



ULRICEHAMNS
KOMMUN



TRANEMO
KOMMUN

Anmälan enligt Miljöbalken C-verksamhet gällande jordbruk

*Enligt miljöbalken (9 kap 6 samt 21 förordningen
(1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd)*

Ulricehamns kommun
Samverkansnämnden miljö och bygg
52386 Ulricehamn

1. Sökande

namn/företag och adress (om postadress och verksamhetsadress är olika, skriv båda)	person-/organisationsnummer
	telefonnummer
kontaktperson	fastighetsbeteckning (gårdscentrum)
e-postadress	kommun

2. Anmälnans omfattning

nystart av animalieproduktion, beräknad start: _____

utökning av befintlig animalieproduktion:

tillbyggnad

nybyggnad

åtgärden påbörjas: _____ åtgärden beräknas vara klar: _____

3. Egenkontroll

Finns dokumenterad egenkontroll? ja nej

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

Har företaget en lista på de kemiska produkter som hanteras i verksamheten?
(förteckningen ska bifogas ansökan) ja nej

Hur stor andel åkermark har markkarterats de senaste 10 åren? _____ %

Görs en årlig växtodlingsplan? ja nej

Om, ja av vem? _____

4. Djurhållning

Djurslag/djurkategori	Nuvarande djurhållning	Planerad maximal djurhållning	Inhysning/gödselsystem
mjölkkor (inkl sinkor)			
kalvar 1-6 mån			
övrigt nöt under 1 år			
övrigt nöt över 1 år			

Produktionsförutsättningar (kort beskrivning av typ av verksamheten):

Maximalt antal djurenheter: _____

Ensilering avses ske i:

tornsilo, mängd/år: _____ m³

plansilo, mängd/år: _____ m³

"limpa", mängd/år: _____ m³

storbäl, antal/år: _____ stycken

Beskriv hur ev. pressvatten ska tas omhand:

Beskriv hur upplägning och hantering av ev. storbälar och "limpor" avses ske:

Hårt belastade ytor

(Med hårt belastade ytor menas passager eller platser som djuren använder frekvent, ex in- och utsläpp och stationära utfodringsplatser.)

Beskriv vilka åtgärder som gjorts (kommer att göras) för att minska näringsförlusterna från hårt belastade ytor:

5. Mängdberäkning stallgödsel/vatten

Uppskattad maxmängd gödsel och vatten som beräknas uppkomma efter utökning (krav på 8 månader lagringskapacitet vid nöt, häst, får, getter och 10 månader för övriga djurslag).

flytgödsel	_____ m ³	mjölkkrumsvatten	_____ m ³
urin	_____ m ³	plansilo	_____ m ³
fastgödsel	_____ m ³	annat	_____ m ³
djupströ	_____ m ³		

Beräkningsverktyg finns bland annat på Jordbruksverkets hemsida (www.jordbruksverket.se).

6. Gödselvårdsanläggning

Flytgödsel, urin

	BEFINTLIG			PLANERAT	
	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5
flytgödselbehållare, vol	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
urinbehållare, volym	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
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	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
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	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej

Fastgödsel

	BEFINTLIG			PLANERAT	
	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5
gödselplatta, area	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
lagringshöjd (medel)	m	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	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
stödmur på antal sidor	sidor	sidor	sidor	sidor	sidor
stödmurars höjd	m	m	m	m	m

Djupströgödsel

Lagras gödsel i stallet? nej ja, _____ månader antal utgödslingstillfällen: _____

Lagras gödsel på platta? nej ja

Lagras gödsel i stuka? nej ja

Lagring på annan plats

Lagras gödsel på annan plats än huvudfastigheten? nej ja

Om ja, vart? _____

Avlopp från mjölkkningsanläggning avleds till:

- urin/gödselbehållare slamavskiljare dike/dräneringsrör
 annat, nämligen _____

Dagvatten

Vart leds/mynnar dagvattnet? _____

Finns dagvattenbrunnar? nej ja

Om ja, kan dessa tätas vid behov? nej ja

Finns ritning över ledningsnät? nej ja (om ja, bifoga ritning)

9. Skyddsåtgärder vid känsliga objekt

Finns öppna diken, vattendrag, sjöar eller annat vattenområde som gränsar till åkermark och som brukas av företaget? nej ja

Finns andra känsliga områden (dricksvattenbrunnar, trädgårdar, ekologisk odling, mm) vid eller på åkermark som brukas? nej ja

Om ja, vilka? _____

Vilka generella skyddsavstånd tas till känsliga objekt?

- vid gödselspridning: _____

- vid användning av bekämpningsmedel: _____

10. Olägenheter för närboende

Finns det risk för att närboende kan störas av din verksamhet? (ex: genom lukt/buller från ventilationsfläktar, ensilagetorn, gödsel, transporter, maskiner) nej ja

Om ja, vilka åtgärder har tagits för att minska risker för dessa störningar?

OBS: Finns grannar inom 500 meter från verksamhetscentrum, ska dessa informeras om verksamhetens planer, samt ges möjlighet att lämna in synpunkter på dessa, t. ex genom att bilagan *Grannytttrande* lämnas till berörda.

11. Avfall

Avses farligt avfall förvaras på gården? nej ja (Om ja, fyll i vart nedan)

Farligt avfall	Mängd/år	Transportör	Slutlig omhändertag
1 oljeavfall			
2 lösningsmedelsavfall			
3 färg- och lackavfall			
4 lysrör			
5 starkt surt eller alkaliskt avfall, ex. syra eller lut			
6 tungmetallavfall			
7 asbestavfall			
8 bekämpningsmedelsavfall			
9 blybatterier			
10 övrigt			

Har anmälan gjorts till länsstyrelsen innan egen transport av farligt avfall sker? nej ja

Om ja, giltigt till och med: _____

12. Kemikaliehantering

Diesel/eldningsolja

Förekommer förvaring av diesel/eldningsolja (el dyl) på gården? nej ja

antalet cisterner: _____ cisternernas volym (vid flera, redovisa var cistern för sig) _____

Typ av cistern: K-cistern
 skyddad S-cistern
 S-cistern

Datum för senaste besiktning av cisternen/cisternerna: _____

Förvaras andra petroleumprodukter på gården? nej ja

Om ja, vilka? _____

Växtskyddsmedel

Kommer växtskyddsmedel att förvaras på gården?

 nej ja

Om ja, beskriv avsedd förvaringsplats: _____

Vart sker påfyllning av sprutan? _____

Vart sker rengöring av sprutan? _____

Vem sköter bekämpningen?

 själv enterpenör, nämligen: _____ annan, nämligen: _____

Övrigt: _____

OBS: Om kemikalier förvaras på gården ska en kemikalielista bifogas anmälan.**13. Planbestämmelser**

Finns det detaljplanelagt område inom 500 meters avstånd frångård/bruksningsareal?

 nej ja (Om ja, fyll i bilaga om grannyttrande)**14. Övriga upplysningar**

Ange övriga uppgifter som du anser är viktigt för din verksamhet (ex: utbildningar, åtgärder som vidtagits, framtida planer):

15. Bilagor som ska följa med anmälan

1	Situationsplan över gårdens byggnader. På situationsplanen anges vad byggnaderna används till, antalet djurplatser i varje stallavdelning, utrymmen för lagring av bland annat gödsel och ensilage samt rastgårdar och andra hårdgjorda ytor med uppsamling av förorenat vatten.
2	Karta/kartor med spridningsarealerna. Följande ska tydligt framgå av kartorna: <ul style="list-style-type: none"> • brukningscentrum • fastighetsbeteckningar • eventuella detaljplanelagda områden • eventuella vattentäkter (både enskilda brunnar och större områden) • eventuella områden där det inte kommer att spridas stallgödsel
3	kemikalielista
4	beräkning av mängd gödsel och vatten
5	eventuellt lagringskontrakt för stallgödsel
6	grannyttrande - vilka grannar har kontaktats, på vilket sätt de har informerats, samt inkomna synpunkter
7	eventuellt spridningsavtal

Eventuellt övriga bilagor som bifogas till ansökan

Information om avgift vid anmälan: En timavgift tas ut för nedlagd handläggningstid i ärendet i enlighet med kommunfullmäktiges antagna taxa, www.ulricehamn.se/taxor.

16. Underskrift

Ort och datum:

Underskrift:

Namnförtydligande:

Befattning:

Anmälan sänds till:

Ulricehamns kommun

Samverkansnämnden miljö och bygg

523 86 Ulricehamn