



Miljö och Bygg

Miljörapport för C-anläggningar, lantbruk i Säffle kommun

Skickas till: Säffle kommun, Miljö och bygg, 661 80 SÄFFLE

Verksamhetsutövare

Verksamhetsutövare/företagsnamn	Kontaktperson (om bolagsnamn e.d.)
Postadress	Postnummer och ort
Fastighetsbeteckning	
Telefonnummer (även riktnummer)	Mobilnummer
Organisationsnummer	E-postadress

Kortfattad beskrivning av verksamheten och dess miljöpåverkan

(t ex buller, utsläpp luft av luktande ämnen, läckage av näringsämnen till recipient eller genom stor insats av **energi, råvaror** eller **omfattande transporter**)

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Djurslag	Antal djurplatser	Antal djur 31/12	Antal djur med			
			fast- gödsel	klet- gödsel	flyt- gödsel	djupströ- gödsel
Mjölkkor						
Am- och dikor						
Kalv 1-6 månader						
Ungnöt 6-12 månader						
Övrig nöt >12 månader						
Sugga i produktion						
Suggplats i sattelit						
Suggplats i suggnav						
Slaktsvin						
Häst >6 månader						
Får/getter >6 månader						
Lamm/killingar <6 månader						
Annat djur						

Uppgifter för olika djurslag

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Nötkreatur: ungdjur: ca månaders stallperiod
am-/dikor: ca månaders stallperiod
mjölkkor: ca månaders stallperiod
ca kg mjölk per ko och år

avlopp från mjölkkrum, -grop, plansilo leds till:

- urin-/gödselbehållare
- 2-/3-kammarbrunn
- dike/dräneringsrör
- annat, nämligen

diskmetod:

- växeldisk
- fosfatfattigt diskmedel
- vanligt diskmedel
- annat, nämligen

Svin: slaktsvin: ca omgångar per år
suggor: ca omgångar smågrisar per sugga och år

Ansluten till suggring

Gödselvårdsanläggning

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Följande lagringskapacitet för stallgödsel finns:

m² **gödselplatta**. Gödseln kan i genomsnitt staplas ca meter högt

m³ **urinbehållare**

m³ **flytgödselbehållare**

m³ djupströgödsel lagrad i **stuka** (kompost)

m³ **annan lagring**, nämligen

Övriga gödselslag

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Gödselmedel	Sammansättning	Fabrikat	kg/ha	Totalt ton/år

Analyser

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Senaste balansberäkningen för fosforutsöndring utförd år

Senaste markkartering/linjekartering utförd år

Spridningsarealer

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Spridningsareal, egen (åker med spannmål, vall osv.)			
Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

Betesmark, egen och arrenderad (utanför åker)			
Hektar	Fastighet	Hektar	Fastighet

Spridningsareal med spridningsavtal (enligt skriftligt avtal/kontrakt)		
Hektar	Fastighet	Brukare/markägare

Gödselspridning (Växtodlingsplan kan bifogas)

Tidpunkt för spridning (månad)	Skiftesbeteckning	Storlek på skiftet	Mängd stallgödsel per ha (m ³ eller ton)	Stallgödseltyp	Nedbrukning inom antal timmar

Spridning av bekämpningsmedel (sprutjournal kan bifogas)

Tidpunkt för spridning (månad)	Skiftesbeteckning	Storlek på skiftet	Mängd bekämpningsmedel	Typ av bekämpningsmedel

Ammoniak-/luktreducerande åtgärder

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Åtgärder vid:

Gödselvårdsanläggningar

Gödselbehållare är täckt?

- nej
- ja, med
- stabilt svämtäcke
 - lecakulor
 - hackad halm
 - presenning
 - tak (plåt, betong etc)
 - annat, nämligen

Urinbehållare är täckt?

- nej
- ja, med
- lecakulor
 - hackad halm
 - presenning
 - tak (plåt, betong etc)
 - annat, nämligen

Påfyllning av flytgödsel till behållaren/behållarna sker

- bottennära
- ovan gödselytan

Gödselspridning

Vid spridning av flytgödsel/urin i växande gröda används

- släpslangspridare
- bred-/spiegelspridare
- annan teknik

Nedbrukning

Gödseln har i genomsnitt nedbrukats inom c:a

- 4 timmar vid spridning till annat än växande gröda
- 12 timmar vid spridning till annat än växande gröda
- 24 timmar vid spridning till annat än växande gröda
- två till flera dagar vid spridning till annat än växande gröda

Skyddsåtgärder längs vattendrag

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Öppna diken/vattendrag gränsar till åkermarken som brukas av företaget:

- nej
- ja, och längs dessa finns ständigt bevuxna skydds-zoner
- nej
 - ja, 1-5 meter breda (räknat från dikets ovankant) längs ca % av sträckningen
 - ja, mer än 5 meter breda (räknat från dikets ovankant) längs ca % av sträckningen

Avfallshantering och brandfarlig vätska

Inga förändringar har skett,
se tidigare miljörapport:

Farligt avfall	Typ	kg/år	Transportör	Mottagare
Bekämpningsmedelsrester				
Oljeavfall				
Blybatterier				
Lysrör				
Övrigt				
Övrigt avfall				
Plastavfall				
Metallskrot				
Bygg- och rivningsavfall				
Kadaver				
Övrigt				

Cisterner för brandfarliga vätskor

Diesel Eldningsolja Annat:

Antal:

Volym(er):

Kontrollintervall:

Kontroll genomförd:

Egenkontroll- och kvalitetsprogram

Är gården ansluten till något egenkontroll- och/eller kvalitetsprogram (t ex Miljöhusensyn, Arlagården, Greppa Näringen osv.)

Planerade förändringar

Kommer verksamheten att genomgå några förändringar kommande kalenderår? (antal djur, nybyggnationer etc.)

Godkännande av miljörapport

Datum och underskrift av ansvarig

Information om hänsynsreglerna enligt miljöbalken.

Redovisa hur verksamheten har tillgodosett hänsynsreglerna i miljöbalken.

Kunskapskravet: 2 § Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall skaffa sig den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet.

Bästa möjliga teknik (BAT) 3 § Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte skall vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått skall vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Hushållning med råvaror och energi 5 § Alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd skall hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna till återanvändning och återvinning. I första hand skall förnybara energikällor användas.

Produktvalprincipen 6 § Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga. Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism.

Ansvar för att avhjälpa skada 8 § Alla som bedriver eller har bedrivit en verksamhet eller vidtagit en åtgärd som medfört skada eller olägenhet för miljön ansvarar till dess skadan eller olägenheten har upphört för att denna avhjälps i den omfattning det kan anses skäligt enligt 10 kap. I den mån det föreskrivs i denna balk kan i stället skyldighet att ersätta skadan eller olägenheten uppkomma.