



Miljöprövningsdelegationen

Boo Eko AB  
[Bosgard1@outlook.com](mailto:Bosgard1@outlook.com)

## Tillstånd enligt miljöbalken till verksamhet med djurhållning

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10-i

### Beslut

#### Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Östergötland lämnar Boo Eko AB (organisationsnummer 556988–5675) tillstånd enligt miljöbalken (1998:808) till verksamhet med uppfödning av slaktkyckling inom fastigheten Bo 1:8 i Mjölby kommun samt gödsellagring inom fastigheten Hargs Bosgård 2:1 i Mjölby kommun. Tillståndet medger djurhållning med högst 300 000 platser för slaktkycklingar.

Miljöprövningsdelegationen godkänner enligt 6 kap. miljöbalken den upprättade miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

#### Villkor

För tillståndet gäller följande villkor

#### Allmänt

1. Om inte annat föreskrivs i villkoren nedan, ska verksamheten bedrivas i huvudsakligöverensstämmelse med vad bolaget har angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.

#### Gödselhantering m.m.

2. Den i ansökan på skiss angivna nya anläggningen för gödsellagring på fastigheten Hargs Bosgård 2:1 ska vara anlagd senast två år från det att tillståndet tagits i anspråk. Slutlig utformning och placering av gödselanläggningen ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

Fram till dess får anläggningen för gödsellagring på Mantorps gård användas i verksamheten. Om det föreligger särskilda skäl får tillsynsmyndigheten medge undantag från ovan angivna tid för anläggande.

3. Hantering av gödselmedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill samt olägenheter för närboende förebyggs och begränsas.
4. För att begränsa avgången av ammoniak ska lagring av gödsel ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig tät täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan.
5. Skriftliga avtal ska upprättas med mottagare av stallgödsel som säkerställer att stallgödseln kan tas omhand utan att den lagrade volymen överskrider lagringskapaciteten för verksamhetens gödsellager.
6. Innan förändring av hanteringen av gödselmedel, spolvatten, tvättvatten eller aska sker ska information lämnas till tillsynsmyndigheten.

#### Utsläpp till luft

7. Djurstallarna ska skötas på sådant sätt att avgången av ammoniak förebyggs och begränsas.

#### Kemikalie- och avfallsfrågor

8. Tvättvatten, som uppkommer vid rengöring av stallbyggnader, ska avledas till tät behållare. Avspolning av utrustning och maskiner, som används i eller vid rengöring av stallbyggnaderna, ska ske på tät yta och uppkommet spolvatten ska avledas till tät behållare. Lagringskapaciteten för tvätt- och spolvatten ska vara minst sex månader.
9. Hantering av aska ska ske på sådant sätt att olägenheter för miljön förebyggs och begränsas.
10. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras väl uppmärkta och hanteras på sådant sätt att förorening av mark och vatten inte riskeras. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras nederbördsskyddat och vid behov ska förvaringsplatsen vara försedd med påkörningsskydd. Förvaringen ska ske så att det inte föreligger någon risk att sinsemellan reaktiva föreningar kan komma samman. Kemiska produkter och farligt avfall innehållande flyktiga organiska föreningar ska förvaras i väl tillslutna behållare så att avdunstningen minimeras.

Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska förvaras inom invallat område som är beständigt mot det som förvaras där. Invallningar ska dimensioneras så att de rymmer största behållarens volym och minst 10 % av övrig lagrad volym.

#### Buller

11. Ljudnivån från den samlade verksamheten får inte överskrida följande värden vid bostäder.

	Klockslag	Ekvivalent ljudnivå	Momentan ljudnivå
Vardagar	07–18	50 dBA	
Lör-, sön- och helgdagar	07–18	45 dBA	
Kvällar	18–22	45 dBA	
Nattetid	22–07	40 dBA	55 dBA

Buller ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller genom närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för de tider då verksamheten pågår. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra att värdena riskerar att överskridas eller när tillsynsmyndigheten bedömer att det behövs.

#### Övrigt

12. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Kemiska produkter och farligt avfall ska omhändertas. Verksamhetsutövaren ska vidare utreda om verksamheten har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att avhjälpande åtgärder vidtas.

#### Delegation

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 19 kap. 5 § 9 p. jämfört med 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att föreskriva de ytterligare villkor som kan föranledas av

- villkor 2 i fråga om slutgiltig placering och utformning av ny gödselanläggning.

- villkor 5 i fråga om anpassning av verksamhetens drift utifrån tillgängliga avtal om gödselmottagning.
- villkor 6 i fråga om skyddsåtgärder vid ändrad hantering av gödselmedel, spolvatten, tvättvatten eller aska.

### Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast tre år efter att tillståndet fått laga kraft, annars förfaller tillståndet i de delar som då inte satts igång. Verksamhetsutövaren ska meddela tillsynsmyndigheten när verksamheten sätts igång.

### Tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör Miljöprövningsdelegationens beslut daterat 16 maj 2019, dnr 551-9140-17, att gälla.

Verksamhetsutövaren ska meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.

### Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen beslutar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse på sätt som anges i bilaga 1.

### Redogörelse för ärendet

#### Tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Östergötland har genom beslut den 16 maj 2019, dnr 551-9140-17, meddelat tillstånd enligt miljöbalken till djurhållning med högst 90 000 platser för slaktkyckling inom fastigheten Bo 1:8 i Mjölby kommun samt gödsellagring inom fastigheten Hargs Bosgård 2:1 i Mjölby kommun.

#### Samråd

Samråd med Länsstyrelsen och Mjölby kommun genomfördes den 20 november 2020. Samråd med de enskilda som har antagits vara särskilt berörda av verksamheten samt Statens jordbruksverk har skett genom skriftlig information. Den utökade kretsen har informerats via annons i Östgöta Correspondenten.

#### Ärendets handläggning

Ansökan, med miljökonsekvensbeskrivning, har kungjorts i Östgöta Correspondenten. Handlingarna har hållits tillgängliga för allmänheten i

enlighet med bestämmelserna i miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen Östergötland, Statens jordbruksverk och Miljönämnden i Mjölby kommun.

## Ansökan med yrkanden

Bo Eko AB ansöker om tillstånd för utökad verksamhet med uppfödning av slaktkyckling vid Drustorp, inom fastigheten Bo 1:8 i Mjölby kommun, Östergötlands län. Ansökan omfattar 300 000 platser för slaktkycklingar. Ansökan omfattar även lagring av gödsel inom fastigheten Hargs Bosgård 2:1.

## Bolagets beskrivning av ärendet

Av ansökningshandlingarna och av vad bolaget i övrigt har angett framgår bland annat följande.

### Lokalisering

Stallbyggnaderna vid Drustorp ligger cirka 10 km sydost om Mjölby. Anläggningen är till största delen omgiven av skog och ligger därmed till viss del avskild från omgivningen. Närmaste bostad ligger 140 meter från stallarna. Inom 500 meter finns inga skolor eller andra offentliga lokaler. Inom en kilometer ligger Västra Hargs samhälle.

Den planerade verksamheten är tänkt att bedrivas dels i de två befintliga stallarna i Drustorp, vilka byggs ut, samt i ett nytt stall som anläggs intill befintliga stall. Gödseln kommer att lagras i ett gödsellager som anläggs avskilt på annan plats, i ett skogsområde drygt 2 km norr om stallområdet.

### Alternativ lokalisering

Den nuvarande verksamheten är etablerad på platsen sedan 2016. Den befintliga placeringen av anläggningen innebär att stallarna finns på ett rejält avstånd från omgivande bostäder och i bra anslutning till transportvägar. Befintlig anläggning behöver byggas ut för att vara ekonomisk hållbar. Därför finns ej möjlighet till annan lokalisering, dock kan byggnad nummer tre placeras på fyra olika platser i förhållande till det befintliga stallbyggnader. Huvudalternativet är väster om det befintliga norra stallet. Alternativa placeringar är öster om det befintliga norra stallet, väster om det befintliga södra stallet alternativt öster om det befintliga södra stallet.

Alternativ placering av ett nytt gödselhus är att bygga ut det nuvarande gödsellager vid Mantorps gård. Detta finner vi dock vara ett sämre alternativ då det ligger närmare bebyggelse. Att placera gödsellagret i närheten av stallen vid Drustorp är inte aktuellt av smittskyddsskäl.

#### Nollalternativ

Om tillstånd inte beviljas för den utökade verksamheten, kommer verksamheten med uppfödning av slaktkyckling vid Drustorp på sikt att tvingas upphöra, eftersom den är för liten för att vara ekonomiskt gångbar inom konventionell uppfödning av matfågel.

#### Produktion

Ansökan omfattar en total stallyta om 12 000 m<sup>2</sup>. Den planerade verksamheten är tänkt bedrivas dels i de två befintliga stallarna i Drustorp, vilka byggs ut, dels i ett nytt stall som anläggs intill befintliga stall. Ansökan omfattar maximalt 300 000 platser för slaktkyckling. Varje år föds ca 8 omgångar med slaktkyckling upp. Ingen växtodling sker inom den ansökta verksamheten

Säker tillgång till vatten är en grundförutsättning att verksamheten ska kunna bedrivas. Vi kommer därför göra en noggrann utredning av vattentillgången innan vi tar ett beslut om byggnation.

#### Gödselhantering

Gödseln kommer att hanteras som fastgödsel. Utgödslingen av ströbädden sker efter varje uppfödningsomgång. Utgödslingen sker dels för hand, dels med minilastare. Bolaget kommer inte att bedriva någon egen verksamhet med växtodling utan gödseln kommer att säljas till externa växtodlingsföretag. Gödsellagringen kommer att ske i gödselhus inom fastigheten Hargs Bosgård 2:1 eftersom det är en viktig smittförebyggandeåtgärd att ha stort avstånd mellan kycklingstall och gödsellager. Efter utbyggnad av nya djurstall och nytt gödselhus kommer verksamheten inte längre att ha behov av att använda gödselplattan vid Mantorps gård för lagring av gödsel.

För att uppfylla kravet på 10 månaders lagringskapacitet vid maximal produktion, 8 uppfödningsomgångar per år, krävs det ett sammanlagt lagerutrymme för gödsel om ca 3 000 m<sup>3</sup>. Gödsel från verksamheten kommer att lagras i ett helt nytt gödselhus om 3 300 m<sup>3</sup> som byggs på enskild plats. Utöver det nya gödselhuset finns även lagringsutrymme i form av den gödsel som lagras i stallen under en uppfödningsomgång.

#### Behov av spridningsareal

Efter utökningen blir behovet av spridningsareal ca 700 hektar. Behovet av spridningsareal är beräknat utifrån uppgifter om fosforinnehållet i gödseln med beaktande av begränsningen om max 22 kg fosfor per år och hektar.

Verksamheten har ingen egen växtodling och därmed ingen egen spridningsareal. All gödsel från verksamheten kommer att säljas till externa kunder.

#### Natur- och kulturvärden

Det finns inga natur- eller kulturvärden på platsen byggnationen planeras. Verksamheten ligger ca 300 meter från naturreservatet Västra Hargs lövskogar. Naturreservatet omfattas även av Natura 2000. Området utgörs av lundartade lövskogar med ett större inslag av ädla lövträd och många ihåliga träd och död ved. Området lockar till sig många fåglar, insekter, man finner många kärleväxter mossor och lavar. Området omfattar även en artrik flora. Avståndet från verksamheten till naturreservatet är ca 370 meter, medan avståndet till Natura 2000-området är ca 600 meter och därmed tillräckligt som skyddsavstånd för eventuell påverkan från verksamheten.

#### Utsläpp till vatten

Tvättvattnet samlas upp och leds till en separat tvättvattenbrunn och sprids sedan på åkermark. Avloppsvattnet från befintligt personalutrymme leds till en trekammarbrunn med efterföljande infiltration. Dagvatten från området kring stallen kommer att infiltrera genom marken och fångas upp av dräneringssystemet. Takvattnet från stallbyggnaderna leds också till dräneringssystemet.

Den närmast belägna vattenförekomsten är Hargsjön, Mjölby. Den har i VISS beteckningen SE 646063-146749. Den ekologiska statusen för Hargsjön har klassificerats till otillfredsställande ekologisk status med kvalitetskravet god ekologisk status 2027. Den kemiska statusen för Hargsjön är god kemisk ytvattenstatus (exklusive kvicksilver) och kvalitetskravet är att Hargsjön ska behålla den statusen.

Växtnäringssituationen i Hargsjön och efterföljande vatten kommer inte att påverkas av den kommande utökningen av verksamheten vid Drustorp. Verksamheten är utformad så att det inte sker några punktutsläpp till vatten.

#### Utsläpp till luft

Ventilationsluften innebär punktutsläpp av ammoniak. Ventilationsluften släpps ut från ett antal trummor som sitter i stallbyggnadernas tak. Förhärskande vindriktning är sydvästlig vind. Utsläppen av ammoniak beräknas till 0,04 kg NH<sub>3</sub> per plats och år.

Verksamheten bedöms inte medföra några återkommande luktproblem för omgivningen som kan relateras till den dagliga driften. Lukt kommer att kännas i samband med utgödning och lastning för transport av

gödseln. Lukt i samband med lastningen kan inte undvikas, men störningen är relativt kortvarig. Gödselhanteringen, med tillhörande lukstörningar, sker under koncentrerade perioder i samband med utgödsling från stallen.

### Kemiska produkter och avfall

Inom verksamheten används kemikalier för desinfektion av stallen efter att de har tvättats. Stallen tvättas efter varje avslutad produktionsomgång med högtryckstvätt med hetvatten utan tillsatser. Efter tvätt värms stallen så att byggnaden blir ordentligt torr. Därefter appliceras desinficeringsmedel invändigt i stallet.

I biobränslepannorna kommer enbart massaved eller flis och kadaver att eldas. Rening med multicyklon planeras. Skorstenshöjd beräknas bli ca 6 m. Askan från biobränslepannan lagras på ett asklager bredvid pannan. Askvolymen beräknas bli ca 30 m<sup>3</sup>/år efter utbyggnationen. Askan kommer säljas till flera olika skogsägare. Pannorna kommer att ha kapacitet för att ta hand om de kadaver som uppstår i verksamheten under normala förhållanden. I normalfallet eldas kadaver samma dag som de tagits ut från stallen. Vid behov av att utjämna flöden till pannorna kommer kadaver att förvaras på ett hygieniskt sätt i väntan på förbränning, till exempel i frysboxar.

### Buller

Påtagliga ljudkällor är motorljuden i samband med utlastning och leverans av gödsel samt i samband med leverans av kycklingar, slaktdjur och foder. Från ventilationssystemet uppstår inte störande buller, utan har en låg ljudnivå.

### Transporter

Transporter till och från anläggningen kommer mest att utgöras av foder, gödsel- och djurtransporter. Leveranser av foder och djur kommer från Mjölby eller från Sya till Drustorp. Utleverans av gödsel sker via samma allmänna vägar.

### Kontroll av verksamheten

Egenkontroll sker genom årlig genomgång av LRF:s miljöhousesyn. Utöver detta gör vi en årlig genomgång av villkoren i vårt tillstånd, samt går igenom och uppdaterar vår egen riskanalys.

Recipientkontroll sker genom medlemskap i Motala Ströms Vattenvårdsförbund.



## Energianvändning

Verksamheten kommer att förbruka elström i en omfattning av ca 460 000 kWh per år. Elförbrukningen är främst kopplad till driften av ventilationen, utfodringsystemet och belysningen i stallen.

Uppvärmning av djurstall och andra utrymmen sker med biobränslepanna som eldas med massaved. Vid utbyggnad kommer det uppstå behov av ytterligare en biobränslepanna i samma storlek. Diesel används inom verksamheten för drift av lastmaskiner i samband med utgödsling av stallen och för reservaggregatet.

## Yttranden

Miljönämnden i Mjölby kommun framför att de inte har någon erinran mot att tillstånd meddelas under förutsättning av transporter, biobränslingspanna och vattenförbrukning regleras i tydliga och kontrollerbara villkor.

Länsstyrelsen Östergötland, Statens jordbruksverk och Havs- och vattenmyndigheten avstår yttrande.

## Miljöprövningsdelegationens bedömning

### Miljökonsekvensbeskrivning

Boo Eko AB har fullgjort de i 6 kap. miljöbalken angivna skyldigheterna att genomföra samråd samt att ta fram och ge in en miljökonsekvensbeskrivning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och att den specifika miljöbedömningen kan slutföras.

### Statusrapport

Miljöprövningsdelegationen gör ingen annan bedömning än bolaget avseende risken för föroreningsskada och behovet av en statusrapport. Bolagets utredning har visat att risken är liten för att den beskrivna industriutsläppsverksamheten medför föroreningsskada och att en statusrapport därmed inte behöver upprättas.

### Tillåtlighet

#### Natura 2000

Enligt 7 kap. 28a § krävs tillstånd för att bedriva verksamheter eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett naturområde som har förtecknats enligt 27 § första stycket 1 eller 2.

Den ansökta verksamheten ligger ca 600 meter från Natura 2000-området Västra Harg, SE0230324. Enligt områdets bevarandeplan är trädklädda betesmarker, lövskogar och lövrika barrskogar särskilt prioriterade i bevarandearbetet. Ett ökat kvävenedfall kan förändra artsammansättningen i fältskiktet men även gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar kan utgöra ett diffust hot mot betesmarkerna och de trädklädda betesmarkerna. Den ansökta verksamheten ligger ca 600 meter från Natura 2000-området. Avståndet till naturtyperna som främst hotas av ökat nedfall av luftföroreningar är längre. Avståndet till det planerade gödselhuset är över 3 km. Den största delen av kvävenedfallet sker nära utsläppskällan. Mot bakgrund av detta bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamheten inte på ett betydande sätt kan påverka miljön i natura 2000-området. Den planerade verksamheten bör därmed inte omfattas av kraven på tillstånd enligt 7 kap. 28 a miljöbalken.

#### Industriutsläppsverksamhet

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgängliga teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning. Av det följer att de utsläppsvärden och beskrivningar av andra försiktighetsmått som finns i de slutsatser om bästa tillgängliga teknik som anges i 2 kap. industriutsläppsförordningen ska användas.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

Miljöbalkens mål och hänsynsregler m.m.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolaget i tillräcklig omfattning har visat att de förpliktelser som följer av 2 kap. 1 § miljöbalken kommer att iakttas i den sökta verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser samt med den för området gällande översiktsplanen. Den valda lokaliseringen kan därmed godtas.

Sammanfattande bedömning av tillåtligheten

Den sökta verksamheten kan antas medföra en betydande miljöpåverkan och en specifik miljöbedömning ska göras.

Miljöprövningsdelegationen har med hänsyn till innehållet i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som kommit fram under

handläggningen identifierat verksamhetens miljöeffekter till att det vid normal drift sker utsläpp till vatten och luft samt att det alstras buller och lukt.

De identifierade miljöeffekterna kan översiktligt beskrivas så att verksamheten medför utsläpp av näringsämnen till vatten, ammoniakutsläpp till luft, samt störningar till följd av buller från transporter och fläktar. I och med hanteringen och lagringen av gödsel uppkommer även lukt från verksamheten.

Den specifika miljöbedömningen visar att åtgärder behöver vidtas och villkor behöver föreskrivas för att en hållbar utveckling ska främjas. Under nedanstående rubriker redovisas en mer preciserad bedömning.

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut, och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökt tillstånd.

#### Villkor m.m.

##### Vatten

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att sökanden har åtagit sig att utreda vattentillgången inför utökningen av verksamheten. Vidare konstateras att den ansökta verksamheten enligt bestämmelserna i 11 kap. 11 § 1 punkten miljöbalken inte kräver tillstånd för vattenverksamhet. Miljöprövningsdelegationen finner därför inte skäl att föreskriva särskilda villkor i frågan.

##### Lagring av gödsel

I BAT-slutsatserna för intensiv uppfödning av fjäderfä och gris anges att bästa tillgängliga teknik (Best Available Technique), utöver att minska förhållandet mellan fastgödselstackens avgivande yta och dess volym, är att lagra fast fjäderfägödsel i en byggnad med tak eller att täcka fastgödselstackar.

Bolaget har angivit att lagring av gödsel kommer ske i gödselhus. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är ett lämpligt sätt att lagra gödsel och att det är skäl att ställa krav på skyddsåtgärder i form av tät täckning av gödsellagren, varför villkor föreskrivs i denna del.

Verksamheten bedriver ingen egen växtodling.

Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att verksamhetsutövaren genom avtal bör säkerställa att det finns mottagare av gödseln så att det säkerställs att den tillgängliga lagringskapaciteten är tillräcklig. Om verksamhetsutövaren inte har skriftliga avtal som motsvarar den mängd

stallgödsel som uppkommer måste djurhållningen anpassas därefter. Miljöprövningsdelegationen bedömer därmed att det bör delegeras åt tillsynsmyndigheten att föreskriva de ytterligare villkor som kan föranledas avseende anpassning av verksamhetens drift utifrån tillgängliga avtal om gödselmottagning.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att tillsynsmyndigheten bör få information om verksamhetsutövaren avser att förändra hanteringen av gödselmedel, spolvatten eller tvättvatten.

#### Utsläpp till luft

Ett av de svenska miljökvalitetsmålen är ”Ingen övergödning”. Den sökta verksamheten påverkar miljökvalitetsmålet genom den ammoniak som avgår från stallgödseln. Genom att använda bästa möjliga teknik kan ammoniakavgången begränsas. Temperatur och ventilationsstyrning har stor betydelse för hur mycket ammoniak som avgår. Villkor bör därför föreskrivas om att djurstallarna ska skötas på sådant sätt att avgången av ammoniak förebyggs och begränsas.

#### Kemikalie- och avfallsfrågor

Vatten från avspolning av utrustning som används i stallarna, samt tvättvatten från rengöring av stallar, kan innehålla beaktansvärda mängder näringsämnen. Uppsamlat spol- och tvättvatten bör även betraktas som ett avfall. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att det behövs försiktighetsmått för att förebygga påverkan på yt- och grundvatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är motiverat att föreskriva som villkor att tvättvatten, som uppkommer vid rengöring av stallbyggnader, ska avledas till tät behållare. Vidare bedömer Miljöprövningsdelegationen att avspolning av utrustning och maskiner, som tillhör stallbyggnaderna eller som används vid rengöring av stallbyggnaderna, ska ske på tät yta och att även det spolvatten som då uppkommer ska avledas till tät behållare.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det finns behov av skyddsåtgärder angående förvaring av kemikalier och farligt avfall, varför villkor föreskrivs i denna del. I övrigt regleras avfallshantering i avfallsförordningen (2011:927).

#### Övrigt

Bolagets verksamhet omfattas av förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll. Där ställs bland annat krav på rutiner för fortlöpande kontroll av att utrustning med mera för drift och kontroll, hålls i gott skick. För att förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön bör bolaget fortlöpande och systematiskt bedöma riskerna med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt.

## Upplysningar

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar verksamhetsutövaren från skyldighet att rätta sig efter vad som föreskrivs i annan författning.

## Hur man överklagar

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö, se bilaga 1.

## De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av ordförande Bo Hultström och miljösekreterare Karl-Martin Axelsson med miljöskyddshandläggare Maria Flink som föredragande.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

## Bilaga

Beslut om kungörelsedelgivning och Hur man överklagar

## Kopia till

Aktförvarare, Mjölby kommun – Medborgarservice, 595 80 Mjölby

Mjölby kommun, Miljönämnden, [miljo@mjolby.se](mailto:miljo@mjolby.se)

Naturvårdsverket, [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se) (+ missiv IUF)

Havs- och vattenmyndigheten, [havovatten@havovatten.se](mailto:havovatten@havovatten.se)

Jordbruksverket, [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se) (+ missiv IUF)

Tillsyn Lst-E, via e-post

## Delgivning

Länsstyrelsen delger detta beslut genom kungörelsedelgivning. Kungörelsen ska inom tio dagar efter dagen för detta beslut införas i **Post- och Inrikes Tidningar** samt **Östgöta Correspondenten**.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsens enhet för miljöprövning, Östgötagatan 3, Linköping och hos aktförvararen i ärendet, Medborgarservice i Mjölby kommun.

Ett meddelande om delgivningen skickas till några av dem som delgivningen avser för att vara tillgängligt för alla dem som avses med delgivningen. Ett exemplar av kungörelsen skickas även till berörd kommun, berörda statliga myndigheter och aktförvararen.

Delgivning anses ha skett på fjortonde dagen efter dagen för detta beslut, under förutsättning att kungörelsen inom ovan nämnda tid har införts i ovan nämnda tidningar.

## Hur man överklagar

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen. Överklagandet skickas med vanlig post till **Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen Östergötland, 581 86 Linköping** eller med e-post till [ostergotland@lansstyrelsen.se](mailto:ostergotland@lansstyrelsen.se)

Överklagandet ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den **4 augusti 2022**. Om överklagandet har kommit in i rätt tid överlämnar Länsstyrelsen överklagandet och handlingarna i ärendet till Mark- och miljödomstolen.

I överklagandet ska ni ange vilket beslut som överklagas och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ange även namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress.

Om ni behöver fler upplysningar kan ni vända er till Länsstyrelsen.

## Så här hanterar Länsstyrelsen dina personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).