

| Djurslag | Planerat. Antal djur med | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| | Antal | Fastgödsel | Kletgödsel | Flytgödsel | Djupströbädd | Stallperiod |
| Mjölkkor | | | | | | |
| Kvigor < 1 år | | | | | | |
| Kvigor > 1 år | | | | | | |
| Tjurar < 1 år | | | | | | |
| Tjurar > 1 år | | | | | | |
| Am/dikor | | | | | | |
| Suggor | | | | | | |
| Därav sinsuggor | | | | | | |
| Slaktsvin | | | | | | |
| Värphöns | | | | | | |
| Slaktkyckling | | | | | | |
| Hästar | | | | | | |
| Annat, nämligen | | | | | | |

Beskriv inhysningen av de olika djurkategorierna (t.ex. konventionella grisningsboxar, sinsuggor och tillväxtgrisar på djupströbädd, slaktsvin i spaltboxar).

För omgångsvis smågrisproduktion, beskriv uppfödningssystemet (antal suggrupper, antal suggor per grupp, tid mellan grisningarna)

Produktionsnivå (t.ex. mjölkavkastning, antal slaktsvinsomgångar per år, ålder vid slakt av tjurar)

Redovisa gödselberäkning (gödselmängder, lagringsvolym)

3. Ammoniak-/luktreducerande åtgärder

| | |
|--|--|
| Planerade gödselvårdsanläggningar | |
| Antal <i>flytgödselbehållare</i> stycken varav stycken saknar täckning stabilt svämtäcke st har nämligen st annat | Antal <i>urinbehållare</i> stycken varav stycken saknar täckning stabilt svämtäcke st har nämligen st annat |

| | |
|--|---|
| Påfyllning av behållarna kommer att ske | |
| för flytgödsel | för urin |
| Ovan gödselytan i stycken av behållarna | Ovan gödselytan i stycken av behållarna |
| Bottennära i stycken av behållarna | Bottennära i stycken av behållarna |

| |
|---|
| Gödselspridningsteknik |
| Vid spridning av flytgödsel/urin i växande gröda kommer följande att användas: |
| <input type="checkbox"/> släpplångspridare <input type="checkbox"/> bred/spegelspridare <input type="checkbox"/> annan teknik |

4. Lagringskapacitet stallgödsel

| | |
|--|---|
| Följande lagringskapacitet för stallgödsel planeras | |
| Nuvarande kapacitet | Planerad kapacitet |
| m2 | m2 gödselplatta . Gödseln kan i genomsnitt staplas ca meter högt |
| m3 | m3 urinbehållare |
| m3 | m3 flytgödselbehållare |
| m3 | m3 stukalagring (kompost) på fält av djupströgödsel |
| m3 | m3 annan lagring , nämligen |

5. Mottagande av stallgödsel, slam m.m.

| Företaget planerar att mottaga | Ja | Nej | Mängd per år (ton eller m3) | Erhålls från (företag, kommun etc.) |
|--------------------------------|----|-----|-----------------------------|-------------------------------------|
| Stallgödsel | | | | |
| Avloppsslam | | | | |
| Fruktsaft | | | | |

Annat organiskt gödselmedel, nämligen mängd ton/år

Ev. ökning av total mottagen mängd jämfört med tidigare ton/år

6. Analyser

| | |
|---|--|
| Senaste stallgödselanalys utförd år | Senaste markkartering/linjekartering utförd år |
|---|--|

7. Spridningsarealer

- Planerar att sprida all stallgödsel inom egen/arrenderad spridningsareal
- Avser lämna/sälja stallgödsel enligt nedan

Spridning Åker eller permanent betesmark, egen

| Hektar | Åker | Betesmark | Fastighet |
|--------|------|-----------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Åker eller betesmark, arrenderad enligt skriftligt gödselspridningsavtal/-kontrakt (OBS! Bifoga spridningskontrakt)

| Hektar | Åker | Betesmark | Fastighet | Brukare/markägare |
|--------|------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Leverans/försäljning av stallgödsel

| Leveransomgång | | Mottagare | |
|----------------|-------------|----------------|------------------------|
| Månad | Mängd (ton) | Huvudfastighet | Ägare/brukare samt tfn |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ev. ökning jämfört med tidigare ton/år

8. Stallgödselspridning mm (Aktuell spridningsjournal ska finnas tillgänglig vid ev gårdsbesök)

| | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|
| Planerade spridningstidpunkter (normalt sett) | vår-sommar (mars-juli) | ca % av gödseln |
| | höst (aug-nov) | ca % av gödseln |
| | vinter (dec-feb) | ca % av gödseln |
| Höst- och vinterbevuxen mark ca % av åkermarken | | |
| varav % utgjordes av vårensådd fånggröda och vall | | |
| Tidpunkter för ev. vallbrott | sommar-tidig höst (jun-okt) | ca % av vallbrotten |
| | sen höst-vår (nov-apr) | ca % av vallbrotten |

9. Skyddsåtgärder längs vattendrag

| |
|---|
| Öppna diken, vattendrag, dammar eller sjöar gränsar till åkermark som brukas av företaget <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Längs dessa finns ständigt be vuxna skyddszoner <input type="checkbox"/> Ja, m breda (räknat från dikets ovankant) längs ca % av sträckningen <input type="checkbox"/> Nej |
| Spridningsfri zon längs diken etc. vid gödselspridning m vid kemisk bekämpning m |

10. Avlopp

| | |
|---|---|
| Avlopp från spolplattor leds till | Avlopp från ev. personalutrymmen leds till |
| <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen | <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen |
| Uppgifter för nötkreatur | |
| Avlopp från mjölkkrum- och grop leds till | Diskmetod |
| <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen | <input type="checkbox"/> växeldisk <input type="checkbox"/> fosfatfattigt diskmedel <input type="checkbox"/> vanligt diskmedel med fosfat <input type="checkbox"/> annat, nämligen |
| Avlopp från plansilo leds till | |
| <input type="checkbox"/> urin/gödselbehållare <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen | |
| Uppgifter för fjäderfä | |
| Spolvatten leds till <input type="checkbox"/> behållare med volymen m ³ <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> dike/dräneringsrör <input type="checkbox"/> annat, nämligen | |

11. Avfallshantering

| Avfallslag | Mängd kg/år | Transportör | Slutligt omhändertagande |
|------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Oljeavfall | | | |
| Lösningsmedelsavfall | | | |
| Färg- och lackavfall | | | |
| Starkt surt eller alkaliskt avfall | | | |
| Avfall med tungmetaller | | | |
| Bekämpningsmedelsrester | | | |
| Blybatterier | | | |
| Lysrör | | | |
| Övrigt | | | |

Farligt avfall

| Övrigt avfall | | |
|---------------|-------------|--------------------------|
| Avfallslag | Mängd kg/år | Slutligt omhändertagande |
| Plastavfall | | |
| Kadaver | | |
| Metallskrot | | |
| Övrigt | | |

12. Bekämpningsmedel och övriga kemiska produkter

| | |
|--|----------------|
| Handhas kemiska bekämpningsmedel i egen regi? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| Förvaras bekämpningsmedel i utrymme med hårdgjort golv och utan golvbrunn? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| Sprutan rengörs på <input type="checkbox"/> Gårdsplan <input type="checkbox"/> Gödselplatta <input type="checkbox"/> Biobädd <input type="checkbox"/> Åker <input type="checkbox"/> Annat, nämligen | |
| Utförs kemisk bekämpning på gården av förare som genomgått sprutförarkurs? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| Övriga kemiska produkter (t.ex. konstgödsel, mineraloljor, medicin och diskmedel) | |
| Produkt | Årsförbrukning |
| | |
| | |
| | |
| | |

13. Cisterner för förvaring av olja

| |
|--|
| Ange storlek på cisternen m ³ |
| Ange senaste besiktningsdatum * |
| *OBS! Bifoga senaste besiktningsprotokoll |

14. Siloanläggningar

| |
|--|
| Beskriv ev. siloanläggning (storlek och kapacitet) |
|--|

15. Övriga upplysningar

| |
|--|
| Miljöförbättringar och miljöskyddsåtgärder (beskriv de miljöförbättringar och skyddsåtgärder för den yttre miljön som vidtagits) |
|--|

Andra upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt

Avgift

Avgift betalas enligt av kommunen fastställd taxa.

Inlämning av oriktiga uppgifter kan medföra straffansvar enligt kap 29. 4-6 §§ miljöbalken. Anmälan skickas till Östra Göinge kommun, Miljö och hållbarhet, Storgatan 4, 289 41 Broby.

Sökandes underskrift

| | |
|-------------------|-------|
| Ort | Datum |
| Underskrift | |
| Namnförtydligande | |

Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i kommunens dataregister enligt dataskyddsförordningen.

För ytterligare information se kommunens hemsida.

Information

Hur Östra Göinge kommun behandlar dina personuppgifter

Vi är måna om din integritet. Vi behöver spara och behandla personuppgifter om dig för att handlägga din ansökan/anmälan. Syftet med personuppgiftsbehandlingen är att kunna göra en bedömning i ditt ärende.

Vi har fått dina personuppgifter genom din ansökan/anmälan. Under hela den tid vi behandlar personuppgifterna följer vi de bestämmelser som finns i lagstiftningen kring personuppgifter samt allmänna handlingar. Den rättsliga grunden för att behandla dina personuppgifter är i det här fallet myndighetsutövning. Dina uppgifter kommer att sparas eller gallras enligt kommunens informations-/dokumenthanteringsplan.

De personuppgifter vi behandlar om dig delas med de parter som behöver vara berörda för att vi ska kunna handlägga ditt ärende. Vi kan därför komma att dela dina personuppgifter med en tredje part, förutsatt att vi är skyldiga att göra så enligt lag. Däremot kommer vi aldrig att överföra dina uppgifter till ett land utanför EU, om inte undantag anges i dataskyddsförordningen.

Personuppgiftsansvarig är Tillsyns- och tillståndsnämnden. Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen, för att göra invändningar eller begära radering av dina personuppgifter. En sådan begäran görs på därför avsedd blankett (finns på kommunens hemsida och i kundtjänst på kommunhuset i Broby). Begäran lämnas in personligen på kommunhuset, medtag giltig legitimation.

Om du har frågor kan du kontakta oss: gdpr@ostragoinge.se eller Östra Göinge kommun, Storgatan 4, 289 41 Broby.

Har du synpunkter på kommunens behandling av dina personuppgifter når du vårt dataskyddsbud på dataskydd@sydarkivera.se eller Sydarkivera, Box 182, 342 22 Alvesta.

Mer information om hur Östra Göinge kommun behandlar dina personuppgifter finns på www.ostragoinge.se/behandling-av-personuppgifter/.