

Anmälan enligt 9 kap 6–8 § miljöbalken

Gäller lantbruksföretag med 101–200 djurenheter för fjäderfä och grisar samt 101–400 djurenheter för nötkreatur

Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Nybyggt djurstall	<input type="checkbox"/> Till/ombyggt djurstall	<input type="checkbox"/> Befintligt djurstall
--	---	---

Brukare

Brukarens/företagets namn	Fastighetsbeteckning
Postadress	Mobil
Postnummer och ort	Organisationsnummer/personnummer
Telefonnummer (även riktnummer)	Kontaktperson (om bolag eller dyl.)
E-postadress	

Bifoga karta över samtliga brukade arealer och ange var djurstallar är belägna. Om djurstallar finns på flera fastigheter, ange nedan fastighet för respektive djurslag.

1. Djurhållning och gödselslag

Djurslag	Antal djurplatser		Antal djur med			
	Befintliga	Utnyttjade	Fastgödsel	Kletgödsel	Flytgödsel	Djupströg.
Amkor/dikor						
Mjölkkor* kg mjölk/ko/år						
Ungnöt > 6 mån						
Ungnöt < 6 mån						
Får, getter						
Hästar						
Suggor						
Slaktsvin (> 12 v) omg/år						
Värphöns						
Slaktkycklingar omg/år						
Annat						

* i genomsnitt under året

2. Lagringskapacitet stallgödsel

Ange fastighet för respektive lagringsutrymme om djurhållning finns på fler fastigheter.

..... m ² gödselplatta. Gödseln kan i genomsnitt staplas ca meter högt.		
m ³ urinbehållare	m ³ flytgödselbehållare	m ³ annan lagring, nämligen:

3. Ammoniak/luktreducerande åtgärder

Gödselvårdsanläggningar

Antal flytgödselbehållare st

varav st saknar täckning

varav st har stabilt svämtäcke

varav st annat nämligen

Antal urinbehållare st

varav st saknar täckning

varav st har stabilt svämtäcke

varav st annat nämligen

Påfyllning av behållarna sker

för flytgödsel:

ovan täckning/ytan i st av behållarna

under täckning/ytan i st av behållarna

för urin:

ovan täckning/ytan i st av behållarna

under täckning/ytan i st av behållarna

Gödselspridningsteknik

Vid spridning av flytgödsel/urin i växande gröda används

bredspridare

släpplångsspridare

annan teknik:

4. Avlopp

Avlopp från spolplattor leds till

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

annat, nämligen:

Avlopp från eventuella personalutrymmen leds till

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

annat, nämligen:

Uppgifter för nötkreatur

Avlopp från mjölkkrum- och grop leds till

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

annat, nämligen:

Diskmetod

växeldisk

fosfatfattigt diskmedel

annat, nämligen:

Avlopp från plansilo leds till

urin/gödselbehållare

slamavskiljare

annat, nämligen:

Uppgifter för fjäderfä

Tvättvatten leds till

behållare med volymen m3

slamavskiljare

annat, nämligen:

5. Spridningsarealer

Åker, egen/arrenderad

Hektar

Fastighet

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Permanent betesmark, egen/arrenderad

Hektar

Fastighet

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Leverans/försäljning av stallgödsel (bifoga ev. kontrakt)

Mängd (ton/år)	Typ av gödsel	Mottagare

Mottagande av stallgödsel, slam och andra organiska gödselmedel (bifoga ev. kontrakt)

Mängd (ton/år)	Typ av gödsel , slam m.m.	Erhålls från (företag, kommun etc.)

6. Stallgödselspridning m.m.

Spridningstidpunkter

vår – sommar (mars – juli) ca % av gödseln

höst (augusti – november) ca % av gödseln

vinter (december – februari) ca % av gödseln

Tidpunkter för eventuella vallbrott

sommar – tidig höst (juni – oktober) ca % av vallbrotten

sen höst – vår (november – april) ca % av vallbrotten

7. Analyser

Senaste stallgödselanalys utförd år	Senaste markkartering/linjekartering utförd år	Växtnäringsbalans upprättad år

8. Skyddsåtgärder längs vattendrag

Vilka skyddsåtgärder vidtas vid spridning av gödsel och bekämpningsmedel intill sjöar, vattendrag, diken och vattentäkter ?

.....

.....

.....

.....

9. Avfallshantering

Avfallsslag	Kvantitet	Slutlig behandling/kvittblivande	Transportör
Bekämpningsmedelsrester			
Plastavfall			
Spillolja			
Batterier			
Kadaver			
Skrot			
Övrigt			

10. Tankar för förvaring av olja och diesel

(tankar avsedda för verksamheten, ej bostadshus)

Tankens storlek, m ³	Typ, k eller s	Senaste besiktning, datum	Inomhustank	utomhustank	Är utomhus-tank invallad?	Finns tanken inom vattenskyddsområde

11. Bekämpningsmedel

Dokumentation över spridning av kemiska bekämpningsmedel skall kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten

Handhas kemiska bekämpningsmedel i egen regi?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Förvaras bekämpningsmedel i låst utrymme med hårdgjort golv och utan golvbrunn?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Sprutan rengörs på	<input type="checkbox"/> gårdsplan <input type="checkbox"/> gödselplatta <input type="checkbox"/> biobädd <input type="checkbox"/> Åker <input type="checkbox"/> annat, nämligen:	
Utförs kemisk bekämpning på gården av förare som har den behörighet som krävs?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Vem har utfört bekämpningen?:		
Är sprutan funktionstestad?	<input type="checkbox"/> Ja, senaste funktionstest, år:	<input type="checkbox"/> Nej

12. Övriga upplysningar

Deltagit i LRF:s Miljöhusesyn	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Gårdscertifiering	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Andra upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

De personuppgifter som du fyller i kommer att lagras och behandlas av miljö- och hälsoskyddsnämnden i enlighet med gällande dataskyddsförordning, GDPR, i syfte att hantera ditt ärende. Du har rätt att kontakta miljö- och hälsoskyddsnämnden för att få information om vilka uppgifter som behandlas om dig eller för att begära rättelse, överföring, radering eller begränsning av dina personuppgifter. Personuppgiftsansvarig: Miljö- och hälsoskyddsnämnden, 551 89 Jönköping, miljo@jonkoping.se. Du har även rätt att klaga hos Datainspektionen om du tycker att vi behandlar dina personuppgifter på ett felaktigt sätt

Underskrift

.....
Ort och datum

.....
Underskrift

.....
Skicka ifyllt blankett med bilagor till:

Miljö- och hälsoskyddskontoret
551 89 Jönköping

.....
Namnförtydligande