

Anmälan av miljöfarlig verksamhet lantbruk med fler än 100 djurenheter

Enligt kapitel 1, paragraf 10 i miljöprövningsförordningen (2013:251).
Verksamhetskod 1.20: gäller för anläggning med stadigvarande djurhållning med mer än 100 djurenheter, dock inte inhängnad. Du ska lämna in anmälan inklusive bilagor senast sex veckor innan du börjar med den miljöfarliga verksamheten.

Anmälan avser	Ny verksamhet	Förändring eller flytt av verksamhet
	Befintlig verksamhet	

Sökande	Namn eller företagets namn	Organisations- eller personnummer
	Kontaktperson	
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post*	Telefon
	Faktureringsadress (om annan än sökande)	
* Anger du en e-postadress skickar vi som standard all skriftlig kommunikation med e-post. Anger du ingen e-postadress skickar vi all skriftlig kommunikation per post.		

Uppgifter om fastigheten	Fastighetsbeteckning (traktnamn och siffror, exempelvis Karlsro 2:97)
	Besöksadress
	Fastighetsägare

Djur och gödsel

Efter förändringen kommer djurhållning och gödselhantering ske enligt tabellerna nedan. Om du inte planerar att göra någon förändring så ska du ange befintlig djurhållning och gödselhantering.

Mjölkkor	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Kalvar 1–6 månader	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Kvigor/stutar 6–12 mån	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Kvigor/stutar 13–24 mån	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Gödtjurar 6–12 månader	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Vallfodertjurar 6–24 mån	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Betestjurar 6–24 månader	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____	
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____	Antal djur med djupströgödsel

Armkor/dikor	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____	
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____	Antal djur med djupströgödsel

Sugga	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____	
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____	Antal djur med djupströgödsel
Inklusive smågrisar under 12 veckor, betäckta gyltor.							

Slaktsvin/ gyltor	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____	
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____	Antal djur med djupströgödsel
Genomsnitt under året.							

Värphöns	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____	
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____	Antal djur med djupströgödsel

Unghöns	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____
	Antal djur med djupströgödsel _____					
Antal under 16 veckors ålder,						

Slaktkycklingar	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____
	Antal djur med djupströgödsel _____					

Får/getter	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____
	Antal djur med djupströgödsel _____					

Hästar	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____
	Antal djur med djupströgödsel _____					

Andra djurslag	Vilken typ:					
	Antal djurplatser	_____	Antal djurenheter	_____	Stallperiod (månader)	_____
	Antal djur med flytgödsel	_____	Antal djur med kletgödsel	_____	Antal djur med fastgödsel	_____
Antal djur med djupströgödsel _____						

Andra djurslag	Vilken typ:			
	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Totalt antal djurenheter	Antal djurplatser _____	Antal djurenheter _____	Stallperiod (månader) _____	
	Antal djur med flytgödsel _____	Antal djur med kletgödsel _____	Antal djur med fastgödsel _____	Antal djur med djupströgödsel _____

Beskrivning av verksamheten	
<p>Hur beskriver du din verksamhet? Ange till exempel djurproduktionens inriktning, växtodlingens inriktning, anledning till utökning eller ombyggnation samt eventuellt andra verksamheter på gården. Ange också om företaget deltar i rådgivning eller utbildningar i miljörelaterade frågor, eller om företaget utfört eller planerat att utföra verksamheter som syftar till att förbättra miljön. Du kan också beskriva annat som du tror kan vara av intresse ur ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv. Behöver du mer utrymme kan du lämna ytterligare uppgifter på sista sidan.</p>	

Mängd gödsel och vatten från djur	Flytgödsel _____	Urin _____	Fastgödsel _____	Kletgödsel _____
	Djupströ _____	Mjölkrums vatten _____	Rengöring av stallar _____	Plansilo _____
	Takvatten _____	Spolplatta _____	Regnvatten i lagringsutrymme _____	
	Annat _____			
Ange värden i kubikmeter.				
Skicka med beräkningar som visar hur du har räknat ut gödsel- och vattenmängd i en separat bilaga.				

Hur lagrar du stallgödsel?	Gödselplatta 1	Lagringshöjd 1	Urinbehållare 1	Flytgödselbehållare 1
	kvadratmeter	meter	kubikmeter	kubikmeter
	Gödselplatta 2	Lagringshöjd 2	Urinbehållare 2	Flytgödselbehållare 2
	kvadratmeter	meter	kubikmeter	kubikmeter
	Gödselplatta 3	Lagringshöjd 3	Urinbehållare 3	Flytgödselbehållare 3
	kvadratmeter	meter	kubikmeter	kubikmeter
	Gödselplatta 4	Lagringshöjd 4	Urinbehållare 4	Flytgödselbehållare 4
	kvadratmeter	meter	kubikmeter	kubikmeter
	Lagrar du på något annat sätt? Ange typ av lagring och mängd i kubikmeter eller ton.			
	Vad har du för täckning av urin- och gödselbehållare? Ange typ av täckning och rutiner för att kontrollera att behållaren är täckt)			
	Hur sker påfyllningen av urin- och gödselbehållaren?			
	Under täckning	Ovan täckning		

Stuka	Lägger du gödseln i stuka?
	Nej
	Ja. Lägg på följande fastigheter

Gödsel som förs bort	Levererar du stallgödsel?
	Nej
	Ja. Lägg på följande fastigheter och tas emot av följande brukare:

Gödsel som tas emot	Tar du emot stallgödsel? Nej Ja. Ange mängd: _____ ton per år Typ av gödsel _____ - Jag bifogar kopia på gödseljournal.
----------------------------	---

Vilka analyser har du utfört inom verksamheten?	Stallgödselanalys Senast utförd år _____ Markkartering Senast utförd år _____ Annan _____ Senast utförd år _____
--	---

Areal för spridning	Beräknat med: Schablonvärden Balansräkning										
	Du får sprida max 22 kilo fosfor per hektar och år och femårsperiod alternativt 170 kg totalkväve per år.										
	Ägd eller arrenderad areal för spridning										
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Hektar</th> <th style="width: 40%;">Fastighet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Hektar	Fastighet	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Hektar	Fastighet										
_____	_____										
_____	_____										
_____	_____										
_____	_____										
	Om du har ytterligare areal, fyll i rutan "Jag lämnar ytterligare uppgifter" på sidan 18.										

Areal för spridning där det finns spridningsavtal	Hektar	Fastighet	Brukare eller markägare
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

Om du har ytterligare areal, fyll i rutan "Jag lämnar ytterligare uppgifter" på sidan 18.

Tillverkning av ensilage	Tornsilo, mängd per år: _____ kubikmeter
	Plansilo, mängd per år: _____ kubikmeter
	Limpa, mängd per år: _____ kubikmeter
	Storbaler, mängd per år: _____ kubikmeter
	Hur ska du tand om pressvattnet?
	Hur ska du lägga och hantera storbalar och limpor?

Bekämpnings- medel och andra kemiska produkter	Hanterar du bekämpningsmedel i din verksamhet? Ja Nej
	Förvarar du bekämpningsmedel i invallat utrymme, det vill säga i utrymme med hårdgjort golv utan golvbrunn? Ja Nej
	Var fyller du på sprutan? Gårdsplan Gödselplatta Biobädd Fält Annan plats _____
	Var rengör du sprutan? Gårdsplan Gödselplatta Biobädd Fält Annan plats _____
	Utförs kemisk bekämpning på gården av förare som har gått sprutförarkurs? Ja Nej
	Anlitas extern aktör för spridning av bekämpningsmedel? Nej Ja. Ange kontaktuppgifter: _____
	Använder du några andra kemiska produkter? Om ja, ange årsförbrukning: [Eller kryssruta?] Nej Ja. Ange typ och årsförbrukning: _____ _____
Bifoga komplett kemikalieförteckning.	

Vad har du för typ av cistern?	Diesel	Antal _____
		Volym _____
		Senaste besiktningdatum _____
	Eldningsolja	Antal _____
		Volym _____
		Senaste besiktningdatum _____
	Hur är cisternerna placerade och hur ser du till att de är säkra? Till exempel invallning, hårdgjord yta, placering.	

Köldmedie- anläggningar	Förekommer fasta anläggningar med köldmedium?
	Nej
	Ja. Ange typ och mängd av köldmedium _____

Farligt avfall (ungefärliga mängder)	Oljeavfall _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Färg, lackavfall, lösningsmedel _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Avfall från bekämpningsmedel _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Blybatterier _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Lysrör _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Övrigt _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____

Avfall (ungefärliga mängder)	Plastavfall, till exempel ensilageplast _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Bygg- och rivningsavfall, schaktmassor _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Metallskrot _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____
	Övrigt _____ kilo per år Mottagare _____ Förvaring: _____

Avlopp	Vilka avlopp finns i verksamheten och vart leds avloppsvattnet?
---------------	---

Hur påverkas miljön av din verksamhet

Plats för verksamheten.	Varför har du valt att ha verksamheten på just denna plats? Beskriv vilka andra alternativ det finns eller berätta varför det inte finns några andra alternativ.
Närhet till bostäder.	Kan lukt från stallar, gödsellagring, gödselspridning eller buller från fasta installationer påverka bostäder i närheten?
Läckage från växtnäring.	Finns det risk för att växtnäring läcker till yt- och grundvatten? Beskriv teknik eller åtgärder för att minska risken för att växtnäring läcker ut.
Energi och klimatpåverkan.	Vad har du gjort för att minska användandet av ej förnybar energi till fordon, uppvärmning och el?

Jag skickar med följande handlingar	Bilaga 1: situationsplan
	Bilaga 2: beräkning av lagringskapacitet för gödsel
	Bilaga 3: karta över aktuellt område som visar spridningens yta
	Bilaga 4: spridningsavtal
	Bilaga 5: gödselavtal
	Bilaga 6: beräkning gödsel och vattenmängd
	Bilaga 7: kemikalieförteckning
	Bilaga 8: balansräkning
	Bilaga 9: ägd eller arrenderad areal för spridning
	Bilaga: _____
	Bilaga A: Antalet djurenheter och bilaga B: Övrig information.
	Vi tar gärna emot handlingarna i pdf-format. Det underlättar registreringen.

Hur behandlar vi dina personuppgifter?
Läs mer i bilagan till denna blankett.

Underskrift, verksamhetens innehavare	Ort och datum
	Underskrift
	Namnförtydligande

Du betalar en avgift för din anmälan. Avgiften hittar du i kommunfullmäktiges taxa som finns på www.enkoping.se

**Skriv ut, underteckna och skicka blanketten till:
Miljö- och byggnadsförvaltningen, 745 80 Enköping.**

Eller epost: miljoavdelningen@enkoping.se

Bilaga A Djurenheter

Hur många djur går det på en djurenhet (de)?	Antal djur	Djurslag
	1	Mjölkkko (som mjölkkko räknas även sinko)
	6	Kalvar, en månad eller äldre. Med kalv avses ett nötkreatur upp till sex månaders ålder. Kalvar upp till en månads ålder räknas till moderdjuret.
	3	Övriga nöt, sex månader eller äldre.
	3	Suggor, inklusive smågrisar upp till 12 veckors ålder. Betäckta gyltor räknas som suggor.
	10	Slaktsvin eller avelsgaltar, 12 veckor eller äldre (som slaktsvin räknas även obetäckta gyltor).
	1	Häst, inklusive föl upp till sex månaders ålder.
	10	Minkhonor för avel, inklusive valpar upp till åtta månaders ålder och avelshannar.
	100	Kaniner.
	100	Värphöns, 16 veckor eller äldre. Kycklingmödrar räknas till värphöns.
	200	Unghöns upp till 16 veckors ålder.
	200	Slaktkycklingar.
	100	Kalkoner, gäss eller ankor, inklusive kycklingar och ungar upp till en veckas ålder.
	15	Strutsfåglar av arterna struts, emu och nandu, inklusive kycklingar upp till en veckas ålder.
	10	Får eller getter, sex månader eller äldre.
	40	Lamm eller killingar upp till sex månaders ålder.

Bilaga B Övrig information

Miljöbalkens allmänna hänsynsregler

Miljöbalkens allmänna hänsynsregler ska förebygga negativa effekter av verksamheter och öka hänsynen till miljön. Miljö- och byggnadsförvaltningen kontrollerar att du som verksamhetsutövare följer reglerna i alla de sammanhang där miljöbalkens bestämmelser gäller. Hänsynsreglerna finns i miljöbalken, kapitel 2. Alla miljökrav som ställs enligt miljöbalken bottenar i de allmänna hänsynsreglerna.

Bevisbörderegeln

Bevisbörderegeln innebär att det är den som driver en verksamhet eller vidtar en åtgärd som ska visa att hänsynsreglerna följs. Detta sker bland annat genom en fungerande egenkontroll. Se faktablad Egenkontroll enligt miljöbalken.

Kunskapskravet

Kunskapskravet innebär att det är den som driver en verksamhet eller vidtar en åtgärd som ska ha tillräcklig kunskap om hur människors hälsa och miljön påverkas och kan skyddas.

Försiktighetsprincipen

Miljöbalkens försiktighetsprincip, innebär att om det finns risk för negativ påverkan på människors hälsa och på miljön ska man vidta åtgärder för att förhindra en störning.

Bästa möjliga teknik

Verksamhetsutövaren ska använda Best available technique (BAT), bästa möjliga teknik, för att förebygga skador och olägenheter. Tekniken måste vara industriellt möjlig att använda inom branschen i fråga, både tekniskt och ekonomiskt sett. Detta gäller vid alla verksamheter som orsaka störningar, skador eller olägenheter, till exempel vid kemikalielagring.

Produktvalsprincipen

Produktvalsprincipen – eller substitutionsprincipen – innebär att alla ska undvika att sälja eller använda produkter som kan vara skadliga för människor eller miljön om produkterna kan ersättas med andra, mindre farliga produkter.

Hushållnings- och kretsloppsprinciperna

Hushållnings- och kretsloppsprinciperna innebär att verksamhetsutövaren ska använda råvaror och energi så

effektivt som möjligt så att förbrukningen och avfallet minimeras. Det som utvinns ur naturen ska återanvändas, återvinnas eller bortskaffas på ett miljörätt sätt. I första hand ska förnyelsebara energikällor användas.

Lokaliseringsprincipen

Lokaliseringsprincipen innebär att man ska välja en sådan plats där verksamheten gör minst skada och som innebär minst olägenhet för människors hälsa och miljö. Platsvalet har stor betydelse för vilka miljöeffekter och störningar som uppkommer i samband med en verksamhet.

Skadeansvaret

Skadeansvaret innebär att det är den som har orsakat en skada på miljön som är ansvarig för att skadan blir reparerad. Det vill säga Förorenaren betalar - Polluter Pays Principle (PPP).

Skälighetsregeln

Skälighetsregeln innebär att verksamhetsutövaren ska tillämpa reglerna efter en avvägning mellan nytta och kostnader. Kraven ska vara miljömässigt motiverade utan att vara ekonomiskt orimliga att genomföra.

Egenkontroll

Den som har en anmälnings- eller tillståndspliktig verksamhet ska utföra en så kallad dokumenterad egenkontroll (enligt förordningen 1998:901 om verksamhetsutövarens egenkontroll).

Skriv ner följande information:

- Organisatoriskt ansvar. Vem som ansvarar för att lagar och föreskrifter hålls, som rör miljön.
- Kontroll av utrustning med mera. Rutiner för löpande kontroll av utrustning för drift och kontroll. Det handlar till exempel om besiktning av diesel- och mjölk tank (köldmedia), funktionstest av spruta och kontroll av anläggningen som tar hand om gödsel.
- Bedömning av risker. Regelbundna och organiserade undersökningar av vilka risker det finns ur hälso- och miljösynpunkt.
- Kemikalieförteckning. Lista på de kemikalier som används som kan innebära risker för hälsa eller miljö. Det ska finnas säkerhetsblad för kemikalier.
- Information om driftstörningar. Rapportera driftstörningar och liknande till kommunen.

Jag lämnar
ytterligare
uppgifter

Bilaga

Hantering av dina personuppgifter

Du har rätt att få veta mer om hur vi hanterar dina personuppgifter och invända mot hanteringen. Du har också rätt att klaga till tillsynsmyndigheten som är Datainspektionen.

Laglig grund

Miljö- och byggnadsnämnden är en kommunal myndighet som har hand om kommunens uppgifter inom olika tillstånds- och tillsynsuppdrag. Nämnden ansvarar för myndighetsutövning inom miljö- och hälsoskyddsområdet, livsmedelskontroll och bygglovsärenden. Nämndens myndighetsutövning regleras av en rad olika lagar med tillhörande förordningar och föreskrifter, till exempel plan- och bygglagen, miljöbalken, livsmedelslagen, smittskyddslagen och förvaltningslagen. Mycket av nämndens verksamhet sker därmed utifrån att det finns rättsliga förpliktelser och för att den fullgör uppgifter av allmänt intresse.

Vi samlar in de uppgifter vi behöver för att kunna handlägga ditt ärende på ett rättssäkert sätt. Det kan vara personuppgifter som personnummer, adress, telefonnummer och fastighetsuppgifter. Uppgifterna sparas i våra ärendehanteringssystem och arkiveras enligt gällande lagstiftning. Information som skickas till oss blir som regel allmänna handlingar som kan komma att lämnas ut enligt offentlighetsprincipen. Vi lämnar endast ut personuppgifter till privatpersoner, företag eller myndigheter om vi är skyldiga att göra det enligt lag, förordning eller myndighetsbeslut.

Nöjd-kund-undersökning

Vi deltar i Sveriges Kommuner och Regioners (SKR) kundundersökning Nöjd-Kund-Index för att ta reda på vad du tycker om vår service samt kunna utveckla och förbättra vår service. Du som varit i kontakt med oss kan därför bli kontaktad av ett undersökningsföretag. De myndighetsområden som omfattas av kundundersökningen är brandskydd, bygglov, livsmedelskontroll, markupplåtelse, miljö- och hälsoskydd samt serveringstillstånd.

Flera kommuner i Sverige deltar i undersökningen. Förutom att kommunen får ett underlag för att prioritera insatser, kan kommunen också jämföra sig med andra som gör samma undersökning och lära av varandra.

Du kan läsa mer om undersökningen och följa tidigare resultat på [SKR:s webbplats om företagsklimat](#).

I enlighet med dataskyddsförordningen är all data som lagras i SKR:s insiktsdatabas/webbverktyg anonymiserad. Materialet används för statistiska ändamål och det går inte att identifiera specifika personer eller företag i databasen.

Du kan läsa mer om hur undersökningsföretaget hanterar dina personuppgifter på deras webbplats [origogroup.com](#).

Personuppgiftsansvar

Miljö- och byggnadsnämnden är personuppgiftsansvarig. Om du vill komma i kontakt med personuppgiftsansvarig eller kommunens dataskyddsombud är det enklast att kontakta kommunens kontaktcenter på telefon 0171-62 50 00 eller e-post kommunen@enkoping.se.