

Nuvarande verksamhet/produktion

Beskriv animalieproduktionens inriktning, inhysningssystem och gödselhantering, utgödslingsintervall m.m.

Planerad verksamhet/produktion

Beskriv förändringarna i produktionen, djurens inhysning och gödselhantering. Antal djur som tillkommer mm

Djurhållning i befintliga och planerade djurstallar

Tabell A, för fastgödsel, urin och flytgödselsystem

Djurslag	Antal djur/platser i bef. utrymmen	Antal djur/platser efter utbyggnad.	Typ av gödsel (fast, klet, flyt, ströbädd)
Mjölko, 6 000 kg mjölk/år			
Mjölko, 8 000 kg mjölk/år			
Mjölko, 10 000 kg mjölk/år			
Kviga/stut < 1 år			
Kviga/stut > 1 år			
Gödtjur, 1-12 mån			
Vallfodertjur, 1-16 mån			
Betestjur, 1-18 mån			
Diko, 6 mån stallperiod			
Sugga i produktion			
Suggplats i satellit, 16 v system			
Suggplats i suggnav			
Slaktsvin, 3,0 omg/år			
Värphöns, 100 st			
Unghöns, 100 st, 2,2 omg/år			
Häst			

Tabell B, för gödselsystem med djupströbädd

Slaktkycklingar 100 st, 7,0 omg/år			
Kalkon, 100 st, 2,3 omg/år			
Häst			
Får, 6 mån stallperiod			
Mjölko, 8000 kg mjölk/år			
Kviga/stut, < 1år			
Kviga/stut, > 1år			
Sugga i produktion			

Befintlig och planerad lagring av gödsel

Flytgödsel, urin

Behållare	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4
Flytgödselbehållare, volym	m ³	m ³	m ³	m ³
Urinbehållare, volym	m ³	m ³	m ³	m ³
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
Tillägg för vatten från mjölkkrum	m ³	m ³	m ³	m ³
Tillägg för vatten från spolning, lösdrift	m ³	m ³	m ³	m ³
Tillägg för vatten från tak, (spol)platta, plansilo	m ³	m ³	m ³	m ³

Ammoniak/luktreducerande åtgärder

Behållare	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4
Tillförs flytgödseln och urinen under täckning?	<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
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
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
Öppen yta?	<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?				

Fastgödsel, djupströgödsel

Fastgödsel	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4
Gödselplatta	m ²	m ²	m ²	m ²
Lagringshöjd	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
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

Stödmur på antal sidor	sidor	sidor	sidor	sidor
Stödmurarnas höjd	m	m	m	m
Gödselkällare <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej				
Djupströgödsel				
Lagras i stallet?	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja, antal månader _____		
Lagras på platta?	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja, antal månader _____		
Lagras i stuka?	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja, antal m ³ som lagrats i stukor under året _____		
Antal stukor?	_____ st	Lagras från _____ månad till _____ månad		
Dispensbeslut?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Övrigt				
Annan gödsel:	<input type="checkbox"/> konstgödsel	<input type="checkbox"/> slam, humanurin		

Hyrd lagringskapacitet

Finns lagringskontrakt för stallgödsel/urin?
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, _____ m ³ av <input type="checkbox"/> flytgödsel <input type="checkbox"/> fastgödsel <input type="checkbox"/> urin

Mottagning och bortforsling av gödselmedel

Mottagning (per kalenderår) av
<input type="checkbox"/> _____ m ³ fastgödsel <input type="checkbox"/> _____ m ³ flytgödsel <input type="checkbox"/> _____ m ³ urin
Bortforsling (per kalenderår) av
<input type="checkbox"/> _____ m ³ fastgödsel <input type="checkbox"/> _____ m ³ flytgödsel <input type="checkbox"/> _____ m ³ urin
Vem är mottagare, namn och adress:
Dokumentation
Dokumenteras mottagning? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Dokumenteras bortforsling? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Gödselspridning

Sker gödselspridning i växande gröda? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, i vilken gröda? _____
Vid vilken tidpunkt? _____
Ange spridningsteknik för gödsel (ex slangspridning, bredspridning): _____

Stallgödselanalyser

Senaste stallgödselanalys utförd, år och månad: _____
Resultat:
Ts-halt (%) _____ pH _____ Kväve (N) _____ kg/ha Fosfor (P) _____ kg/ha

Senaste markkartering utförd, år _____ Senaste linjekartering utförd, år _____

Resultat: pH _____ Fosfor (P-AL) klass _____ Kalium (K-AL) klass _____

Ev. åtgärder med anledning av resultatet

Spridningsareal

Åkermark under eget bruk tillgänglig för gödselspridning (ägd eller arrenderad)

Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

Betesmark under eget bruk (utanför åkermark, ägd eller arrenderad)

Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

Åkermark där spridning sker efter "spridningsavtal"

Hektar	Fastighet	Brukare/markägare

Ensilering

Ensilering sker i:

 tornsilo _____ m³
 plansilo _____ m³
 "limpa" _____ m³
 storbal _____ stycken

 Annat _____

Uppsamling av pressaft från ensilering sker till:

Teknisk utrustning med köldmedium av typ HFC / HCFC

Finns köldmedier installerade i t. ex. mjölk tank, kylrum, ventilationsanläggning m.m. ?

Nej Ja, var _____ typ* _____ mängd _____ kg

Finns det fler aggregat, bifoga en förteckning där installerad mängd framgår för respektive aggregat. För anläggning med > 10 kg köldmedium råder anmälningsplikt.

* Se skylt på aggregatet, exempel på beteckningar R407C, R22

Avloppsvatten

Mjölkrumsavlopp avleds till:

urin- eller gödselbehållare slamavskiljare annat: _____

Avlopp från spolplattor avleds till:

urin- eller gödselbehållare slamavskiljare annat: _____

Avlopp från personalutrymmen avleds till:

urin- eller gödselbehållare slamavskiljare annat: _____

Tvättvatten (från djurhållning) avleds till:

behållare med volym _____ m³ urin- eller gödselbehållare annat: _____

Hur avleds takvatten, dagvatten?

Avfallshantering (ange det avfall som förekommer)

Farligt avfall	Typ	kg/år	Transportör	Slutl. omhändertag
Oljeavfall				
Färg- eller lackavfall				
Bekämpningsmedels- avfall				
Blybatterier				
Lysrör				
Mediciner				
Övrigt				
Övrigt avfall				
Plastavfall				
Metallskrot				
Bygg- och rivningsavfall				
Kadaver				
Övrigt				
Åtgärder för att minska uppkomna mängder:				
Ange på vilket sätt det farliga avfallet hanteras och förvaras (tätt underlag, invallning, påkörningsskydd, avloppsbrunnar m.m):				
Ange hur kadaver hanteras och förvaras:				

Användning av energi (ange årsförbrukning)

El kWh	Biobränslen m ³	Diesel m ³	Eldningsolja m ³
Åtgärder för att spara energi:			

Kemiska produkter

En förteckning över vilka kemikalier som kan utgöra en risk för miljön eller människors hälsa och som används i verksamheten ska finnas som en del av egenkontrollen. **Förteckningen bifogas med anmälan!** Förteckningen bör uppdateras regelbundet och innehålla:

- Namn på produkten
- Använda mängder och användningsområde
- Information om produktens skadlighet för miljö eller hälsa
- Produktens klassificering med avseende på hälso- eller miljöskadlighet

Kemikaliehantering

Diesel

Finns olje/dieseltank(ar)? Ja Nej Om ja besvara nedanstående frågor.

Antalet tankar är _____ stycken med följande volym/volymer: _____

Har cisternen genomgått återkommande kontroll utan anmärkning ?
 Ja Nej Uppställda på hårdgjord yta? Ja Nej

Försedda med tak? Ja Nej Försedda med överfyllnadsskydd? Ja Nej

Finns sekundärt skydd Ja Nej typ? Nej

Försedda med påkörningsskydd? Ja Nej

Sker tankning på hårdgjord yta? Ja Nej

Sker besiktning av tanken/tankarna Ja Nej Om ja, när senast?

Bekämpningsmedel

Förvaras bekämpningsmedel på gården?
 Nej Ja, ange ungefärlig årlig mängd _____

Beskriv kortfattat var och hur bekämpningsmedlena förvaras:

Beskriv kortfattat var och hur vattenpåfyllning sker samt rengöring av sprutan:

Har Du egen gällande behörighet att använda bekämpningsmedel? Ja Nej

Anlitar entreprenör? Ja Nej

Bedöm verksamhetens påverkan på miljön

Gör en bedömning och beskriv den påverkan på omgivningen som verksamheten kan förorsaka. Ge förslag på skyddsåtgärder som kan vidtas för att motverka denna påverkan. Här bör bl a följande problemområden beskrivas:

- Lukt från stallar och gödselspridning
- Risker för växtnäringsläckage till yt- och grundvatten, vattendrag, vattentäkter
- Buller från fasta installationer
- Närhet till bostadsbebyggelse mm
- Finns det inom området för verksamheten skyddsvärda växter, djur , biotoper och kulturminnen.

Det går bra att redovisa detta som en bilaga till anmälan om platsen nedan inte är tillräcklig.

Miljöförbättrande åtgärder

Skyddsåtgärder längs vattendrag

Öppna diken/vattendrag gränsar till åkermarken som brukas av företaget: Ja Nej

Längs dessa finns ständigt bevuxna skyddszoner?

- Ja, 1-5 m breda (räknat från dikets ovankant), längs ca _____ % av sträckningen
- Ja, > 5 m breda (räknat från dikets ovankant), längs ca _____ % av sträckningen
- Har miljöstöd för skyddszoner
- Nej

Övriga miljöförbättrande åtgärder (t ex biobädd för sprutpåfyllning, höst- och vinterbevuxen åkermark genom fånggröda/vårplöjning m. m.)

Bilagor som ska medfölja anmälan:

1. Bifoga karta med situationsplan över gårdens befintliga och planerade byggnader, gödselvårdsanläggning/ar samt cistern/er. Markera möjliga alternativ för placering vid nybyggnation.
2. Karta över gödselspridningsareal under eget bruk och eventuell kontrakterad spridningsareal.

En anmälningspliktig verksamhet får påbörjas tidigast sex veckor efter det att en komplett anmälan har gjorts, om inte tillsynsmyndigheten bestämmer något annat.

Registrering av personuppgifter

Personuppgifter som lämnas via ansökningar/anmälningar kommer att registreras i miljöskydds-kontorets datoriserade ärende- och tillsynsregister. Mer information finns i bilagan "Så behandlar vi dina personuppgifter".

Avgift

Kommunfullmäktige har fastställt en taxa för miljöskyddsnämndens verksamhet enligt miljöbalken (2020-04-28). För handläggning av anmälan av miljöfarlig verksamhet debiteras enligt timtaxa som för närvarande är 950 kr/timme.

Underskrift

Ort och datum

Ifylld blankett och bilagor skickas till: Miljöskyddsnämnden, 441 81 ALINGSÅS

Information

Definition av B- respektive C-verksamhet (utdrag ur bilagan förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd)

Nedanstående är C-verksamhet (anmälan till kommunen)

C 1.20

Anläggning med stadigvarande djurhållning med mer än 100 djurenheter, dock ej inhägnad.

Med en djurenhet avses:

1. en mjölkko (som mjölkko räknas även sinko),
2. sex kalvar som är en månad eller äldre (med kalvar avses nötkreatur upp till sex månaders ålder, kalvar yngre än en månad räknas till moderjuret),
3. tre övriga nöt, sex månader eller äldre,
4. tre suggor, inklusive smågrisar upp till tolv veckors ålder (betäckta gyltor räknas som suggor),
5. tio slaktsvin eller avelsgaltar, tolv veckor eller äldre (som slaktsvin räknas även obetäckta gyltor),
6. en häst, inklusive föl upp till sex månaders ålder,
7. tio minkhonor för avel, inklusive valpar upp till åtta månaders ålder och avelshannar,
8. etthundra kaniner,
9. etthundra värphöns, sexton veckor eller äldre (kycklingmödrar räknas som värphöns),
10. tvåhundra unghöns upp till sexton veckors ålder,
11. tvåhundra slaktkycklingar,
12. etthundra kalkoner, gäss eller ankor, inklusive kycklingar och ungar upp till en veckas ålder,
13. femton strutsfåglar av arterna struts, emu eller nandu, inkl. kycklingar upp till en veckas ålder,
14. tio får eller getter, sex månader eller äldre, eller
15. fyrtio lamm eller killingar upp till sex månaders ålder.

För andra djurarter motsvaras en djurenhet av det antal djur som har en årlig sammanlagd utsöndring motsvarande 100 kilogram kväve eller 13 kilogram fosfor i färsk träck eller urin. Vid beräkningen av antalet djur skall väljas det alternativ av kväve eller fosfor som ger det lägsta antalet djur.

Anmälningsplikt enligt denna beskrivning gäller inte:

1. rensköttsel, eller
2. om verksamheten är tillståndspliktig enligt 1.10 eller 1.11.

C 1.30

Uppodling av annan mark än jordbruksmark för produktion av foder, livsmedel eller annan liknande jordbruksproduktion.

Nedanstående är B-verksamhet (ansök om tillstånd hos Länsstyrelsen)

B 1.10

Anläggning för djurhållning med

1. mer än 40 000 platser för fjäderfän,
2. mer än 2 000 platser för slaktsvin som är tyngre än 30 kilogram och avsedda för produktion (som slaktsvin räknas även obetäckta gyltor),
3. mer än 750 platser för suggor (som suggor räknas även betäckta gyltor), eller
4. så många platser för fjäderfän, slaktsvin eller suggor att platserna tillsammans motsvarar mer än 200 djurenheter definierade som i 1.20 (ovan under rubriken för C-verksamhet.)

B 1.11

Anläggning med stadigvarande djurhållning av nötkreatur, hästar eller minkar med mer än 400 djurenheter, dock ej inhägnad. För beräkning av djurenheter, se under punkt C 1.20 ovan.