



## Checklista. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivning för djurhållning

Dokumentet ger exempel på vad en ansökan och miljökonsekvensbeskrivning vid tillståndsprövning av djurhållning ska innehålla. Observera att ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen är två separata dokument som ska kunna läsas var för sig.

### Ansökan

Ansökan om tillståndsprövning enligt miljöbalken för djurhållning ska omfatta nedanstående uppgifter.

#### Administrativa uppgifter

Ange följande uppgifter:

- Verksamhetsutövarens namn
- Postadress
- Besöksadress
- Organisationsnummer
- Telefonnummer
- E-post
- Registreringsbevis (ska bifogas för juridiska personer)

#### Ombud

Om ni företräds av ett ombud ska följande uppgifter anges:

- Ombudets namn
- Postadress
- Telefonnummer
- E-post
- Fullmakt i original (ska bifogas)

### Yrkande

Av ert yrkande ska tydligt framgå vad ni söker tillstånd för. Till exempel ska följande framgå:

- Nyetablering, utökning (befintlig och utökad verksamhet) eller ändring (ändringstillstånd)
- Typ av verksamhet
- Producerad mängd
- Verkställighetsförordnande (i vissa fall) med en tydlig motivering av varför ni yrkar på att få ta tillståndet i anspråk innan det har vunnit laga kraft

### Ni ska ange:

- Djurslag
- Antal djurenheter uppdelat på djurslag eller antalet platser
- Vilken eller vilka fastigheter verksamheten bedrivs och kommer att bedrivas inom
- Vilken eller vilka kommuner ansökan omfattar

Det är möjligt att lämna in alternativa yrkanden under förutsättning att samtliga alternativ beskrivs fullständigt.

### Verksamhetskod och ev. IED-kod

Ange verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen. För verksamheter med fjäderfä och gris som är tillståndspliktiga ska även aktuell kod anges enligt EU-direktiv 2010/75/EU, bilaga 1.

### Gällande beslut enligt miljöskyddslagen eller miljöbalken

Eventuella gällande tillstånd eller anmälningar ska redovisas liksom eventuella domar i överklagningsärenden. Tillstånd, anmälningar och domar kan ni kortfattat redogöra för i text samt lägga de fullständiga besluten som bilaga.

### Verksamhetsbeskrivning

Verksamhetsbeskrivningen ska redovisa den planerade verksamheten, eller i förkommande fall, nuvarande verksamhet samt den förändring som ansökan avser.

### Tekniska beskrivningar

Redovisa tekniska beskrivningar för nuvarande och planerad verksamhet omfattande till exempel stall/stallar, lagring och spridning av stallgödsel, spolplattor, kemikaliehantering, foderhante-ring, spol- och diskvatten, dagvattenhantering m.m. Beskrivningen i ansökan ska vara kortfattad medan ritningar m.m. lämpligen läggs som bilaga till ansökan.

### Statusrapport

För verksamheter som är klassade som 1.10 enligt miljöprövningsförordningen (gris eller fjäderfä) ska en statusrapport bifogas eller om sökanden yrkar på undantag från statusrapport, ska bifogas steg 1-3 i framtagandet av statusrapport samt en redogörelse för varför en sådan inte behöver upprättas, se t.ex. Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter (rapport 6688 juli 2015).

### Lokalisering

Redogör för verksamhetens lokalisering och utformning. Redovisning ska även göras på tydliga kartor. Av redogörelsen ska framgå om det finns gällande detaljplan eller områdesbestämmelser för området.

### Sammanställning av närboende

Redogör för bostadshus, förskolor, skolor, verksamhetslokaler etc. inom minst 500 meters avstånd från verksamheten. Redovisa dem även på en tydlig karta. Namn och fastighetsbeteckningar ska anges.

### En redovisning av hur de allmänna hänsynsreglerna i 2 kapitlet miljöbalken uppfylls

- Bevisbörderegeln
- Kunskapskravet
- Försiktighetsprincipen inklusive principen om bästa möjliga teknik
- Produktvalsprincipen
- Hushållnings- och kretsloppsprinciperna
- Lokaliseringsprincipen
- Skälighetsprincipen
- Ansvar för att avhjälpa skada

### Åtaganden och förslag till villkor

Föreslå villkor för exempelvis följande:

- Lagring och hantering av stallgödsel
- Hantering av kemikalier och avfall
- Transportvägar och transporttider
- Utsläpp till vatten
- Utsläpp till luft
- Lukt
- Flugor och fåglar
- Ljud
- Skyddszoner kring sjöar, vattendrag, brunnar och bostäder

Eventuella åtaganden ska redovisas tydligt och samlat.

### Förslag till skyddsåtgärder

Föreslå skyddsåtgärder eller andra försiktighetsmått som kan komma att vidtas för att förebygga eller avhjälpa olägenheter från verksamheten utifrån de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken. Minst följande ska redovisas:

- Möjliga åtgärder och deras effekt
- Åtgärder som föreslås (inklusive eventuell tidplan för när åtgärder i befintlig verksamhet kan vara genomförda)
- Motiv till varför vissa åtgärder föreslås eller varför vissa åtgärder inte föreslås

### BAT-slutsatser

Redogör för hur ni kommer att uppfylla fastställda BAT-slutsatser (gäller verksamheter med fjäderfä eller gris). Beskrivningen hur ni uppfyller slutsatserna görs lämpligen under en särskild rubrik eller i bilaga till ansökan.

### Kontroll av verksamheten

Ge förslag till övervakning och kontroll av verksamheten.

### Samråd

Redovisa en sammanställning av genomförda samråd, inklusive framkomna synpunkter liksom hur dessa beaktats i miljökonsekvensbeskrivningen. Redogör även för om verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

### **Icke-teknisk sammanfattning**

Upprätta en kortfattad sammanfattning av ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen. Den ska vara anpassad så att även lekmän kan förstå innehållet.

### **Underskrift**

Ansökan ska vara undertecknad av behörig firmatecknare eller av ert ombud. Originalhandling- en ska vara tydligt utmärkt.

### **Miljökonsekvensbeskrivning**

En miljökonsekvensbeskrivnings omfattning ska anpassas till verksamhetens art och omfattning. Se nedanstående lista som en generell checklista. Uppgifter kan både behöva läggas till och dras ifrån.

### **Administrativa uppgifter**

Ange följande uppgifter:

- Verksamhetsutövarens namn
- Postadress
- Besöksadress
- Organisationsnummer
- Telefonnummer
- E-post

### **Ombud**

Om ni företräds av ett ombud ska följande uppgifter anges:

- Ombudets namn
- Postadress
- Telefonnummer
- E-post

### **Vad miljökonsekvensbeskrivningen avser**

Till exempel ska följande framgå:

- Nyetablering, utökning (befintlig och utökad verksamhet) eller ändring (ändringstillstånd)
- Typ av verksamhet
- Producerad mängd

### **Ni ska ange:**

- Djurslag
- Antal djurenheter uppdelat på djurslag eller antalet platser
- Vilken eller vilka fastigheter verksamheten bedrivs och kommer att bedrivs inom
- Vilken eller vilka kommuner ansökan omfattar

### **Verksamhetens utformning och omfattning**

- Eventuell nuvarande djurhållning
- Djurhållning efter ny-, om- eller tillbyggnad
- Maximalt antal djurplatser för respektive djurslag anges för gris och fjäderfä och antal djurenheter för nötboskap och mink
- Antalet uppfödningssomgångar per år när det gäller fjäderfä och slaktgris

## Miljömålen

Redovisa hur den planerade verksamheten kommer att påverka aktuella nationella, regionala och kommunala miljömål.

## Verksamhetens omgivning, planförhållanden m.m.

- Tydlig översiktskarta där anläggningens lokalisering är markerad med beskrivning av avstånd till bostäder, skolor, vårdinrättningar och liknande för de olika lokaliseringalternativen
- Detaljplaner och områdesbestämmelser som berör området
- Kommunens översiktsplan för området med kommentarer
- Riksintresseområden, Natura 2000-områden, vattenskyddsområden m.m.
- Eventuella lokala hälsoskyddsföreskrifter där till exempel gödselspridning i och intill detaljplanelagt område brukar vara reglerat

## Redovisning av ansökt plats samt alternativa lokaliseringar och utformningar

- Beskrivning och jämförelse mellan alternativa lokaliseringar, utformningar för planerad verksamhet och nollalternativet (nollalternativet ska kunna jämföras med verksamheten ni yrkar på när det gäller påverkan på människors hälsa och miljön, t.ex. miljö kvalitetsnormer, lukt, ljud, utsläpp till luft och vatten samt hushållning med naturresurser.)
- Motivering till varför ansökt lokalisering och utformning förespråkas. Om det är uppenbart att alternativ plats inte är aktuell ska motivet till detta redovisas
- Skalenlig situationsplan med beskrivning av avstånd till bostäder, skolor, vårdinrättningar och liknande för de olika lokaliseringalternativen

## Verksamhetens och alternativens påverkan på människors hälsa och miljön

- Verksamhetens, med tillhörande spridningsarealer, påverkan på:
  - större opåverkade områden
  - våtmarker
  - sjöar
  - vattendrag
  - skyddsvärda biotoper
  - hotade växtarter
  - kustområden
  - bergs- och skogsområden
  - nationalparker, naturreservat, kulturresevat, riksintressen, Natura 2000-områden, vattenskyddsområden, biotopskydd och andra områden som är skyddade enligt 7 kap. miljöbalken
  - befolkade områden
  - historiskt, kulturellt eller arkeologiskt betydelsefulla markområden
  - förorenade områden
- Redovisa på tydlig karta bostadshus, förskolor, skolor, verksamhetslokaler etc. inom minst 500 meters avstånd från verksamheten med uppgifter om:
  - fastighetsägare
  - adress
  - fastighetsbeteckning
  - avstånd till planerad och eventuell befintlig verksamhet
- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

#### **Miljödata och miljö kvalitetsnormer**

- Redovisa gällande miljö kvalitetsnormer i det område som verksamheten berör
- Redovisa undersökningar av näringsbelastningen i vattendrag som avvattnar gården inklusive spridningsarealen
- Redovisa berörd, eller berörda, vattenförekomster med uppgift om statusklassning samt status för samtliga parametrar och kvalitetsfaktorer som ingår i statusklassningen och som verksamheten kan ha en påverkan på
- Åtgärder som är aktuella i åtgärdsprogram för att god status i avrinningsområdets vattenförekomster ska kunna uppnås

#### **Kemikaliehantering – t.ex. bränsle, bekämpnings- och rengöringsmedel och lagring av oljor**

- Förteckning över typ och mängd
- Förvaringsplats för kemikalier anges och beskrivs
- För cisterner ska lagrad volym, invallningar, påkörningsskydd samt datum för senaste besiktning och resultatet av denna redovisas
- Beskrivning av platsen där eventuell bekämpningsmedelsutrustning fylls och rengörs
- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

#### **Transporter**

- Transportvägar och samtliga transporter (inklusive transportfordon) som sker till och från verksamhetsområdet samt de transporter som sker inom verksamhetsområdet (stallområde och spridningsarealer)
- Hälsa- och miljöeffekter av de transporter som sker till och från verksamheten samt inom verksamhetsområdet
- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

#### **Energi**

- Pannstorlek (för verksamheter där det totala installerade tillförda effekten överstiger en megawatt gäller EU-direktivet avseende medelstora förbränningsanläggningar när det till exempel gäller utsläpp till luft av partiklar, kväveoxider och svaveloxider)
- Uppgifter om bränsletyp och bränsleanvändningen samt årlig drifttid
- Skorstenshöjd
- Utsläpp från förbränning (partiklar, kolmonoxid, kväveoxider och svaveloxider)
- Hantering av aska
- Övrig energianvändning (el, värme och spillvärme)
- Möjliga skyddsåtgärder och energibesparande åtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

#### **Stallgödselhantering**

- Producerade mängder per år och djurslag samt totalt för eventuell befintlig och planerad produktion
- Uppgifter om lagringsplatser. Om gödsel vidareförmedlas till exempelvis gödsel förmedling, biogasanläggning eller växtodlare ska ert ansvarsområde tydligt anges utifrån var ni har rådighet över stallgödseln

- Storlek och utförande av gödselplattor och flytgödselbehållare samt placering av dessa (även satellitbrunnar)
- Påfyllningsmetod och täckning ska anges
- Beräknad lagringstid för stallgödsel i antal månader
- Om gödsel avyttras ska rutinerna och mängderna redovisas liksom uppgifter om vem som kommer att ta emot stallgödseln
- Uppgifter om hur och med vilken frekvens analyser av stallgödseln kommer att utföras
- Beräkning av nödvändig spridningsareal enligt gällande föreskrifter (schablon och egen analys av stallgödsel) och markens klassning
- Tillgänglig spridningsareal (både ägd och arrenderad) med uppgift om
  - fastighetsbeteckning
  - kommun och ägare
  - arealer för spridningsfria zoner intill vattendrag, vattenbrunnar och bostäder som räknas bort från den tillgängliga spridningsarealen
- Spridningsfria zoner intill bostäder, tätorter och vattendrag ska anges i meter och redovisas på karta
- Kartor över spridningsarealerna med uppgift om resultatet från aktuell markkartering
- Växtnäringsbalansberäkningar och stallgödselberäkningar för hela gården med all spridningsareal (egen och kontrakterad) redovisad för både eventuell befintlig och planerad produktion
- Tolkning och kommentar till växtnäringsbalansen
- Vid så kallad ranchdrift med betesdjur ska även växtnäringsbalans göras på betesarealen med uppgifter om vinterbetesarealen
- Spridningsteknik, nedmyllning m.m.
- Möjliga skyddsåtgärder (till exempel för att minimera kväveavgång, lukt och maximera utnyttjandet av växtnäring) med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön, miljö kvalitetsnormer samt miljömålen

#### **Utsläpp till luft från stallar, gödsellager och spridning**

- Typ, halter och mängder av föroreningar (exempelvis ammoniak, metan, lustgas och koldioxid från stallar och gödsellager)
- Förhärskande vindriktning med uppgift om var statistiken kommer ifrån
- Lukt
- Möjliga skyddsåtgärder (till exempel för att minimera kväveavgång, lukt och maximera utnyttjandet av växtnäring) med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

#### **Utsläpp till vatten**

- Dagvatten från tak och verksamhetsytor
- Vatten från rastgårdar och andra hårdgjorda ytor med uppgifter om vattnets innehåll
- Brunnars lägen (markeras på karta)
- Recipient och utsläppspunkt markeras på karta
- Hantering av rengöringsvatten från stallarna inklusive mängder
- Avlopp från utrymmen som till exempel mjölktrum
- Sanitärt avloppsvatten från personalutrymmen

- Vatten från spolplattor och dess innehåll
- Vatten från ytor med foder eller fastgödsel
- Erosionskänslig mark (markeras på tydlig karta)
- Våtmark eller område för möjlig våtmark
- Dräneringsbehov
- Enskilda brunnar (markeras på tydlig karta)
- Kväveutlakningsberäkning för egen mark
- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön, miljö kvalitetsnormer samt miljömålen

#### Ljud

- Eventuellt utförda ljudmätningar
- Ljudkällor inklusive transporter inom verksamhetsområdet med uppgift om ljudnivån vid bostäder
- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

#### Avfall

##### Avfall:

- Avfallskoder enligt avfallsförordningen med uppgift om
  - mängd
  - förvaringsplatser
  - invallningar
- Omhändertagande, återvinning, energiutnyttjande

##### Farligt avfall:

- Avfallskoder enligt avfallsförordningen med uppgift om
  - mängd
  - förvaringsplatser
  - invallningar
- Omhändertagande, transportör, mottagare, eventuellt tillstånd/anmälan för transport av avfall eller farligt avfall
- Döda djur med uppgift om
  - mängd
  - förvaringsplatser
  - slutligt omhändertagande
- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

##### Hushållning med mark och vatten samt andra resurser

- Energianvändning och råvaruförbrukning
- Vattenanvändning med uppgift om vattenuttag och källa (borrh, brunnar, kommunalt)
- Vattenuttagens påverkan på allmänna och enskilda intressen
- Återanvändning, materialåtervinning, energiutvinning med mera
- Förorenade områden
- Redovisning av nuvarande förhållanden jämfört med kommande förhållanden



- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön, hushållning med resurser samt miljömålen

#### **Effekter vid olyckor – t.ex. haveri och brand**

- Spridning av brandrök
- Omhändertagande av släckvatten
- Möjliga skyddsåtgärder med motivering till föreslagna åtgärder
- Konsekvenser för människors hälsa och miljön samt miljömålen

#### **Sammanfattning av hälso- och miljöeffekter**

Sammanfatta hälso- och miljöeffekter av den planerade verksamheten eller åtgärden.

#### **Icke-teknisk sammanfattning av miljökonsekvensbeskrivningen**

Redovisa en icke-teknisk sammanfattning av innehållet i miljökonsekvensbeskrivningen. Den ska vara anpassad så att även lekmän kan bilda sig en uppfattning av innehållet.

#### **Bilagor som bör följa med miljökonsekvensbeskrivningen**

- Situationsplan med förklaringar
- Eventuell detaljplan eller områdesbestämmelser samt gällande översiktsplan
- Ritningar där följande markeras
  - utsläppspunkter till luft (energi och processer)
  - utsläppspunkter till vatten (processavloppsvatten, dagvatten, kylvatten, sanitärt avloppsvatten) förvaringsplats för råvaror och kemikalier
  - förvaringsplats för farligt avfall
- Tydliga kartor över egen och kontrakterad spridningsareal
- Tydlig karta över gården där närboende inom 500 meter markeras samt tydlig översiktskarta
- Växtnäringsbalans
- Stallgödselberäkning
- Utlakningsberäkning

#### **Inskickande av ansökningshandlingar**

Ansökan inklusive miljökonsekvensbeskrivning lämnas in till miljöprövningsdelegationen vid länsstyrelsen inom det provningsområde verksamheten bedrivs. Ansökningshandlingarna ska skickas in i det antal exemplar (varav ett original) som miljöprövningsdelegationen/länsstyrelsen beslutar om samt digitalt.

**Denna checklista är framtagen i ett samarbete mellan Länsstyrelsen i Hallands län och Länsstyrelsen Skåne, samt deras miljöprövningsdelegationer.**



Länsstyrelsen  
Skåne



LÄNSSTYRELSEN  
HALLANDS LÄN