

PROTOKOLL FÖR LANTBRUKSINSPEKTION

DEL FÖR INSPEKTION INOMHUS

1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Ansvarig/Närvarande	Org.nr/Pers.nr
Fastighet	E-post
Telefonnr.	Mobilnr.
Anledning till inspektionen: <input type="checkbox"/> Rutininspektion <input type="checkbox"/> Klagomål <input type="checkbox"/> Uppföljning av tidigare besök	

2. VERKSAMHETEN

Allmänt

Åkerareal:
Betesareal:
Antal djur/djurenheter:
Fasta skyddszoner
Finns dokumenterad egenkontroll? (t.ex. Miljöbusesyn, egen)
<input type="checkbox"/> Ja, vilken: <input type="checkbox"/> Nej
Övrig verksamhet? Finns spannmålssilo, är några förändringar på gång i verksamheten etc.?

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

Lagringskapacitet stallgödsel

Gödselplatta (m ²)	Urinbrunn(m ³)	Flytgödselbrunn(m ³)	Annat (tex stall)

Beräkning av lagringskapacitet

Tillfällig lagring i fält:

Finns journal vid bortförande/mottagande av gödsel?

4. VÄXTNÄRING

Finns växtodlingsplan? Ingår stallgödsel och hur beräknas näringsinnehållet i gödseln?

- Ja
 Nej, varför:

Finns växtnäringsbalans?

- Ja
 Nej, varför:

Markkartering

Senaste markkarteringen gjordes år:

Resultat av markkarteringen:

Är spridningsarealen tillräcklig i förhållande till tillförseln av stallgödsel och andra organiska gödselmedel?

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

Är andelen höst- eller vinterbevuxen mark minst 60 %?
Rutiner vid gödselspridning:
Spridningstidpunkt, gröda:
Nedbrukning:
Gödslingsfria zoner?
Vilken teknik används för att minska ammoniakförlusterna vid spridning av flytgödsel i växande gröda?

5. SLAM/ASKA

Sker spridning av slam/aska?
Finns analyser på mark respektive slam/askprover? <i>(Näringsämnen, tungmetaller, salmonella)</i>

6. VÄXTSKYDDSMEDEL

Bekämpning

Bekämpning utförs av (namn):	Behörighet:	Giltigt tom:

Sprutan

Vilken typ av spruta används i verksamheten?

Senaste funktionstest gjord:
År:
Datum för godkännande hos SJV:
Finns avdriftsreducerande utrustning? Vilken typ?
Övrig utrustning (preparatpåfyllare, dunkskölj, sköljvattentank etc.).

Sprutjournalen *(ta vid behov foto)*

Uppgift	J/N	Kommentar:
Datum		
Klockslag		
Plats för spridning		
Sprutförare		
Gröda		
Syfte med bekämpningen		
Preparatnamn		
Dos		
Fast skyddsavstånd		
Anpassat skyddsavstånd		
Blommande vegetation		

Preparatspecifika villkor

Rutiner för att uppdatera användningsvillkor och godkännande av preparat:

Skyddsavstånd

Hur bestäms fasta och anpassade skyddsavstånd <i>(2 m till dräneringsbrunnar, öppna diken och dagvattenbrunnar, 6 m till sjöar och vattendrag, 12m till vattentäkt)?</i>

Vattenskyddsområde

Finns tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde?

Följs tillståndet?

7. CISTERN

Uppgifter om cistern

Användning	Volym	Tillverkningsnr.	Anmäld J/N	Typ	Senast kontrollerad

8. ÖVRIG KEMIKALIEHANTERING

Vilka rutiner finns för att uppdatera kemikalieförteckning och säkerhetsdatablad.

Kemikalieförteckning finns (endast obligatoriskt för anmälningspliktiga och tillståndspliktiga verksamheter samt de som har anställd eller inhyrd personal, se MH)
(lagkrav för verksamheter som omfattas av SFS 1998:901)

Säkerhetsdatablad:

9. KÖLDMEDIEANLÄGGNING

Uppgifter om anläggning

Användning	Köldmedie	Mängd	Anmäld J/N	Senast kontrollerad

10. AVFALL

Farligt avfall

Vilket farligt avfall uppkommer i verksamheten?

T ex spillolja, glykol, oljefilter, batterier, lösningsmedel, bekämpningsmedelsrester, kemikalierester, elavfall, lysrör, oljeslam mm.

Till vem lämnas avfallet?
Sker egen transport av farligt avfall? Om ja, finns anmälan eller tillstånd?
Förs anteckningar över uppkommit farligt avfall eller finns kvittenser från inlämning? Hur länge sparas dessa? (3 år)

Övrigt avfall

Vilka avfallsslag sorteras ut i verksamheten? T ex brännbart, förpackningsavfall (plastdunkar), ensilageplast, storsäckar, metall, kadaver m.m.
Hur lämnas avfallet och till vem? <i>Skyldighet för avsändaren att kontrollera transportörens och mottagarens tillstånd (2011:927 53§)</i>

DEL FÖR INSPEKTION UTOMHUS

11. STALLGÖDSELLAGRING

Lagring	Mått	Stödmur	Täckning	Fylls på under täckning

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

12. VÄXTSKYDD

Förvaring av växtskyddsmedel och spruta

Hur lagras växtskyddsmedel:		
Uppgift	J/N	Kommentar
Låsbart		
Gjutet golv		
Tröskel/Invallning		
Ventilation		
Varningsskylt		
Avskilt från foder, livsmedel, explosivt & brandfarligt		
Avlopp		
Originalförpackningar		
Läsliga etiketter		
Absorptionsmedel		
Kemikalieförteckning		
Säkerhetsdatablad		

Förvaring av växtskyddsmedel vid bekämpning:

Sprutans förvaring då den ej används:

Påfyllning/Rengöring av spruta

Påfyllning av vatten och preparat:

Plats för rengöring:

Rengöring av dunkar:

Underhållsrutiner för påfyllningsplats:

Rengöringsrutiner för sprutan efter avslutat arbete:

Avstånd från påfyllnings-/rengöringsplats till vattendrag och olika typer av brunnar:

Fasta skyddsavstånd utombus: minst 30 meter till diken, brunnar sjöar och vattendrag. Vid tät platta med uppsamling och biobädd minst 15 meter.

Utrustning

Uppgift	J/N	Kommentar
Vindmätare		
Vimpel		
Termometer		
Droppskydd		
Avdriftsreducerande utrustning		<i>Villkor för vissa preparat</i>
Utrustning för säker påfyllning av preparat		<i>Villkor för vissa preparat</i>

Bekämpning utanför jordbruksmark**Hur bekämpas ogräs på gårdsplanen och andra hårdgjorda och lättgenomsläppliga ytor?**

13. CISTERN

Volym	Droppskydd	Hårt underlag	Upphöjd	Påkörningsskydd	Invallad

14. FÖRVARING AV OLJA OCH KEMIKALIER

Uppgift
Kemikalie:
Förvaring:
Mängd:
Risk för läckage:
Låsbart utrymme:
Avlopp i utrymmet:

15. FÖRVARING AV AVFALL

Var sker förvaringen av avfall? Inomhus/utomhus i förråd, container, kemikalieskåp/rum, annat.
I lämpliga förvaringskärl?

På beständigt underlag? Invallat? Nederbördsskyddat? Påkörningsskydd?

Golv-/dagvattenbrunn i närheten av förvaringen?

Risker vid ev. läckage? t.ex. om förvaringen sker i verkstad

Förvaras farligt avfall otillgängligt för obehöriga?

16. UTSLÄPP TILL VATTEN MM *(MB 2 kap, 9 kap 7§, 26 kap 19§)*

Avlopp på gården? Ange alla som finns? t.ex. från mjölktrum, siloanläggningar (inte bostadens avlopp)
Vart leds de? Hur sker rening?

Finns avlopp/golvbrunnar i verkstad? Vart leds de? Hur sker rening?

Hur sker rengöring av traktorer och andra arbetsmaskiner?

Om spolplatta finns, vart leds tvättvatten? Något reningssteg?

Slam- oljeavskiljare? Typ? gravimetrisk, koalescens
Vilka avlopp är kopplat till oljeavskiljare?

Hur kontrolleras oljeavskiljare? t.ex. okulärt, finns larm, har den besiktigats, provtagning Hur ofta töms den?
Hur hanteras avfall från sandfång/spolrännor och oljeavskiljare? Vad vill man att de ska göra med det?