

Miljömässiga förutsättningar i området

Ange närbelägna vattentäkter (enskilda eller allmänna)
Bedrivs verksamhet inom vattenskyddsområde?
Vilka vattendrag finns i närheten av stall och marker?
Jordmån i området (beskriv den/de jordarter som dominerar)
Övrigt

Djurhållning – nötkreatur

Djurslag*	Antal djur	Stallperiod (mån)	Gödselslag (fast, flyt, djupströ-)	Årsandel foder från naturbete (%)	Övrigt - t ex kg mjölk/år, produktionsplatsnummer de står på (om flera).
Mjölkkö					
Diko eller amko					
Kviga /stut över 1 år					
Vallfodertjur över 1 år					
Betestjur över 1 år					
Kviga /stut under 1 år					
Gödtjur under 1 år					
Vallfodertjur under 1 år					
Betestjur under 1 år					
Procent utav djuren under 1 år som utgörs utav djur som är 1-6 månader: _____%					
Övrigt					

*) Till mjölkkö räknas även sinkor. Gödtjur= Föds huvudsakligen upp på kraftfoder och slaktas vid ca 12 mån. Vallfodertjur= Slaktas vid ca 16 mån. Betestjur= Slaktas vid ca 18 mån.

Årsandel foder från naturbete avser hur stor procent av sitt årliga energiintag som djuren beräknas få från icke åkermark.

Djurhållning - får och getter

Djurslag	Antal djur	Stallperiod (mån)	Gödselslag (djupströ etc)	Årsandel foder från naturbete* (%)	Övrigt
Får eller get över 6 mån					
Get för mjölk över 6 mån					
Lamm el killingar < 6 mån					
Övrigt					

Årsandel foder från naturbete avser hur stor procent av sitt årliga energiintag som djuren beräknas få från icke åkermark.

Djurhållning - gris

Djurslag	Antal djur (el. platser)	Grisn/år, per plats	Plac. i satellit antal v. före grisen	Omg/år, per plats	Gödseltyp (fast, flyt, klet djupströ, etc)	Övrigt
Sugga, vanlig produktion						
Suggring, satellit						
Suggring, nav						
Slaktsvin						
Avelsgalt						
Övrigt						

Djurhållning - fågel

Djurslag	Antal djur (el. platser)	Bur, golv el gräs	Antal omg/ år	Tillsätts fytas?	Gödselslag (djupströ, fast, flyt, klet)	Övrigt
Värphöns >16 v						
Unghöns <16 v						
Slaktkycklingar						
Kalkoner, ankor och gäss						
Struts, emu, nandu						
Övrigt						

Djurhållning - häst

Djurslag	Antal djur	Övrigt
Stor häst		
Ponny		
Föl under 6 månader		

Tillförsel av organiska gödselmedel till verksamheten

Tillförs organisk gödsel från annan verksamhet? (Mottagande av stallgödsel, slam/urin, rötrest, inköp av benmjöl etc.) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange från vilken verksamhet gödseln kommer (namn och adress):
Gödselslag
Mängd/år (ton)
Fosforinnehåll/ton, alternativt djurslag som gödsel kommer från

Bortförsel av organiska gödselmedel från verksamheten*

Bortförs organisk gödsel från verksamheten? (Avser stallgödsel, slam/urin, rötrest, benmjöl etc.) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange från vilken verksamhet som gödseln lämnas till (namn och adress):
Gödselslag
Mängd/år (ton)
Fosforinnehåll/ton, alternativt djurslag som gödsel kommer från

**) Text om din stallgödsel säljs alternativt sprids på mark som någon annan än du brukar och därför inte ingår i din verksamhet. Men om du är den som bestämmer växtföljd, skördar osv, så räknas du i detta fall som brukare. Detta även om det endast finns muntligt brukaravtal och fastighetsägaren är den som söker jordbrukarstöd för marken.*

Fastigheter, produktionsplatsnummer och stallar

Fastighetsbeteckningar för verksamheten*	Produktionsplatsnr (SE-nummer)	Stallbyggnader som finns på fastigheten	Djurslag som hålls i resp. stall	Antal platser i resp. stall
1.	SE	a.	→	→
		b.		
		c.		
2.	SE	a.		
		b.		
		c.		
3.	SE	a.		
		b.		
		c.		
4.	SE	a.		
		b.		
		c.		

**) Ange fastigheter där stall och andra fasta anläggningar för verksamheten finns. Används flera stallar så ange samtliga.*

Lager för stallgödsel

	Typ av behållare t ex platta, urinbehållare, flytgödselbehållare, container, djupströbädd, mm.	Möjlig lagringsvolym (m ³)	Hur sker täckning av flytgödsel? / Finns stödmurar på platta?	Beskriv tillförsel av övrigt till behållaren som påverkar volymen, t ex nederbörd, disk- och spolvatten, foderrester och typ av strömedel etc.	Fastighetsbeteckning för lagret
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

Brukas stallgödsel lagras som stuka på fält? Om ja, beskriv tidsperiod, typ av gödsel, ungefärlig volym per år samt vilka försiktighetsåtgärder som vidtas.

Nej Ja

Ensilageanläggningar

Ange typ och ungefärlig mängd

Tornsilo: _____ Limpa på mark: _____ Plansilo: _____ Storbäl: _____

Hur tas eventuellt pressvatten om hand?

Cisterner och ledningar där bensen, diesel eller oljor även spilloljor hanteras (ej till bostad)

	Innehåll, tex diesel, eldn. olja el. bensen	Volym (m3)	Cistern-typ	Placering	Ja, cisternen är invallad eller dubbelmantlad	Cistern-nummer	Cisternens kontroll-Intervall(år)	Senaste kontroll (år)*
1				<input type="checkbox"/> Ute <input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/>			
2				<input type="checkbox"/> Ute <input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/>			
3				<input type="checkbox"/> Ute <input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/>			
4				<input type="checkbox"/> Ute <input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/>			
		Finns cistern inom skyddsområde för vattentäkt? Om ja, ange vilken/vilka.						
		Övrigt						

*) Alla cisterner över en kubikmeter ska kontrolleras regelbundet. Kopia på kontrollrapport ska skickas in till miljö- och byggnämnden i direkt anslutning till genomförd kontroll.

6 års intervall mellan kontrollerna gäller om cisternen eller rörledningarna inte är korrosionsskyddade. 12 års intervall mellan kontrollerna gäller om cisternen eller rörledningarna är korrosionsskyddade.

Se information i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2017:5) om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor och spilloljor eller i LRF:s Miljöhusesyn.

För att cisternen ska räknas som en inomhuscistern krävs att den står i ett isolerat utrymme, skyddat mot större temperaturförändringar. Cisterner i maskinhallar, mindre skjul, oisolerade stall, växthus m.m. räknas som utomhuscisterner enligt Naturvårdsverket.

Farligt avfall

Hur förvaras farligt avfall? Beskriv platserna och hur risken för olyckor, spill mm. minimeras.
En aktuell avfallsjournal med uppkomna mängder, typ, borttransportör och vart det förs skall bifogas anmälan.

Annat avfall

Hur hanteras och var lämnas

- ensilageplast:
- plastförpackningar, dunkar, tunnor:
- läkemedelsrester, kanyler:
- foderrester:
- döda djur:
- slaktavfall:
- skrot:
- byggavfall:
- övrigt:

Hantering av övriga kemikalier och avloppsvatten

Beskriv gårdsverkstäder, maskinhallar, m fl. utrymmen där fordon och kemikalier hanteras/lagras			
	Byggnaden/utrymmet används till:	Finns möjlighet till snabb uppsamling av kemikaliespill? - Hur?	Finns avlopp? Om ja, ange typ och vart det leds.
1			
2			
3			
4			
Vilka avlopp finns i övrigt? (Ej bostad.) Ange typ och vart det leds.			
Hur förvaras färg, lösningsmedel, rengöringsmedel, smörjoljor etc?			
Var och hur sker tvätt av maskiner och fordon?			
Hur förvaras icke flytande handelsgödsel?			
Enligt produktvalsprincipen ska en farlig kemisk produkt ersättas med en mindre farlig produkt där så är möjligt. Beskriv hur företaget tillämpar principen, ange t ex var utbyte skett eller varför utbyte inte kunnat ske.			

Kylanläggningar

Beskriv de kylanläggningar som finns i verksamheten				
Anl.	Används till (t ex mjölk tank, kylrum):	Typ av köldmedium	Mängd CO2- ekvivalenter	Senaste läckagekontroll, (ange år)
1				
2				
3				
4				

Energianvändning

Ange verksamhetens ungefärliga energianvändning per år (ej bostad). Ange t ex i kWh eller m3

- diesel:
- eldningsolja:
- el:
- träbränsle:
- fjärrvärme:
- övrigt:

Buller

Vilka bullrande verksamheter förekommer? T ex spannmåls- eller hötorkar, fläktar, trafik eller krossning.
-Vidtas försiktighetsåtgärder? -Har några klagomål uppstått?

Naturmiljön, kulturminnen, mm.

Finns det områden/objekt på eller i närheten av verksamheten?
Beskriv översiktligt vilka värdefulla natur- och kulturmiljöer och objekt som finns - t ex Natura 2000-område, naturreservat, naturminnen, biotopskyddade objekt. Det kan även vara ängs- och betesmark med särskilda värden, områden med naturvårdsprogram, kulturvårdsprogram eller fornlämningar. - Vilka hänsyn till dessa tas i verksamheten?

Tillstånds- eller anmälningsplikt enligt miljöbalken

Ange eventuella andra verksamheter med anmälnings- eller tillståndsplikt kopplat till lantbruket (t ex gårdspanna >500 kW, biogasanläggning; större silo/foderframställning; förbränningsanläggning (>500 kW) ; täkt eller vattenverksamhet)

Risker och driftstörningar

Vilka risker finns för miljön och hälsan? Hur minimeras dessa risker, ex. vilka skyddsåtgärder finns för att förhindra olika läckage och haveri? Beskriv rutin för att underrätta tillsynsmyndighet vid driftstörning

Egenkontroll

Beskriv i stora drag hur egenkontrollen av verksamheten bedrivs

Övrigt

Underskrift

Datum

Ort

Verksamhetsutövarens underskrift

Namnförtydligande

Anmälan skickas till:

mbn@vaxjo.se eller posta till:

Växjö kommun,

Miljö- och byggnämnden, Box 1222,
351 12 Växjö

Så behandlas dina personuppgifter av miljö- och byggnämnden

För att vi ska kunna behandla din anmälan behöver vi behandla och spara dina personuppgifter. Det är i huvudsak ditt namn, personnummer/organisationsnummer och kontaktuppgifter. Vi behandlar däremot aldrig fler personuppgifter än vad som är nödvändigt för vår verksamhet. Läs mer om vi hanterar personuppgifter på [Så behandlas dina personuppgifter vid myndighetsutövning - Växjö kommun \(vaxjo.se\)](#)