

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

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

Finns dokumenterad egenkontroll? (t.ex. Miljöbusesyn, egen) <input type="checkbox"/> Ja, vilken: <input type="checkbox"/> Nej
Är verksamheten certifierad? (t.ex. IP Sigill, KRAV) <input type="checkbox"/> Ja, vad: <input type="checkbox"/> Nej

a) Finns växtodlingsplan?

Ja Nej, varför: _____

b) Finns växtnäringsbalans?

Ja Nej, varför: _____

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) Skyddszoner 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 skyddszoner? (Ej lagkrav)

Ja Var: _____ Bredd: _____

Nej

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. Bäckens 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 iakttä 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 bigiftiga 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 skyddszoner (Markanpassat skyddsavstånd: minst 1 m dräneringsbrunnar/ diken, 6 m sjöar/ vattendrag, 12m vattentäkt (SNFS 1997:2 5-6§§, Allmänna råd 97:3). Miljöersättning för skyddszon 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 Nej

Bedömning UA A Ej aktuellt

Ant: _____

e) Spillberedskap

Droppskydd används Ja Nej
Absorbtionsmedel finns Ja Nej

Bedömning 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 Nej

Bedömning 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§)

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: _____ Anmäld: 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