

CHECKLISTA MILJÖSKYDD – LANTBRUK

Datum:

Fastighetsbeteckning:

Verksamhetsutövare:

Adress:

Telefon:

Fastighetsägare:

Org.nr/pers.nr:

Postadress:

E- post:

Närvarande vid inspektionen:

UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN

Inriktning

Mjölkgård

Köttdjur (nöt)

Svin

Fjäderfä

Häst

Växtodling

Certifiering

KRAV

Svenskt Sigill

Övrigt (t.ex. Greppa Näringen):

Areal (ha)

Mark totalt:

För gödselspridning:

Arrenderad mark:

Skog:

Ligger verksamheten inom vattenskyddsområde

Inre

Yttre

Nej

DJURSLAG	Antal:	Antal DE:
Med en djurenhet menas:		
1 mjölkko (som mjölkko räknas även sinko)		
6 kalvar , en månad eller äldre. Med en kalv avses ett nötkreatur upp till sex månaders ålder. Kalvar upp till en månads ålder räknas till moderjuret.		
3 övriga nöt , sex månader eller äldre.		
1 häst , inklusive föl upp till sex månaders ålder.		
10 får eller getter , sex månader eller äldre.		
40 lamm eller killingar , upp till sex månaders ålder.		
Annat:		
Summa:		

STALLGÖDSEL

Typ:

- Fastgödsel Flytgödsel Urin Djupströbädd

Gödselanläggning (tvärvillkor)

- Flytgödselbrunn (m³): Urinbrunn (m³):

- Gödselplatta (m²):

Klarar lagringsutrymmet 6 månaders gödsel? Ja Nej

Klarar lagringsutrymmet 8 månaders gödsel? Ja Nej

Hur stor volym gödsel får du under 6 månader (m³)?

Hur planerar du för att klara lagringskapaciteten under vinterhalvåret?

Flytgödselbrunn/urinbrunn

Svämtäcke Ja Nej

Finns tak på brunnen? Ja Nej

Påfyllning av brunnen? Underifrån Ovanifrån

Gödselplatta

Med tak? Ja Nej

Antal stödmurar:

Regnvatten från plattan Leds till urinbrunn Annat sätt

Hanteras gödsel från annan verksamhet? Ja Nej

Leverans av gödsel sker från:

Förs anteckningar över mottagandet (MSA)? Ja Nej

Innehåller anteckningarna:

Djurslag och antal? Ja Nej Datum för leveranserna? Ja Nej

Till vem gödseln levererats? Ja Nej

Levererad mängd? Ja Nej

Vilka risker ser du med din lagring av gödsel när det gäller näringsläckage?

STUKALAGRING

Förekommer Ja Nej

Finns tillräcklig spridningsareal där stukan lagras? Ja Nej

Finns femårsplan (inte samma ställe inom fem år)? Ja Nej

När körs gödseln ut för stukalagring?

Hur länge lagras gödseln i stuka innan det sprids?

Varför används stukalagring (får ej ersätta "vanligt" lagringsutrymme)?

SPRIDNING

Antal tömningar per år:

När sker tömning?

Hur är fördelningen mellan vår- och höstspridning av stallgödsel?

Skyddsavstånd till sjöar och vattendrag vid spridning av gödsel (m)?

Finns växtodlingsplan/gödselplan/markkartering? Ja Nej

Senast genomförd?

Följs regler gällande maxgiva av kväve och fosfor? Ja Nej

(max 170 kg kväve ha/ år, utslaget på hela arealen och 22 kg fosfor ha/ år, utslaget på 5 år)

Tillräcklig spridningsareal (MSA, tvärvillkor)? Ja Nej

HANDELSGÖDSEL

Används handelsgödsel Ja Nej

Sprids handelsgödsel baserat på urea (tvärvillkor)? Ja Nej

Mineralgödsel som innehåller urea, ska vid spridning på obevuxen mark myllas eller brukas ned, inom fyra timmar från spridningen.

Hur förvaras handelsgödsel?

ENSILAGEHANTERING

Tillverkas ensilage i verksamheten Ja Nej

Om ja, vart leds pressvatten?

Hur hanteras plasten?

CISTERNER

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Diesel
Volym (m ³) | <input type="checkbox"/> Eldningsolja
Volym (m ³) | <input type="checkbox"/> Spillolja
Volym (m ³) |
| <input type="checkbox"/> Inne | <input type="checkbox"/> Inne | <input type="checkbox"/> Inne |
| <input type="checkbox"/> Ute | <input type="checkbox"/> Ute | <input type="checkbox"/> Ute |
| <input type="checkbox"/> Invallning | <input type="checkbox"/> Invallning | <input type="checkbox"/> Invallning |
| <input type="checkbox"/> Påkörningsskydd | <input type="checkbox"/> Påkörningsskydd | <input type="checkbox"/> Påkörningsskydd |
| <input type="checkbox"/> S-cistern | <input type="checkbox"/> S-cistern | <input type="checkbox"/> S-cistern |
| <input type="checkbox"/> Skyddad S/K-cistern
Senaste besiktning_____ | <input type="checkbox"/> Skyddad S/K-cistern
Senaste besiktning_____ | <input type="checkbox"/> Skyddad S/K-cistern
Senaste besiktning_____ |
| <input type="checkbox"/> Vegetation finns under | <input type="checkbox"/> Vegetation finns under | <input type="checkbox"/> Vegetation finns under |
| <input type="checkbox"/> Nederbördsskydd | <input type="checkbox"/> Nederbördsskydd | <input type="checkbox"/> Nederbördsskydd |

Har inte BMF några uppgifter om cisternen ska kontrollrapporten begäras in för att kunna föras in i registret.

Finns cisterner som ej är i bruk? Ja Nej

Om ja, är den avanmäld till Bygg- och miljöförvaltningen? Ja Nej

BEKÄMPNINGSMEDEL

Används kemiska bekämpningsmedel? Ja Nej

Sprids bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde? Ja Nej

Om ja, finns tillstånd? Ja Nej

Vem utför bekämpningen? Sprutar själv Entreprenör anlitas
Vem?

Behörighet

Vilka klasser sprids? klass 1 klass 2

Om klass 1-medel sprids, finns tillstånd (MSA, tvär): Ja Nej

Om klass 2-medel sprids, finns kunskapsbevis (MSA, tvär): Ja Nej

Tillstånd/kunskapsbevis giltigt till och med år:

Kan tillstånd/utbildningsbevis uppvisas? Ja Nej

Utförs betning (tvärvillkor)? Ja Nej

Om ja, finns behörighet för det? Ja Nej

Hantering, förvaring och spridning

Förvaras och hanteras kemiska bekämpningsmedel i verksamheten? Ja Nej

Om nej, hos vem och var förvaras de?

Om ja, finns säkerhetsdatablad? Ja Nej

Förvaras medlen i avskilt utrymme? Ja Nej. Hur?

Invallade Skyddat mot påkörning Låsbart utrymme

Frostfritt Skyltat utrymme

Saneringsmedel finns i anslutning Avskilt från foder och livsmedel

Var fylls sprutan på?

Biobädd Platta med uppsamling

I fält Gräsbevuxen yta

Grusplan Annat

Var rengörs sprutan?

biobädd platta med uppsamling i fält

Gräsbevuxen yta Grusplan Annat

Vilken vattenkälla används vid påfyllning av vatten?

Om vatten tas från ett separat vattendrag, används separat pump?

Hur förvaras sprutan mellan körningarna under säsong?

Fylls sprutan med glykol under vintersäsongen? Ja Nej

Hur tas glykolen omhand?

Utrustning och dokumentation

Har sprutan funktionstestats? Ja Nej

Förs sprutjournal (MSA, tvärvillkor)? Ja Nej

Om ja, vad antecknas?

Plats och tidpunkt för spridningen Medel och dos

Temperatur och vindförhållanden Skyddsavstånd till omgivningen

Försiktighetsmått vid påfyllning/rengöring Karenstid

Används preparat som är skadliga för pollinerande insekter? Ja Nej

Om ja, antecknas gröda och blommande växter? Ja Nej

Sprutjournalerna sparas i _____ år.

HANTERING OCH FÖRVARING AV ÖVRIGA KEMISKA PRODUKTER OCH FARLIGT AVFALL

Hur förvaras kemiska produkter?

Invallade Skyddat mot påkörning Finns märkning

Saneringsmedel finns i anslutning Avskilt från foder och livsmedel

Svåråtkomligt för barn och obehöriga Förvaras kemiskt betat utsäde? Hur?

AVFALLSHANTERING

Farligt avfall

Spillolja Oljefilter Rester av lösningsmedel

Lack & färger Batterier Kemiska växtskyddsmedel

Förpackningar med rester av kemikalier Kasserad elektronik

Absorptionsmaterial förorenat av olja Lysrör

Glykol Annat:

Hur lagras farligt avfall?

- Inomhus Utomhus I säker behållare
- Invallat (*ex. spillolja*) Frostfritt (*batterier*) Skyddat från påkörning
- Skiljt från övrigt avfall

Uppkommer stickande och skärande avfall, ex. kanyler etc.? Ja Nej

Transport och dokumentation av farligt avfall

Sker egen transport av farligt avfall? Ja Nej

Om ja, är anmälan gjord till länsstyrelsen? Ja Nej

Om nej, vilken entreprenör ombesörjer transporten?

Upprättas transportdokument (vid extern transportör, uppvisas)? Ja Nej

Förs avfallsjournal årligen (uppvisas)? Ja Nej

Om ja, ingår? Avfallsmängd Typ av avfall Omhändertagande

Övrigt avfall

Uppkommer följande avfall?

Förpackningar (papper, glas, plast, metall) Däck

Dåligt hö eller ensilage

Hur hanteras kadaver?

Förvaring i väntan på omhändertagande?

VERKSTAD

Finns verkstad? Ja Nej

Vilken typ av aktiviteter bedrivs?

Oljebyten Allmänna reparationer Lackering

Fordonstvätt

Tvättas fordon och redskap i verkstaden? Ja Nej

Om nej, var tvättas fordon och redskap?

Finns dricksvattentäcker i närheten av tvättplatsen? Ja Nej

Finns avlopp i verkstaden? Ja Nej

Oljeavskiljare

Är avloppet anslutet till en oljeavskiljare?

Ja, volym _____ m³ Nej

Placering?

Vart mynnar avloppet?

Hur kontrolleras oljeskiktet?

Larm? Ja Nej

Senaste tömningen var _____.

Oljeavskiljaren töms av, vem?

KÖLDMEDIEANLÄGGNINGAR

Köldmedium

Mängd (kg)

Köldmedium

Mängd (kg)

Om mer än 3 kg, kontrolleras utrustningen årligen av ack. kontrollorgan? Ja Nej

Innehåller utrustningen >10kg? Ja Nej

Om ja, skickas kontrollrapporten årligen till kommunen? Ja Nej

AVLOPP

Finns det andra avlopp, ej privata, som inte nämnts tidigare (mjölkdisk, tvätt, personalutrymmen, etc.)?

Ja Nej

Vilka?

ÖVRIGT