



Anmälan av miljöfarlig verksamhet - jordbruk, djurhållning

Enligt miljöbalken (1998:808) och 1 kap 10 § miljöprövningsförordningen (2013:251)

1. Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning/ar	
Namn på brukare/företagsnamn	
Organisations-/personnummer	Kontaktperson (om bolagsnamn e.d.)
Adress	Postadress
Telefon	E-postadress

2. Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ny verksamhet (ange beräknat startdatum)	<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig verksamhet
<input type="checkbox"/> Ny anmälan av befintlig verksamhet	<input type="checkbox"/> Annat (ange vad)

3. Tillstånd/anmälan m.m.

Tidigare tillstånd från länsstyrelsen	<input type="checkbox"/> Ja, beslutsdatum:	<input type="checkbox"/> Nej
Tillståndet/anmälan avser:	<input type="checkbox"/> Hela verksamheten	<input type="checkbox"/> Delar av verksamheten
Deltagit i LRF:s Miljöhusesyn:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ansluten till Greppa Näringen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Gårdscertifiering:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

4. Egenkontroll

Finns dokumenterad egenkontroll? Ja Nej

Vem har det organisatoriska ansvaret för frågor som rör miljöbalkens område?

Har föreaget en lista på de kemiska produkter som hanteras i verksamheten?
(kemikalieförteckningen ska bifogas ansökan) Ja Nej

Görs en årlig växtodlingsplan? Ja Nej

Om ja, av vem? _____

5. Djurhållning och gödselslag

Nuläge – antal djur och gödselslag							
Djurslag	Antal djurplatser	Antal djurenheter	Fastgödsel + urin	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströbädd	Fastighet
Mjölkkor + sinkor							
Kalvar < 6 mån							
Ungnöt 6-12 mån							
Ungnöt > 12 mån							
Amkor, dikor							
Suggor							
Slaktsvin > 12 v							
Slaktsvin							
Värphöns							
Unghöns < 16 v							
Slaktkyckling							
Hästar							
Annat							

Planerat – antal djur och gödselslag							
Djurslag	Antal djurplatser	Antal djurenheter	Fastgödsel + urin	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströbädd	Fastighet
Mjölkkor + sinkor							
Kalvar < 6 mån							

Ungnöt 6-12 mån							
Ungnöt > 12 mån							
Amkor, dikor							
Suggor							
Slaktsvin > 12 v							
Slaktsvin							
Värphöns							
Unghöns < 16 v							
Slaktkyckling							
Hästar							
Annat							

Uppgifter om olika djurslag**Svin**

Antal omgångar slaktsvin per år:

Beskriv inhysning (t ex. konventionella grisningsboxar, sinsuggor och tillväxtgrisar på djupströbädd, slaktsvin i spaltboxar)

För omgångsvis smågrisproduktion, beskriv uppfödningssystemet (antal suggrupper, antal suggor per grupp, tid mellan grisningarna), sanitetssystem.

Fjäderfä

Antal omgångar slaktkycklingar/unghöns per år:

Typ av inredning:

Typ av utgödslingssystem och intervall:

Nötkreatur

Mjölkavkastning (kg/ko och år)

Mjölktank

Kg köldmedia: _____

Typ av köldmedia _____

Beskriv hur drivningsgångar och rasthagar kommer att utformas (t ex. hårdgöras) och skötas:

Utsläpp till luft

Ange luftflöden, typ av ventilation från stallarna och placering av utsläppspunkter:

Ange vilka föroreningar utgående luft kan innehålla:

Ange åtgärder som vidtas för att minska luktolägenheter:

Totalt behov av lagringsutrymme för stallgödsel

Redovisa beräkning av lagringsbehov för gödsel, enligt 4 a § SJVFS 2004:62 (beräknade gödselmängder från planerad djurhållning). *Redovisas lämpligen som bilaga till ansökan.*

6. Lagringskapacitet för stallgödsel

Tillgänglig eget lagringsutrymme för stallgödsel			
Flytgödselbehållare			
Antal:	Storlek, m ³ (var för sig)	Tak? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Påfyllning under täcke? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Urinbehållare			
Antal:	Storlek, m ³ (var för sig)	Tak? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Påfyllning under täcke? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Gödselplatta/fastgödsellagring			
Antal:	Storlek, m ³ (var för sig)	Väggar? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Tak? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Djupströgödsel lagras i stallet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Lagras gödsel i stuka i fält? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Tillgängligt lagringsutrymme i stall: _____ m ³		Lagringstid i fält: _____	
Fast-/djupströgödsel lagras på annat sätt (t ex. container, släpkärra), beskriv:			

7. Hyrd lagringskapacitet

Hyrd lagringskapacitet kommer att finnas för:

Gödselslag: _____ Mängd: _____ m³ Fastighet: _____

Gödselslag: _____ Mängd: _____ m³ Fastighet: _____

Gödselslag: _____ Mängd: _____ m³ Fastighet: _____

Gödselslag: _____ Mängd: _____ m³ Fastighet: _____

8. Spridningsareal och betesmark

Totalt behov (beräknat på max 22 kg fosfor/ha och år) av spridningsareal för stallgödsel:

_____ ha

Redovisa den beräkning som ligger till grund för det antal hektar spridningsareal som behövs för gödseln. *Redovisas lämpligen som bilaga till ansökan.*

Tillgänglig spridningsareal			
Ägd eller arrenderad åkermark			
Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet
Betesmark			
Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet
Spridningsareal med spridningsavtal			
Hektar	Fastighet	Markägare	

<p>Spridning och transport av gödsel</p> <p>Gödselspridning av flytgödsel/urin kommer att ske med:</p> <p> <input type="checkbox"/> Bredspridare <input type="checkbox"/> Band-/slangspridare <input type="checkbox"/> Myllningsaggregat <input type="checkbox"/> Annat _____ </p> <p> <input type="checkbox"/> Spridning utförs med egen spridare <input type="checkbox"/> Spridning utförs av maskinstation </p> <p>Ange hur ev. långväga gödseltransporter (> 2 km) kommer att ske (transportsätt och transportör):</p> <p> </p> <p>Beskriv när gödselspridning sker till olika grödor (vårspridning, höstspridning – tidig/sen):</p> <p> </p>

Kommer stallgödsel att lämnas till annan? Ja, mängd: _____ Nej

Ange namn på mottagare _____

Vid mottagande av gödselmedel

Ange typ av gödsel (stallgödsel, avloppsslam, biogödsel m.m.) samt mängd och leverantör

9. Analyser, markkartering

Stallgödselanalys utförd år: _____ Markkartering utförd år: _____ Linjekartering utförd år _____

10. Skyddsåtgärder längs vattendrag

Finns öppna diken, vattendrag, dammar eller sjöar gränsande till åkermark som brukas av företaget?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Finns ständigt bevuxna skyddszoner längs dessa?	<input type="checkbox"/> Ja _____ meter breda (räknat från dikets ovankant) längs ca _____ % av sträckningen	<input type="checkbox"/> Nej
Spridningsfri zon längs diken etc.:	Vid gödselspridning _____ meter	Vid kemisk bekämpning _____ meter

11. Avlopp och spillvatten

Diskvatten från mjölkrum och grop leds till: _____	<input type="checkbox"/> Ej aktuellt
Avloppsvatten från personalutrymmen leds till: _____	<input type="checkbox"/> Ej aktuellt
Avlopp från spolplattor leds till: _____	<input type="checkbox"/> Ej aktuellt
Pressvatten från plansilo leds till _____	<input type="checkbox"/> Ej aktuellt
Spolvatten från stallar leds till: _____	<input type="checkbox"/> Ej aktuellt
Annat, i form av _____ leds till: _____	

12. Avfallshantering

Farligt avfall (beräknade, ungefärliga mängder)			
Avfallsslag	Mängd (kg/år)	Transportör	Mottagare
Oljeavfall			
Färg- lackavfall, lösningsmedel			
Blybatterier			
Lysrör			
Oljefilter			
Bekämpningsmedelsrester			
Läkemedelsrester, kanyler			
Övrigt			
Beskriv hur farligt avfall hanteras och förvaras (ange skyddsåtgärder som finns för att förhindra läckage till mark och brunnar):			
Vid egen transport av farligt avfall, har anmälan gjorts? <input type="checkbox"/> Ja, giltigt t.o.m _____ <input type="checkbox"/> Nej			

Övrigt avfall (beräknade, ungefärliga mängder)			
Avfallsslag	Mängd (kg/år)	Transportör	Mottagare
Plastavfall			
Kadaver			
Bygg- och rivningsavfall,			
Metallskrot			
Övrigt			

13. Kemiska produkter

Finns cistern för lagring av diesel/eldningsolja? Ja Nej

Cisternnummer/beteckning	Innehåll	Volym, m ³	Besiktigad, år	Besiktningintervall

Kommer ny cistern att installeras? Ja Nej

14. Buller

Typ av buller som kan uppstå:

Tider när buller uppstår:
Beskriv eventuella bullerdämpande åtgärder som vidtas/kommer att vidtas:

15. Energi

Beskriv anläggningens energiåtgång. Ange hur stallarna värms upp. Beskriv typ av panna och installerad effekt. Ange årlig förbrukning av olja respektive övrig bränsleförbrukning.
--

16. Övriga upplysningar

Miljöförbättringar och miljöskyddsåtgärder (beskriv de miljöförbättringar och skyddsåtgärder för den yttre miljön som vidtagits):
Andra upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt:

Bilagor till anmälan

- Karta med situationsplan över gårdens byggnader och gödselvårdsanläggningar. Markera även möjliga alternativ för placering, vid nybyggnation.
- Beräkning av lagringsbehov för stallgödsel, enligt 4a § SJVFS 2004:62.
- Beräkning av behov av spridningsareal.
- Karta över areal under eget bruk och eventuell kontrakterad spridningsareal. På kartan ska vattendrag, dricksvattenbrunnar, dräneringsbrunnar och bostadstomter i närheten markeras.
- Kopia på gödsel-/spridningsavtal (ska innehålla uppgifter om storleken på den areal som upplåts eller den mängd gödsel som avses).
- Kemikalieförteckning (ange preparatnamn, reg.nr, användning, mängd/år).
- Kopia på senast utförda cisternkontroller.
- Vid ändring av verksamhet ska grannar informeras och få möjlighet att yttra sig. Bifoga en skiss som visar samtliga närboende inom 500 m och avståndet till dem. Ange namn och adress till närboende.
- Bifoga energikartläggning om sådan har gjorts för anläggningen.

Datum	Underskrift
--------------	--------------------

Upplysningar

Alla anmälningspliktiga C-verksamheter finns angivna i miljöprövningsförordningen (2013:251) där också verksamhetskoden finns angiven. En anmälningspliktig verksamhet har ansvar att främja en hållbar utveckling och kontrollera om och hur miljön påverkas av verksamheten. Det sker genom en egenkontroll, där man t.ex. kontinuerligt gör mätningar, kontroller och riskbedömningar av verksamheten. Förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll reglerar detta.

Avgift

För handläggning av detta ärende tar verksamheten Miljö och bygg ut en av kommunfullmäktige fastställd avgift. Avgiften för handläggning av en C-anmälan för lantbruk med djurhållning med fler än 100/200 djurenheter är 3936/5904 kr. Anmälan kan leda till beslut om förbud. Även i sådana fall ska avgift för prövning tas ut enligt taxan.

Anmälan med bilagor skickas till:

Ängelholms kommun
Verksamheten för miljö & bygg
262 80 Ängelholm

Tel: 0431-870 00 E-post: miljo@engelholm.se

Behandling av personuppgifter.

Miljö- och tillståndsnämnden ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (GDPR). Läs mer om hur Ängelholms kommun hanterar personuppgifter på www.engelholm.se, sök efter ”personuppgifter”.

Handläggning av anmälan - så här går det till

Anmälan diarieförs

När anmälan om miljöfarlig verksamhet inkommit till Miljö- och tillståndsnämnden, diarieförs (registreras) ärendet och lämnas till den miljöinspektör som ska handlägga det.

Anmälan granskas

Anmälan granskas först för att se om anmälan är komplett. Om så inte är fallet begärs kompletteringar in från verksamheten. I vissa fall behövs en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) för att kunna bedöma verksamhetens miljöpåverkan och i så fall informeras detta i samband med att kompletteringar begärs in.

Kopia av anmälan sänds till Länsstyrelsen för synpunkter.

Information till särskilt berörda

Det är Miljö- och tillståndsnämndens ansvar att se till att de som kan ha ett särskilt intresse i saken ges tillfälle att yttra sig över anmälan och hur detta går till kan skilja sig åt i olika ärenden. I första hand skickas en ärendebeskrivning till samtliga närboende och fastighetsägare inom 500 meter, där de ges en möjlighet att yttra sig. Ett alternativ kan vara att göra en kungörelse i ortstidningen. En eventuell kungörelse görs av Miljö- och tillståndsnämnden, men kostnaden står verksamhetsutövaren för.

Utredning och bedömning

Miljöinspektören tittar på om verksamheten ligger inom något skyddsvärt område såsom vattenskyddsområde, Natura 2000-område, biotopskydd, fornminne, strandskydd, något riksintresse eller annat. Närhet till närboende, sjöar och vattendrag påverkar också bedömningen. Uppgifter som framkommit i anmälan granskas tillsammans med eventuella yttranden.

Kommunicering

Om det kommer in ny information i ärendet får verksamhetsutövaren möjlighet att yttra sig över synpunkterna och eventuellt över förslag till beslut.

Beslut

Miljö- och tillståndsnämnden beslutar i frågan och det kan bli beslut om:

1. att anmälan inte föranleder någon åtgärd från myndighetens sida,
2. att förelägga om försiktighetsmått,
3. att förbjuda verksamheten,
4. att förelägga verksamhetsutövaren att söka tillstånd hos länsstyrelsen.

Ärendet avslutas

När beslutet vunnit laga kraft avslutas ärendet. Verksamheten är dock alltid skyldig att ha tillräcklig kunskap och följa gällande lagstiftning. Miljö- och tillståndsnämnden kan som tillsynsmyndighet ställa ytterligare krav om det framkommer att det behövs för att förebygga eller undanröja olägenhet för människors hälsa eller miljö.