|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Skickas till:**  Tranås kommun Bygg- och miljöförvaltningen 573 82 TRANÅS  eller  [bm@tranas.se](mailto:bm@tranas.se) |  | |
| bygg – livsmedel – miljö | | | |
| ANMÄLAN  av jordbruksföretag eller annan djurhållning med mer än 100 djurenheter  (9 kap 6 § miljöbalken och 2 kap 3 § miljöprövningsförordningen) | | |

**Brukare Fastighetsägare** (om annan än brukaren)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Namn | | Namn | |
|  | |  | |
| Adress | | Adress | |
|  | |  | |
| Postnummer och ort | | Postnummer och ort | |
|  | |  | |
| Person-/organisationsnummer | | Person-/organisationsnummer | |
|  | |  | |
| Telefon dagtid | | Telefon dagtid | |
|  | |  | |
| E-post | | E-post | |
|  | |  | |
| Fastighetsbeteckning | | | |
|  | | | |
| Anmälan avser | | | |
| Nybyggt djurstall | Till-/ombyggt djurstall | | Befintligt djurstall |

## Djurhållning och gödselslag

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Djurslag | **Antal djurplatser** | | **Antal djur med** | | | |
| Totalt | Utnyttjade | Fastgödsel | Kletgödsel | Flytgödsel | Djupströ |
| Amkor, dikor |  |  |  |  |  |  |
| Mjölkkor, inkl sinkor |  |  |  |  |  |  |
| Kalvar |  |  |  |  |  |  |
| Ungnöt 6 - 12 månader |  |  |  |  |  |  |
| Ungnöt äldre än 12 mån |  |  |  |  |  |  |
| Får/getter äldre än 6 mån |  |  |  |  |  |  |
| Lamm/killingar (<6 mån) |  |  |  |  |  |  |
| Hästar |  |  |  |  |  |  |
| Suggor |  |  |  |  |  |  |
| Slaktsvin äldre än 12 v |  |  |  |  |  |  |
| Värphöns |  |  |  |  |  |  |
| Unghöns |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## Lagring av stallgödsel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gödselplatta 1 | | Lagringshöjd 1 | | | Urinbehållare 1 | | Flytgödselbehållare 1 | |
|  | m2 |  | | m |  | m3 |  | m3 |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Gödselplatta 2 | | Lagringshöjd 2 | | | Urinbehållare 2 | | Flytgödselbehållare 2 | |
|  | m2 |  | | m |  | m3 |  | m3 |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Gödselplatta 3 | | Lagringshöjd 3 | | | Urinbehållare 3 | | Flytgödselbehållare 3 | |
|  | m2 |  | | m |  | m3 |  | m3 |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Annan lagring (ange typ av lagring och mängd i m3 eller ton) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Täckning av urin- och gödselbehållare (ange typ av täckning samt rutiner för kontroll av täckningen) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Påfyllning av urin- och gödselbehållare sker | | | | | | | | |
| Under täckning | | | Ovan täckning | | | | | |

## Avlopp

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Spolplattor | | | Personalutrymmen | | |
| Spolplattor saknas | | | Personalutrymmen saknas | | |
| Urin-/gödselbehållare | | | Urin-/gödselbehållare | | |
| Slamavskiljare + infiltration eller motsvarande | | | Slamavskiljare + infiltration eller motsv. | | |
| Annat: |  | | Annat: |  | |
|  |  | |  |  | |
| Mjölkrum, mjölkningsstall etc | | | Siloanläggningar för ensilage | | |
| Mjölkrum ej aktuellt i verksamheten | | | Siloanläggningar saknas | | |
| Urin-/gödselbehållare | | | Urin-/gödselbehållare | | |
| Slamavskiljare + infiltration eller motsvarande | | | Separat tät brunn | | |
| Annat: |  | | Annat: |  | |
|  | |  |  | |  |
| Tvättvatten från stalltvätt | | |  | | |
| Urin-/gödselbehållare | | |
| Slamavskiljare + infiltration eller motsvarande | | |
| Annat: |  | |
|  |  | |

## Spridningsarealer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Åkermark (hektar)** | | **Permanent betesmark (hektar)** | |
| Egen | Arrenderad | Egen | Arrenderad |
|  |  |  |  |

**Leverans och mottagande av stallgödsel et cetera**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Leverans av stallgödsel | | | | | |
| Nej | Ja, mängd: |  | ton/år | Typ av gödsel: |  |
| Stallgödselavtal bifogas | |  |  | |  |
| Mottagande av stallgödsel | | | | | |
| Nej | Ja, mängd: |  | ton/år | Typ av gödsel: |  |
| Stallgödselavtal bifogas | |  |  | |  |

## Analyser med mera

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Utförda analyser** | | **Senast utförd år** |
|  | Stallgödselanalys |  |
|  | Markkartering |  |
|  | Växtnäringsbalans |  |
|  | Energikartläggning |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Spridning av stallgödsel med mera

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Andel (i procent) av gödseln som sprids vid följande spridningstidpunkter** | | | | | | | | | | | | | | |
| Vår och sommar  (mars till juli) | | | | | Tidig höst  (augusti till september) | | | Sen höst  (oktober till november) | | | | Vinter  (december till februari) | | |
|  | | % | | |  | | % |  | | | % |  | | % |
| Spridning i växande gröda sker med följande spridningsteknik | | | | | | | | | | | | | | |
| Bredspridning | | | | Bandspridning (släpslang) | | | | | Ytmyllning | | | | | |
| Annan: |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Andel (i procent) av vallbrotten som görs under följande tidsperioder** | | | | | | | | | | | | | | |
| Sommar och tidig höst  (juni till september) | | |  | | | % | | Sen höst och vår  (oktober till maj) | |  | | | % | |
| Beskrivning av försiktighetsmått vid spridning av gödsel och bekämpningsmedel intill sjöar, vattendrag, diken och vattentäkter | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

## Avfallshantering

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Avfallsslag** | **Mängd per år** | **Slutlig behandling/kvittblivande** | **Transportör** |
| Bekämpnings-medelsrester |  |  |  |
| Spillolja |  |  |  |
| Batterier |  |  |  |
| Lantbruksplast |  |  |  |
| Kadaver |  |  |  |
| Skrot |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Förvaring av diesel- och eldningsolja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Cistern för | | Volym (liter) | | | | Typ av cistern | | |
| Diesel | Eldningsolja |  | | | | K | S | Skyddad S |
| I mark | | Ovan mark | Inom vattenskyddsområde | | | | Senaste kontroll, datum | | |
| Inomhus | | Utomhus | Ja | Nej | | |  | | |
| Markförlagda ledningar | | | Sekundärt skydd | | | | | | |
| Ingjutna ledningar | | | Nej | | Ja, typ: |  | | | |
|  | | |  | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Cistern för | | Volym (liter) | | | | Typ av cistern | | |
| Diesel | Eldningsolja |  | | | | K | S | Skyddad S |
| I mark | | Ovan mark | Inom vattenskyddsområde | | | | Senaste kontroll, datum | | |
| Inomhus | | Utomhus | Ja | Nej | | |  | | |
| Markförlagda ledningar | | | Sekundärt skydd | | | | | | |
| Ingjutna ledningar | | | Nej | | Ja, typ: |  | | | |
|  | | |  | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Cistern för | | Volym (liter) | | | | Typ av cistern | | |
| Diesel | Eldningsolja |  | | | | K | S | Skyddad S |
| I mark | | Ovan mark | Inom vattenskyddsområde | | | | Senaste kontroll, datum | | |
| Inomhus | | Utomhus | Ja | Nej | | |  | | |
| Markförlagda ledningar | | | Sekundärt skydd | | | | | | |
| Ingjutna ledningar | | | Nej | | Ja, typ: |  | | | |
|  | | |  | | |  | | | |

## Växtskyddsmedel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Används kemiska växtskyddsmedel? | | | | | | | | | | | | |
| Ja, i egen regi | | | | | | Ja, lejs in | | | | Nej | | |
| Vem utför normalt spridningen av kemiska växtskyddsmedel i verksamheten? | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Behörighet | | | | | | | | | | | | |
| Klass 1L | | | | Klass 2L | | | Ingen behörighet | | | | | |
| Finns sprutjournal tillgänglig på gården (även om bekämpningsarbetet lejs in)? | | | | | | | | | | | | |
| Ja | | Nej | | | | | | | | | | |
| Förvaring av kemiska växtskyddsmedel | | | | | | | | | | | | |
| Låst utrymme | | | | | Isolerat utrymme | | | | Hårdgjort golv | | | Utan golvbrunn |
| Annat: |  | | | | | | | | Annat: | |  | |
|  |  | | | | | | | |  | |  | |
| Är sprutan funktionstestad och godkänd av Jordbruksverket? | | | | | | | | | | | | |
| Ja, senast år: | | |  | | | | |  | Nej | | | |
|  | | |  | | | | |  |  | | | |

**Övriga upplysningar**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Används LRF:s Miljöhusesyn? | | | | |
| Ja | | Nej | | |
| Certifiering (till exempel ekologisk produktion, Sigill eller annan kontroll utöver myndighetskontroll) | | | | |
| Ja, ange: |  | |  | Nej |
|  |  | |  |  |
| Andra upplysningar som kan ha betydelse ur miljösynpunkt | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

#### Underskrift (Jag har tagit del av information om hantering av mina personuppgifter, se nedan)

|  |  |
| --- | --- |
| Ort och datum | |
|  | |
| Namnteckning | Namnförtydligande |
|  |  |

##### Information

|  |
| --- |
| **Allmänna hänsynsreglerna (2 kap miljöbalken)**  **Bevisbörderegeln** – verksamhetsutövaren ska visa att hänsynsreglerna följs och att skyddsåtgärder är tillräckliga.  **Kunskapskravet** *–* man ska veta vad man gör så att man inte stör.  **Försiktighetsprincipen** – redan risken för negativ påverkan innebär en skyldighet att vidta skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått.  **Principen om bästa möjliga teknik** – för yrkesmässig verksamhet, omfattar både den teknologi som används, anläggningens konstruktion, utformning, byggnation, underhåll, ledning och drift samt avvecklingen.  **Lokaliseringsprincipen** – man ska välja den plats som är lämpligast för miljö och hälsa.  **Hushållningsprincipen** *–* man ska hushålla med råvaror och energi.  **Kretsloppsprincipen** *–* man ska återanvända och återvinna produkter och material.  **Produktvalsprincipen**eller**utbytesregeln** – man ska välja sådana kemiska produkter och biotekniska organismer som är minst skadliga för miljö och hälsa.  **Ansvar för att avhjälpa skador** eller **förorenaren betalar**– skador ska avhjälpas, även sådana som orsakats tidigare.  **Skälighetsregeln** *–* det ska vara rimligt att följa de övriga hänsynsreglerna. Vid bedömning av skäligheten ska man väga nyttan med åtgärderna mot kostnaden för dem.  **Egenkontroll**  Den som bedriver anmälnings- eller tillståndspliktig verksamhet ska utföra så kallad **dokumenterad egenkontroll**, enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll. Följande ska då finnas nedskrivet:   * *Organisatoriskt ansvar* – vem som är ansvarig för de frågor som rör miljön, speciellt vad det gäller lagar och föreskrifter. * *Kontroll av utrustning m m* – rutiner för löpande kontroll av utrustning för drift och kontroll, t ex besiktning av dieseltank och mjölktank (köldmedia), funktionstest av spruta, kontroll av gödselvårdsanläggning. * *Bedömning av risker* – fortlöpande och systematiska undersökningar av riskerna med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt. * *Driftstörningar* och liknande ska omgående rapporteras till tillsynsmyndigheten. * *Kemikalieförteckning* – lista på de kemikalier som används i verksamheten och som kan innebära risker för hälsa eller miljö. Säkerhetsdatablad ska finnas för kemikalier som används yrkesmässigt.  Avgift Vid handläggning av anmälan av verksamhet med mer än 100 djurenheter tar vi ut en avgift enligt *Tranås kommuns taxa för prövning och tillsyn inom miljö- och hälsoskydd*, beslutad av kommunfullmäktige 2023‑10‑16, § 191. Avgiften är **4 592 kronor** om djurhållningen omfattar 100‑200 djurenheter och **6 888 kronor** om djurhållningen omfattar 200‑400 djurenheter.  Hantering av personuppgifter  Personuppgifter som du lämnar på denna blankett kommer att registreras av oss och användas för ärendets hantering. Alla uppgifter i våra system är offentliga och vi kan komma att lämna ut allmänna och offentliga uppgifter, i enlighet med offentlighets- och sekretesslagen (2009:400), om någon begär det. Vi kan även komma att skicka kopior på beslut och andra handlingar, som innehåller dina personuppgifter, till tredje part, exempelvis sakägare, andra myndigheter, borr‑/gräventreprenörer och liknande.  Enligt dataskyddsförordningen har du rätt att, på begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som vi behandlar. Skriftlig begäran skickas till:  Tranås kommun, Bygg- och miljönämnden, 573 82 TRANÅS eller [bm@tranas.se](mailto:bm@tranas.se). |