

Anmälan av miljöfarlig verksamhet enligt miljöbalken, c-anläggning.

Anmälningsplikt av c-anläggning för jordbruk gäller i intervallet mer än 100 men högst 400 djurenheter. Med en djurenhet avses följande:

1	mjölko (som mjölko 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
2	suggor, inklusive smågrisar upp till 12 veckors ålder. Betäckta gyttor räknas som suggor
10	slaktsvin eller avelsgaltar, 12 veckor eller äldre. Gyttor som inte är betäckta räknas som slaktsvin
1	häst, inklusive föl upp till sex månaders ålder
100	värphöns, 16 veckor eller äldre. Kycklingmödrar räknas som värphöns
200	unghöns upp till 16 veckors ålder
200	slaktkycklingar
100	kalkoner, gäss eller ankor, inklusive kycklingar och ungar upp till en veckas ålder
10	får eller getter, sex månader eller äldre
40	lamm eller killingar upp till sex månaders ålder

Anläggningen blir inklassad med kod 1.20 (C-verksamhet).

Anmälan avser: befintlig verksamhet
 planerad verksamhet med beräknat startdatum _____

Verksamhetsutövare

Företag/Verksamhetsutövare			Organisationsnummer
Gatuadress	Boxnr	Postnr	Postadress
Kontaktperson	Telefon	Fax	E-post

Fastigheten

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare	
Lokalyta utom kontors och personalutrymmen	Kontaktperson	Telnr

Verksamhetsbeskrivning

Djurslag	Antal platser	Typ av gödsel ¹	Gödselmängd/volym ³
Mjölkkor, inkl sinkor			
Kalvar 1-6 mån			
Övriga nöt > 6 mån och äldre			

^{1/} Med gödseltyp menas flytgödsel, fastgödsel, urin eller djupströ.

^{2/} Gödselmängd avser 8 månaders lagringstid för nötkreatur, häst, får och getter. Övriga djurslag 10 månader.

Gödselvårdsanläggning

Gödselplatta _____ m² Antal stödmurar _____ st Höjd (stödmur) _____ cm

Urinbrunn _____ m³

Flytgödselbehållare _____ m³ Sker påfyllning i botten? _____

Annan typ av anläggning? _____

Lagras stallgödsel som stuka på fält? _____

Volym på stukan _____ m³ Typ att gödsel? _____

Platser där stukan läggs redovisas på ekonomisk karta med uppgifter om volym och tidsperiod som gödseln lagras.

Gödelspridning

Ägd spridningsareal _____ ha

Arrenderad spridningsareal _____ ha

Arealbehov enligt SJV FS 2010:1 _____ ha

Typ av utrustning för spridning av gödsel och urin:

Nedmyllning sker på följande sätt: _____

Ange tidpunkter för spridning _____

Sprids stallgödsel på vall? Ja Nej

Vilka försiktighetsåtgärder vidtas för att begränsa lukt vid spridning av gödsel?

Siloanläggningar

Hur lagras ensilaget? _____

Vilken lagringskapacitet finns (volym, m³)? _____

Hur tas pressvattnet tillvara? _____

Drivmedel och oljor

Ange antal dieseltankar samt deras volym _____

Hur hanteras spilloljor? _____

Finns det någon plan vid oförutsedda läckage av diesel eller oljor, isåfall vilken?

Mjökproduktion

Vid mjökproduktion ange beräknad medelproduktion per ko och år _____ kg ECM.

Var leds disk- och spillvatten från mjökkrummet? _____

Kemikalier & bekämpningsmedel (ensileringstillsatser, diskmedel mm)

Kemikalie eller bekämpningsmedel	Förbrukning per år

Använder ej bekämpningsmedel

Sprutar bekämpningsmedel själv

Anlitar annan för sprutning Ange vem: _____

Hur lagras kemikalierna?

Avfall

Hur hanteras avfall (t ex säckar, ensilageplast mm)

Övrigt (kryssa i rutan om det stämmer)

Kommentar:

Verksamheten är ansluten till KRAV

Miljöhusesynt görs årligen

Brukar mark inom vattenskyddsområde

Växtodlingsplan/Gödselplan finns

Markkartering gjord senaste 10 åren

Underskrift

Ort	Datum
Underskrift av verksamhetsansvarig	Namnförtydligande

Anmälan skickas till:

Norrhälsinge miljökontor

824 80 Hudiksvall