



MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE

**CHECKLISTA
FÖR
LANTBRUKSINSPEKTION**

EXEMPEL

CHECHLISTA FÖR LANTBRUKSINSPEKTION

1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

 Stödsökande

Ansvarig/Närvarande		Org.nr/Pers.nr	
Gårdsnamn		Fastighet	
Adress		Företagsnamn	
Postadress		Telefon nr.	Mobilnr.
Datum	Tid	E-post	
Anledning till inspektionen <input type="checkbox"/> Rutininspektion <input type="checkbox"/> Klagomål <input type="checkbox"/> Anmälan		Inspektionen <input type="checkbox"/> Aviserad <input type="checkbox"/> Oanmäld	Inspektör

2. VERKSAMHETEN

UA = Utan anmärkning A = Anmärkning

a) Allmänt om verksamheten

Allmän beskrivning av verksamheten (Eventuell SNI-kod, andel ekologisk odling)

Antal djur/djurenheter (DE)

Djurslag	Antal	Antal DE	Antal /DE	Summa DE
Mjölkkö (inkl. sinko)		1	1	
Kalvar 1-6 mån		0,16	6	
Övriga nötk		0,3	3	
Sugga ink smågris tom 12v		0,3	3	
Slaktsvin >12 v		0,1	10	
Häst ink föl tom 6 mån		1	1	
Värphöns > 16 v		0,01	100	
Unghöns < 16 v		0,005	200	
Slaktkycklingar		0,005	200	
Struts		0,067	15	
Kalkoner, Gäss		0,005	200	
Får, Getter > 6 mån		0,1	10	
Lamm, Killingar		0,025	40	
Mink		0,1	10	
Kaniner		0,01	100	
			Totalt	

b) Tillstånd/anmälan

Är verksamheten anmälnings- eller tillståndspliktig enligt MB? (MB 9 kap 6§, SFS 1998:899)

Ja Nej

Tillstånd från Länsstyrelsen, datum:

Anmäld till kommunen, datum:

Saknar tillstånd/anmälan

Omfattas verksamheten av andra tillstånd, dispenser (förbränningsanläggning etc)?

Ja, vad:

Nej

c) Egenkontroll, certifiering (MB 26 kap 19§, SFS 1998:901)

Finns dokumenterad egenkontroll? (t.ex. Miljöbusesyn, egen)

Ja, vilken:

Nej

Är verksamheten certifierad? (t.ex. IP Sigill, KRAV)

Ja, vad:

Nej

d) Spridningsareal

Ägd areal	Åkermark:	Betesmark:
Arrenderad areal	Åkermark:	Betesmark:
Spridningsareal utanför verksamheten	Åkermark:	Betesmark:
Markkartering Senaste markkarteringen gjordes år: Resultat av markkarteringen:		

Åkermark: Mark som är lämplig att plöja och som kan användas till växtodling eller bete.

Betesmark: Mark som inte är lämplig att plöja men som kan användas till bete.

Spridningsareal: Åker och betesmark. Endast den del av betesmarken som motsvarar betets andel av djurens foderstat får räknas in i spridningsarealen. Mark som inte får räknas in i spridningsarealen är träda och mark där förbud råder mot spridning eller där spridning är olämplig t.ex. p.g.a. närhet till ytvatten eller vattentäkt.

e) Övrigt

Finns spannmålssilo, är några förändringar på gång i verksamheten etc.?

3. STALLGÖDSELLAGRING (SFS 1998:915, SJVFS 2004:62)

a) Typ av gödsel

Fastgödsel Kletgödsel Flytgödsel Urin Annat:

Ant: _____

b) Lagring av stallgödsel (Krav vid mer än 2 DE i genomsnitt på årsbasis (SJVFS 2004:62 4§))

Gödselplatta Flytgödselbrunn Urinbrunn Lagun
 Djupströbädd, utgödslingsintervall mån: Container/vagn Annat:

Finns beräkning över lagringsbehovet? (SJVFS 2004:62 4a- 4b§§) Ja Nej

Hur är beräkningen gjord? STANK
 Egen beräkning
 Annat:

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

c) Lagringskapacitet stallgödsel (SFS 1998:915 6§, SJVFS 2004:62 4, 6-7§§)

Gödselplatta Mått: _____ m² Stödmur Antal sidor: _____ Höjd: _____
Urinbrunn Mått: _____ m³ Svämtäcke Tak Annat: _____
Flytgödselbrunn Mått: _____ m³ Svämtäcke Tak Annat: _____
Annat (t.ex. stall): _____ m³

Lagring på annan fastighet: Fastighetsbeteckning: _____

Lagringskapacitet: _____ m³

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

d) Urin- och/eller flytgödselbehållaren täcks av ett stabilt svämtäcke eller av annan täckning (Återskapas snarast - flytgödsel max 14 dagar, urin max 7 dagar (SJVFS 2004:62 5a§, Allmänna råd))

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

e) Urin- och/eller flytgödselbehållaren fylls på under täckning (SJVFS 2004:62 5b-c§§)

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

f) Lagringsutrymmet för stallgödsel utformat så att ej avrinning eller läckage sker till omgivningen (SFS 1998:915 7§, SJVFS 2004:62 Allmänna råd)

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

g) Tillfällig lagring i stuka (SJVFS 2004:62 Allmänna råd)

Bedömning: UA A Ej kontrollerat

Ant: _____

h) Kompostering i stuka (SJVFS 2004:62 Allmänna råd)

Bedömning: UA A Ej kontrollerat

Ant: _____

4. VÄXTNÄRING

a) Finns växtodlingsplan?

Ja Nej, varför: _____

b) Finns växtnäringsbalans?

Ja Nej, varför: _____

c) Är spridningsarealen tillräcklig i förhållande till tillförseln av stallgödsel och andra organiska gödselmedel? (Stallgödsel eller andra organiska gödselmedel får under en 5-års period inte tillföras i större mängd än vad som motsvarar 22 kg P/ha spridningsareal och år, räknat som ett genomsnitt för företagets hela spridningsareal per år under perioden. Undantag finns fram till den 1/1-2013. Stallgödsel får inte tillföras i större mängd än vad som motsvarar 170 kg tot N/ha spridningsareal och år räknat som ett genomsnitt för företagets hela spridningsareal. Schablonvärden se Bilaga 1-3. (SJVFS 2004:62 8, 10-12, 18-19b§§, Allmänna råd)).

MSA: Överträdelse vad anser växtnäring genom att hålla ett större antal djur per hektar spridningsareal än vad som är tillåtet

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

Stallgödselanalys är genomförd Ja Nej

Fosforbalansberäkning är genomförd Ja Nej

(Inköpt foder, inköpta djur och eget foder. Utlevererade djur sålda produkter, kadaver)

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

d) Anpassas spridningen efter grödans behov? (Beräkning av gödslingsbehovet till respektive gröda ska finnas dokumenterad i t.ex. växtodlingsplan. (SJVFS 2004:62 20§, Allmänna råd))

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

e) Är andelen höst- eller vinterbevuxen mark minst 60 %? (Gäller jordbruksföretag med mer än 5 ha åkermark. Till höst- och vinterbevuxen mark räknas: vall, höstoljeväxter, höstsäd, sockerbetor, morrötter, rödbetor, fleråriga frukt- och bärödlingar, energiskog, fånggrödor, obearbetad åkermark efter spannmåls- och oljeväxtodling. (SFS 1998:915 11§, SJVFS 2004:62 29-34 §§)).

MSA: Överträdelse att inte ha 60% av marken höst- eller vinterbevuxen

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

f) Hålls försiktighetsmått vid spridning av gödselmedel: spridningstidpunkter samt kraven på nedbrukning? (Nedmyllning/ nedbrukning inom 4 timmar vid spridning av stallgödsel på obevuxen mark. Även mineralgödsel baserad på urea ska vid spridning på obevuxen mark myllas eller brukas ned inom 4 timmar. Förbud mot spridning av alla gödselmedel på vattenmättad/ översvämmad mark samt på snötäckt och frusen mark. För spridningstidpunkter stallgödsel, se Bilaga 4. Spridning av mineralgödsel förbjuden 1/11-28/2 (SJVFS 2004:62 23-27 §§))

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

g) Skydds zoner vid gödselspridning

Hålls en gödslingsfri zon på minst 2 meter från kant som gränsar mot vattendrag eller sjö? (Gäller samtliga gödselmedel. (SJVFS 2004:62 24a§))

Ja, hur: _____

Nej

Uppfylls förbudet att gödsla mark som gränsar till vattendrag och sjö och där markens lutning mot vattnet överskrider 10 %? (Gäller samtliga gödselmedel. (SJVFS 2004:62 24b§, Allmänna råd))

Ja, hur: _____

Nej

Finns permanent bevuxna skydds zoner? (Ej lagkrav)

Ja Var: _____ Bredd: _____

Nej

h) Vid spridning av flytgödsel i växande gröda, har detta skett med en teknik som minskar ammoniakförlusterna? (SJVFS 2004:62 28 §)

Släpslangspridare

Myllningsaggregat

1 del gödsel späds ut med minst 1/2 del vatten

Spridningen följs av bevattning, (påbörjas inom 4 h, avslutas inom 12 h, med minst 10 mm vatten)

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

i) Journalföring vid bortförande/mottagande av gödsel (*Anteckningarna ska innehålla uppgifter om gödselslag, gödselmängd, mängd totalfosfor som gödseln motsvarar (kan ersättas av djurslag samt antal djur) samt datum för mottagande eller leverans. Anmärkningarna sparas i minst 6 år. (SJVFS 2004:62 13-14§§)*)

MSA: Överträdelse att inte föra de anteckningar om mottagande/leverans som krävs

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

j) Används mineralgödsel? (*se växtodlingsplan*)

Ja Typ: _____ Lagring: _____

Nej

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

5. SLAM/ASKA (*SJVFS 2004:62 14§, SNFS 1994:2*)

a) Sker spridning av slam/aska?

Ja, tot: _____ ton Ursprung: _____

Nej

b) Informerat tillsynsmyndigheten (*Tillsynsmyndigheten kan kräva de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen (MB 26kap 21§)*)

Ja Nej

Ant: _____

c) Finns analyser på mark respektive slam/askprover? (*Näringsämnen, tungmetaller, salmonella*)

Ja Nej

Ant: _____

6. VÄXTSKYDDSMEDEL

a) Bekämpning utförs av:

Verksamhetsutövaren

Anställd/annan: _____

Maskinstation: _____

b) Behörighet (*SFS 2006:1010 44, 47§§*)

MSA: Överträdelse att använda klass 1 och 2 preparat utan att kunskapskraven är uppfyllda

Ja, Tillstånd 1 Vem: _____ Tom 31 maj 20 ____

Kunskapsbevis 2L Vem: _____ Tom 31 maj 20 ____

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

c) Finns tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde? (SNFS 1997:2 14 §)

Ja Nej Ej aktuellt

Följs tillståndet? _____

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

d) Förvaring av växtskyddsmedel (KIFS 2008:2 2 kap 7-9 §§)

Särskilt utrymme för lagring av kemikalier? Ja Nej Annat: _____

Utrymmet är/har:

- Låsbart Gjutet golv Tröskel/Invallning Ventilation
 Varningsskylt (lagkrav för medel som är klassade som brandfarliga. För övriga medel inget lagkrav)
 Avskilt från foder, livsmedel, explosivt & brandfarligt
 Avlopp (Invallning/ avstängt/pluggat)

Ant: _____

Finns: Kemikalieförteckning Säkerhetsdatablad Absorptionsmedel

Lagringen sker i originalförpackningar Ja Nej

Rätt etiketter på förpackningarna (läsliga) Ja Nej

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

e) Förvaring av växtskyddsmedel under sprutning

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

f) Påfyllning/Rengöring av spruta (SNFS 1997:2, Allmänna råd 97:3)

Biobädd (bytes efter 5-8 år. Bäddens innehåll kan spridas på fält efter minst 1 års lagring på tätt underlag)

Fält

Biologisk aktiv mark

Platta kopplad till: _____

Är plattan och brunnen täta? Ja Nej

Annat: _____

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

Hålls avstånd från påfyllnings-/rengöringsplats till vattendrag och olika typer av brunnar? (30 m till vattendrag/dräneringsbrunnar/diken/vattentäkt. För biobädd/platta med uppsamling accepteras 15 m.)

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

g) Påfyllning av vatten

Påfyllning av vatten sker från: Tank Brunn Kran Annat: _____

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

h) Sprutans förvaring då den ej används

Inomhus Biobädd Biologisk aktiv mark Platta kopplad till uppsamlingsbrunn
 Annat: _____

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

i) Sprutning (SNFS 1997:2, SJVFS 1999:94, EG förordning nr 852/2004, bilaga I, del A, punkt 7 och punkt 9a, Allmänna råd 97:3)

Journal Ja Nej (Sparas 3 år (SNFS 1997:2 9§))

Vindmätare Ja Nej

Vimpel Ja Nej

Termometer Ja Nej

Droppskydd Ja Nej

Vilken typ av spruta används i verksamheten? _____

Senaste funktionstest gjord år: _____ Årsintervall: _____

(För verksamheter som kör mer än 25 ha per rampmeter och är rekommenderas att sprutan testas varje år, för övriga verksamheter rekommenderas att sprutan testas vart annat år (Allmänna råd 97:3))

Finns utrustning (munstycken) som uppfyller de krav som ställs för de använda preparaten?

Ja Nej Ej aktuellt

Används "Hjälpredan" vid bestämning av vindanpassat skyddsavstånd?

(Vid spridning av bekämpningsmedel är den som utför detta skyldig att bestämma och iakta de skyddsavstånd som med hänsyn till omständigheterna är nödvändiga till skydd för vattentäcker, sjöar och vattendrag samt omgivande mark och annans egendom (SNFS 1997:2 5-6§§, Allmänna råd 97:3))

Ja Nej, varför: _____

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

j) Innehåller sprutjournalen tillräckliga uppgifter? (Preparat, dos, tidpunkt, plats, vind-, temperatur- och väderleksförhållanden, skyddsavstånd - mark och vindanpassat, påfyllning/ rengöring, vem som utfört bekämpningen, gröda, karenstid, grödans utvecklingsstadium, skördedatum. För giftiga medel: vilken gröda som behandlats, förekomst av blommande växter på den behandlade arealen (SNFS 1997:2 9§, EG förordning 852/2004, SJVFS 1999:94)).

MSA: överträdelse av skyldigheten att föra anteckningar vid användning av bekämpningsmedel som är särskilt skadliga för pollinerande insekter

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

k) Skyddsavstånd/Bevuxna skydds zoner (Markanpassat skyddsavstånd: minst 1 m dräneringsbrunnar/ diken, 6 m sjöar/vattendrag, 12m vattentäkt (SNFS 1997:2 5-6§§, Allmänna råd 97:3). Miljöersättning för skydds zonen intill vattenområde kräver att den ska vara minst 6 m bred)

Ja Var: _____ Bredd: _____ Nej

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

7. CISTERN

a) Uppgifter om cistern (NFS 2003:24 4 kap 1-2§§, 8 kap 6§, NFS 2009:3 8§)

Användning	Volym	Installerad år	Anmäld	Typ	Senast kontrollerad
			<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		
			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		

(Kontrollintervall utanför vattenskyddsområde: S-cistern 6 år, Skyddad S-cistern och K-cistern 12 år, inom vattenskyddsområde halveras kontrollintervallet)

MSA: Överträdelse genom att inte genomföra återkommande kontroll. Överträdelse genom att inte anmäla installation, inte utföra installationskontroll eller revisionskontroll)

b) Placering (MB 2 kap)

Cisternen: Ovan mark I mark Inne Ute

Rörledning: Ovan mark I mark

Under tak: Ja Nej

På hårt underlag Ja Nej

Upphöjd: Ja Nej (Risk för korrosion)

Påkörningsskydd Ja Nej

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

c) Invallning/Dubbelmantling (MB 2 kap)

Cisternen är: Invallad Dubbelmantlad Saknar invallning

Vid invallning finns tak: Ja Nej

Volym invallning: _____

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

d) Överfyllnadsskydd (NFS 2003:24 5 kap 12-13§§) Ja NejBedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

e) SpillberedskapDroppskydd används Ja NejAbsorbtionsmedel finns Ja NejBedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

8. ÖVRIG KEMIKALIEHANTERING (MB 2 kap, KIFS 2008:2 2 kap 7-9§§)Förvaring: Invallat I utrymme utan risk för läckage Annat: _____Kemikalieförteckning finns: Ja Nej (lagkrav för verksamheter som omfattas av SFS 1998:901)Säkerhetsdatablad: Ja NejBedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

9. KÖLDMEDIEANLÄGGNING**a) Uppgifter om anläggning** (SFS 2007:846, EG nr 842/2006)

Användning	Köldmedie	Mängd	Anmäld	Senast kontrollerad
			<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	
			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

(Anläggningen kontrolleras inom rätt intervall: 3- 30kg var 12: e månad 30-300 var 6:e månad, över 300kg var 3:e månad. Anläggningar under 3 kg omfattas inte. Kontrollen ska utföras av certifierad personal. Det ska finnas anteckningar/ register på typ av köldmedier, påfyllning, tappning, utförare, datum, samt resultat. Vid över 10 kg totalt finns krav på årlig rapport till tillsynsmyndigheten. Vid installation av aggregat innehållande över 10 kg krävs information till tillsynsmyndigheten.)

MSA: Överträdelse av kravet på läckagekontroll. Överträdelse av kravet på register. Överträdelse av kravet på att informera tillsynsmyndigheten vid installation av aggregat över 10 kg. Överträdelse av kravet på årlig rapport.

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

10. AVFALL (SFS 2001:1063, NFS 2005:3)

a) Omhändertagande av farligt avfall (SFS 2001:1063 39, 41, 43 §§, NFS 2005:3 5§)

Typ av avfall	Avfallsmängd ton/år	Transportör	Transportdok./ anteckningar	Mottagare	Förvaring
Spillolja					
Oljefilter					
Batterier					
Lysrör					
Bekämpningsmedelsrester					
Skärande stickande					
Annat:					

(Journalföring över farligt avfall: Vid uppkomst och ivägskickande av farligt avfall ska anteckningar föras om mängd/år, typ och vart det skickas. Sparas minst 5 år. Transport av farligt avfall: om annan transportör anlitas ska transportdokument finnas. Skyldighet för avsändaren att kontrollera transportörens och mottagarens tillstånd) *MSA: Överträdelse av att upprätta transportdokument.*

Kvitto finns för omhändertagandet: Ja Nej

Förvaringsutrymme: Invallat Utrymme utan risk för läckage

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

b) Transport av farligt avfall sker i egen regi?

Ja Nej

Om "ja" finns anmälan eller tillstånd? (Transportanmälan enl. SFS 2001:1063 27, 34 §§, gäller i 5 år)

Ja, giltigt t.o.m: _____ Nej

c) Övrigt avfall

Typ av avfall	Avfallsmängd ton/år	Transportör	Mottagare	Förvaring
Ensilageplast				
Storsäckar				
Plastdunkar				
Metall				
Kadaver				
Annat:				

Skyldighet för avsändaren att kontrollera transportörens och mottagarens tillstånd (SFS 2001:1063, 39§)

Bedömning: UA A

Ant: _____

d) Transporterar verksamheten själv mer än 50 ton eller 250 m³ per år övrigt avfall som uppkommit i egen verksamheten? (Under dessa mängder - ej krav på anmälan/tillstånd. Undantag från tillstånds- och anmälningsplikten gäller för transport av djurkadaver och stallgödsel (NFS 2005:3 2- 3§§))

Ja Nej

Om "ja" finns en anmälan eller tillstånd?

Ja, giltigt t.o.m: _____ Nej

11. UTSLÄPP TILL VATTEN MM (MB 2 kap, 9 kap 7§)

a) Avloppsanläggningar

Avlopp från mjölkkrum avleds till: _____

Typ av avlopp från personalutrymme: _____

(Inrättande av toalett - tillstånd krävs (SFS 1998:899 13§))

MSA: Överträdelse att utan tillstånd inrätta en avloppsanordning trots att ett sådant tillstånd krävs, att utan tillstånd ansluta en vattentoalett till en befintlig avloppsanordning som före anslutningen inte hade någon vattentoalett ansluten, ej anmält inrättande av en avloppsanordning trots att en sådan anmälan krävs.

Ant: _____

b) Siloanläggningar

Typ av siloanläggning: _____

Pressaft från silo avleds till: _____

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

c) Spolplattor/verkstad

Hur sker rengöring av traktor och andra arbetsmaskiner: _____

Finns spolplatta? Ja Nej

Om ja, vatten avleds till: _____

Finns avlopp/golvbrunnar i verkstad? Ja Nej

Om ja, vatten avleds till: _____

Finns oljeavskiljare? Ja Nej

Om ja, Typ: _____ Avleds till: _____ Tömningsintervall: _____

Utförare: _____

Bedömning: UA A Ej aktuellt

Ant: _____

12. RESURSANVÄNDNING (MB 2 kap 5§)

a) Uppvärmning

Uppvärmning sker med:

Värmepump, Typ: _____ Anmald: Ja år: _____ Nej

El

Panna, Storlek: _____ Bränsle: _____

Annat: _____

b) Energiförbrukning

Antal kwh/år: _____

Energisparande åtgärder som genomförts: _____

Förbrukning bränsle/år: _____

c) Vatten

Kommunalt

Enskilt

Borrard brunn

Grävd brunn

d) Bevattning

Sker bevattning

Ja

Nej

Varifrån tas vattnet?

Brunn

Vattendrag, vilket: _____

Uttag årligen: _____

Tillstånd för vattenverksamhet (MB 11 kap)

Ja

Nej

Ant: _____

13. BRISTER/KOMMENTARER

Återbesök: Ja Nej Tillsyn kommer att ske i samband med rutinbesök

BILAGA 1

Spridningsareal med avseende på fosfor (gamla värden)

Djurslag	Antal	Schablonvärde djur/ha	Summa spridningsareal
Kor för mjölkproduktion (även sinkor och utslagskor)		1,6	
Kor huvudsakligen för uppfödning av kalvar (amkor och dikor)		2,3	
Kvigor, tjurar och stutar 1 år och däröver		4,6	
Kalvar under 1 år		5,8	
Får och getter		15	
Suggor i produktion		2,2	
Slaktsvin		10,5	
Värphöns		100	
Värphöns i bur (tillsats av fytas i fodret)		165	
Värphöns i frigående (tillsats av fytas i fodret)		150	
Unghöns		250	
Unghöns (tillsats av fytas i fodret)		365	
Slaktkycklingar		470	
Kalkoner, ankor och gäss		140	
Hästar		3	
Minkar, avelshonor		50	
		Totalt	

BILAGA 2

Spridningsareal med avseende på fosfor (nya värden) enligt SJVFS 2004:62

Djurslag	Antal	Utsöndrad mängd fosfor per år (kg)	Summa fosfor
Fjäderfå			
Slaktkyckling, 7 omgångar per år, per plats (tillsats av fytas i fodret)		0,057	
Värphöns, inredda burar, per plats (tillsats av fytas i fodret)		0,13	
Värphöns, på golv eller gräs, per plats (tillsats av fytas i fodret)		0,15	
Unghöns, 0-16 v., 2,2 omgångar per år, per plats (tillsats av fytas i fodret)		0,059	
Kalkon (ankor och gäss), per plats		0,24	
Svin			
Slaktsvin, 3 omgångar per år, per plats		2,3	
Slaktsvin, 3,5 omgångar per år, per plats		2,7	
Sugga i traditionell produktion, 2,2 grisningar/ år		10,3	
Suggring, nav, utplacering i satellit 3 v. innan grisning, per sugga		4,2	
Suggring, nav, utplacering i satellit 7 v. innan grisning, per sugga		3,1	
Suggring, satellit, utplacering 3 v. före grisning, per plats med 3,26 grisningar/ år		9,1	
Suggring, satellit, utplacering 7 v. före grisning, per plats med 3,26 grisningar/ år		10,7	
Nöt			
Mjölko 6000kg mjölk /år		14,9	
Mjölko 8000kg mjölk /år		15,9	
Mjölko 10 000kg mjölk /år		17,4	
Mjölko 12 000kg mjölk /år		19,1	
Kviga och stut 1-12 mån		3,1	
Tjur under 1 år		5,0	
Kvigor, tjurar och stutar 1 år och däröver		8,0	
Diko eller amko		12,0	
Häst			
Häst		8,9	
Häst, ponny (300 kg)		6,4	
Får och get			
Får (tacka med 1,8 lamm)		1,5	
Get 800 kg mjölk		1,7	
Övrigt			
Kanin, avelshona inklusive 32 ungar per år (även chinchilla)		1,6	
Avelshona mink, inkluderar del av hane samt 4,5-5 valpar per år		1,1	
Struts för köttproduktion		3,9	
		Totalt	

BILAGA 3









Schablonvärden kväveinnehåll stallgödsel

Djurslag	Antal	Kg N/djurplats*år (efter lagring)	Summa kväve
<i>Fjäderfå</i>			
Slaktkyckling, djupströgödsel, 7 omg/år		0,23	
Värphöns, bur 60 v., kletgödsel		0,43	
Värphöns, golv 60 v., kletgödsel		0,46	
Unghöns, 0-16 v. djupströgödsel, 2,2 omg/år		0,14	
<i>Svin</i>			
Slaktsvin, 28,5-110 kg flytgödsel, 3 omg/år		9,1	
Sugga, flytgödsel, 2,2 grisningar/år		30	
Sugga, fastgödsel, 2,2 grisningar/år		15	
Sugga, urin, 2,2 grisningar/år		11	
Sinsuggor i suggnav 3 v, flytgödsel, 3,1 omg/år		18	
Suggor i satellit inkl. smågris 3 v till 28,5 kg, flytgödsel, 3,26 omg/år		25	
<i>Nöt</i>			
Mjölkkö 8 000 kg mjölk/år, flytgödsel		105	
Mjölkkö 8 000 kg mjölk/år, fastgödsel		54	
Mjölkkö 8 000 kg mjölk/år, urin		35	
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år, flytgödsel		125	
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år, fastgödsel		65	
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år, urin		41	
Mjölkkö 12 000 kg mjölk/år, flytgödsel		131	
Kviga, stut 1-12 mån, flytgödsel		21	
Tjur < 1 år, flytgödsel		32	
Kviga, tjur och stut >1 år, flytgödsel		44	
Diko, totalt 12 mån, djupströgödsel		39	
Diko, totalt 12 mån, flytgödsel		59	
<i>Häst</i>			
Häst, 500 kg, tävling, fastgödsel		35	
Häst, 500 kg, fritid, fastgödsel		28	
Häst, ponny (300 kg), fastgödsel		19	
<i>Får</i>			
Får + 1,8 lamm, djupströgödsel		7,6	
		Totalt	

BILAGA 4

Spridningstidpunkter för stallgödsel fr.om. 1/1-2011

Ny

Spridningsregler för stallgödsel i Skåne, Blekinge och Halland												
Flytgödsel (pumpbar, ts-halt < ca 12 %)												
Växande gröda												
Obevuxen mark												
Fastgödsel (stapelbar till 1 m höjd, ts-halt > 20 %)												
Växande gröda												
Obevuxen mark												
Kletgödsel (ej pumpbar, ts-halt ca 12-20 %)												
Växande gröda												
Obevuxen mark												
Urin (Urin och gödselvatten, ts-halt ca 2-3 %)												
Växande gröda												
Obevuxen mark												
Månad	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	Totalt spridningsförbud											
	Tillåtet, speciell teknik för flytgödsel											
	Tillåtet, myllning (minst 5 cm) inom 4 timmar											
	Tillåtet före höstoljeväxter, max 60 kg lättillgängligt N, myllning inom 4 timmar Tillåtet till övrig höstsådd men endast vid mer än 15% ler (lättilera), max 40 kg lättillgängligt N, myllning inom 4 timmar											
	Tillåtet med undantag för fjäderfägödsel, nedbrukning inom 4 timmar											
												2011
	LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN			LÄNSSTYRELSEN HALLANDS LÄN								<small>Delvis material har delvis finansierats med EU-medel</small>