselspridare kommer att ske:

Spridningsareal under eget bruk (åker med spannmål, vall, med mera)

Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

Betesmark under eget bruk (utanför åker)

Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

Spridningsareal med spridningsavtal

Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

Analys och kontroll av gödsel

Avses analys av stallgödsel att ske? Ja Nej	Enbart kväveanalys? Ja Nej
Annan analys: Ja, ange vilka Nej	Vilka?
Bifogar analysprotokoll Ja Nej	
Har växtnäringsbalans gjorts? Ja, bifogas Nej	Vilket år upprättades växtnäringsbalansen?
Har markkartering utförts? Ja, bifogas Nej	Vilket år utfördes markkarteringen?
Har linjekartering utförts? Ja, bifogas Nej	Vilket år utfördes linjekarteringen?
Finns aktuell gödselplan? Ja, bifogas Nej	
Anlitas växtodlingsrådgivare? Ja Nej	Vilken växtodlingsrådgivare?

Skyddsåtgärder längs vattendrag

Finns öppna diken, vattendrag, sjöar eller annat vattenområde som gränsar till åkermark som brukas av företaget? Ja Nej
Följande försiktighetsåtgärder vidtas: Ständigt bevuxna skyddsområden finns inte längs vattenområdena
Cirka en meter breda, bevuxna skyddszoner finns längs cirka: % av sträckan längs vattenområdena
Cirka en till sex meter breda, bevuxna skyddszoner finns längs cirka: % av sträckan längs vattenområdena
Mer än sex meter breda, bevuxna skyddszoner finns längs cirka: % av sträckan längs vattenområdena
Annan skyddsåtgärd:

Farligt avfall (observera skyldigheten att föra anteckningar över uppkommet farligt avfall)

Bifogar kopia av egen förteckning varvid nedanstående inte behöver fyllas i: Ja Nej			
Avfall	Avfallskod enligt EWC	Årlig mängd (antal, kg, l)	Mottagare av avfallet
Spillolja			
Förorenad absorbent			
Lösningsmedelsavfall			
Färg- eller lackavfall med lösningsmedel			
Kylarvätska med glykol			
Avfall med tungmetaller			

Oljefilter			
Bekämpningsmedelsavfall			
Lysrör			
Blybatteri			
Läkemedelsrester			
Annat farligt avfall			
Annat farligt avfall			

Anmälan om transport av farligt avfall

Har anmälan om egen transport av farligt avfall gjorts till länsstyrelsen?

Ja

Nej

Vilket år?

Avfall som inte klassas som farligt avfall

Avfall	Typ	Årlig mängd (antal, kg, l)	Mottagare av avfallet
Bygg- och schaktmassor			
Plastavfall			
Metallskrot			
Kadaver			
Annat			
Annat			

Kadaver och slaktavfallshantering

Hur kommer kadaver att förvaras tills borttransport sker?

Kemiska produkter - Förteckning över till exempel bekämpningsmedel, oljor, diskmedel, syror, rengöringsmedel, med flera kemiska produkter som kommer att användas i verksamheten. Om inte listan räcker till, kopiera.

Bifogar kopia av egen förteckning varvid nedanstående inte behöver fyllas i:

Ja

Nej

Produktnamn (för bekämpningsmedel, ange även fyrsiffrigt reg.nr)	Typ av produkt eller användningsområde	Årsförbrukning (kg eller l)	Säkerhetsdatablad finns
			Ja Nej
			Ja Nej
			Ja Nej
			Ja Nej

			Ja	Nej
			Ja	Nej
			Ja	Nej
			Ja	Nej
			Ja	Nej
			Ja	Nej
			Ja	Nej

Kemikaliehantering – Diesel

Finns dieseltankar? Om ja, besvara frågorna nedan.

Ja		Nej	
Tank 1	Tank 2	Tank 3	Tank 4
Tankvolym	Tankvolym	Tankvolym	Tankvolym
Typgodkänd	Typgodkänd	Typgodkänd	Typgodkänd
Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Invallad	Invallad	Invallad	Invallad
Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Under tak	Under tak	Under tak	Under tak
Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Påkörningsskydd	Påkörningsskydd	Påkörningsskydd	Påkörningsskydd
Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Överfyllningsskydd	Överfyllningsskydd	Överfyllningsskydd	Överfyllningsskydd
Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Tappning på hårdgjord yta	Tappning på hårdgjord yta	Tappning på hårdgjord yta	Tappning på hårdgjord yta
Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Besiktigad	Besiktigad	Besiktigad	Besiktigad
Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej	Ja Nej
Sista besiktningsdatum	Sista besiktningsdatum	Sista besiktningsdatum	Sista besiktningsdatum

Kemikaliehantering – Bekämpningsmedel

Har du behörighet att använda bekämpningsmedel?	Vilket år fick du behörighet?
Ja Nej	
Görs besprutning och hantering av bekämpningsmedel av entreprenör?	Vem?
Ja Nej	
Dominerande vindriktning?	
Kommer bekämpningsmedel att bevaras på gården? Om ja, besvara nedanstående frågor.	
Ja Nej	
Beskriv förvaringsplatsen:	
Beskriv hur sprutvätskor tillblandas:	
Beskriv hur sprutan förvaras när den inte används:	
Sker funktionstest av bekämpningsmedelssprutan?	Vilket år?
Ja Nej	

Förvaring av övriga kemikalier samt flytande farligt avfall

Beskriv var och hur övriga kemikalier samt flytande farligt avfall kommer att förvaras

Absorbent för sanering av eventuellt kemikaliespill

Finns absorbent? Ja Nej	Vilket märke eller typ?
Finns absorbent tillgängligt vid dieseltank? Ja Nej	Finns absorbent tillgängligt vid bekämpningsmedelslager? Ja Nej
Finns absorbent tillgängligt vid förvaring av övriga flytande kemikalier? Ja Nej	Finns absorbent tillgängligt vid lager för flytande farligt avfall? Ja Nej

Ventilation

Ange kapacitet och utformning av djurstallens ventilationsutrustningar. Ange trummornas höjd över mark och taknock samt markerade utsläppspunkterna på bifogade ritningar.

Buller och lukt

Ange om risk finns att närboende kan störas av buller eller lukt från till exempel hötorkar, ventilationsfläktar, ensilagetorn samt åtgärder för att minska ljudnivån eller luktpåverkan.

Köldmedier av typ CFC-HCFC (freoner)

Teknisk utrustning med köldmedier av den här typen kommer inte att finnas i verksamheten (hoppa över nedanstående frågor)	
Mängd köldmedier som kommer att installeras (anges i kg):	Årlig service kommer att utföras av:

Övriga upplysningar av betydelse ur miljösynpunkt

Ange om du genomgått någon miljöutbildning, deltar i LRFs miljöhousesyn eller annat som kan ha betydelse ur miljösynpunkt

Övrig information som du vill lämna till tillsynsmyndigheten

--

Bifoga

Situationsplan över gården som visar djurstallets eller djurstallarnas placering, gödselvårdsanläggningarnas utformning samt var förvarning av foder, bekämpningsmedel och kemikalier/petroleumprodukter sker
Markkartor (till exempel kopia på blockkartor som länsstyrelsen har). På dessa ska följande markeras: <ul style="list-style-type: none">• Samtliga arealer så att det tydligt framgår var som är bete respektive åkermark• Områden där gödsel och bekämpningsmedel inte ska spridas på grund av, till exempel, närhet till bebyggelse, vattenområde eller vattendrag.• Alla enskilda vattentäkter (dricksvattenbrunnar) som ligger upp till 100 meter från spridningsarealerna respektive brukningscentrum.• Befintliga och planerade byggnaders läge i förhållande till omgivande bebyggelse inom en radie av minst 500 meter• Om hela eller delar av spridningsarealerna ligger inom skyddsområde för vattentäkt• Markera byggnader som är permanentboende eller är fritidshus inom 200 meter från spridningsarealerna
Gödslingsplan, i förekommande fall kopia av eventuell gödselanalys, markkartering, växtnäringsbalans
Redogörelse för hur de allmänna hänsynsreglerna uppfylls
Miljökonsekvensbeskrivning om miljö- och byggnadsnämnden har beslutat om det
Kopia av eventuella spridningsavtal eller lagringskontrakt

Underskrift

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande
-------	--------------	-------------------

Information

I förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd krävs anmälan för ”jordbruk med ladugård, stall eller annan anläggning” för djur med utrymme för mer än 100 men högst 400 djurenheter. I begreppet jordbruk innefattas såväl växtodling som djurhållning med stallbyggnader, lagringsutrymmen, med mera, på samma brukningsenhet. Anmälningsplikt gäller även vid ändring av verksamhet.

Anmälan ska vara hos miljö- och byggnadsförvaltningen minst sex veckor innan verksamheten startar eller utökas.

Avgift

Vi tar ut en avgift för att handlägga anmälan om anläggning för djurhållning. Avgiften tas ut enligt taxan för prövning och tillsyn enligt miljöbalken. Taxan är antagen av kommunfullmäktige. Läs mer om våra avgifter på www.hultsfred.se/avgiftermiljobalken eller www.vimmerby.se/avgiftermiljobalken.

Vad räknas som en djurenhet?

Som en djurenhet räknas:

- 1 häst (inklusive föl < sex månader)
- 1 mjölkko (även sinkor)
- 6 kalvar 1-6 månader
- 3 övriga nöt > 6 mån
- 3 suggor (inklusive smågrisar < 12 veckor), vuxet svin eller betäckta gyltor
- 10 slaktsvin, obetäckta gyltor eller avelsgaltar > 12 veckor.
- 10 pälsdjur avelshonor (inklusive valpar < 8 veckor), avelshannar
- 100 kaniner
- 10 får eller getter > sex månader
- 40 lamm eller killingar < 6 månader
- 100 värphöns > 16 veckor
- 200 unghöns < 16 veckor
- 100 kalkoner, gäss eller ankor (inklusive kycklingar < 1 vecka)
- 15 strutsfåglar (arterna struts, emu och nandu, inklusive kycklingar < 1 vecka)

Mina djur	Antal	Djurenheter
Vuxet nötkreatur inkl. kalv < 1 månad	x1	=
Kalvar 1-6 månader	x0,17	=
Övriga nöt > sex månader	x0,33	=
Häst inkl. föl < sex månader	x1	=
Sugga eller vuxet svin	x033	=
Slaktsvin	x0,1	=
Vuxna får eller getter	x0,1	=
Lamm eller killingar < sex månader	x0,025	=
Höns, kalkoner, gäss, ankor	x0,01	=
Unghöns < 16 veckor, slaktkyckling	x0,005	=
Struts, emu, nandu	x0,067	=
	Summa djurenheter	=

Allmänna hänsynsregler

Miljöbalken innehåller allmänna hänsynsregler som 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 de 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.

Information om behandling av personuppgifter

Personuppgiftsansvarig:

Miljö- och byggnadsnämnden

Box 500

577 26 Hultsfred

miljo.bygg@hultsfred.se

010-354 20 41

Uppgifterna registreras i vårt ärendehanteringssystem. Ändamålet är att kunna handlägga din anmälan om anläggning för djurhållning med mer än 100 djurenheter och utföra tillsyn av din verksamhet.

Behandlingen av dina personuppgifter är nödvändig för att kommunen ska kunna utföra myndighetsutövning.

Uppgifterna är allmän handling och kan komma att lämnas utanför kommunens organisation. Uppgifterna kommer att bevaras.

Om du vill veta vilka personuppgifter som finns registrerade om dig kan du ta kontakt med miljö- och byggnadsförvaltningen och begära information. De kan också hjälpa dig så eventuella felaktigheter rättas till och radera uppgifter som du lämnat med samtycke.

Om du har fler frågor, till exempel om kommunens hanterande av personuppgifter eller om du har klagomål, så kan du vända dig till kommunens dataskyddsombud. Om du fortfarande inte är nöjd har du även rätt att lämna klagomål på personuppgiftsbehandlingen till Integritetsskyddsmyndigheten.