



Gillorp Agro AB
Gillorp
590 33 Fornåsa

Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) till verksamhet med djurhållning på fastigheten Gillorp 1:11 i Motala kommun (verksamhetskod 1.10, industriutsläppsverksamhet)

BESLUT

Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen lämnar Gillorp Agro AB (organisationsnummer 559023-1758) tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) till verksamhet med slaktkyckling på fastigheten Gillorp 1:11 i Motala kommun. Tillståndet medger djurhållning av högst 120 000 platser för fjäderfä.

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 huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden har angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.

Gödselhantering m.m.

2. Hantering av gödselmedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill samt olägenheter för närboende begränsas.
3. För att begränsa avgången av ammoniak ska stallgödseln lagras på tät platta under någon form av tät täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan.
4. Skriftliga avtal ska upprättas för hantering av stallgödsel. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska som minst motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd stallgödsel som djurhållningen ger upphov till. Vid avtal om annan användning av stallgödseln, såsom biogasproduktion, får spridningsarealen minskas i motsvarande omfattning.
5. Innan förändring av gödselhanteringen sker ska information lämnas till tillsynsmyndigheten.

Spol- och tvättvatten

6. Tvättvatten från stallbyggnader ska ledas till tät behållare. Spolvatten från tvätt av fordon och maskinutrustning som har använts vid gödselhantering ska ske på tät yta med avledning till tät uppsamling.

Kemikalie- och avfallsfrågor

7. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras väl uppmärkta och på sådant sätt att förorening av mark, vatten och luft inte riskeras. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras nederbördsskyddat och vid behov ska förvaringsplatsen vara försedd med påkörningsskydd.

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

8. Ljudnivån från den samlade verksamheten får inte överskrida följande värden utomhus 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. Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer.

Övrigt

9. 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 avhjälpandeåtgärder vidtas.

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast den 30 juni 2019 annars förfaller tillståndet. Verksamhetsutövaren ska meddela tillsynsmyndigheten när verksamheten satts igång.

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

Verksamheten på Gillorp 1:11 har ej varit föremål för tillståndsprövning enligt miljöbalken tidigare.

Samråd

Samråd med Länsstyrelsen och Motala kommun genomfördes den 4 juni 2015. Länsstyrelsen har den 4 juni 2015 skriftligen meddelat att verksamheten tillhör de verksamheter som alltid ska antas medföra betydande miljöpåverkan. Samråd med de enskilda som har antagits vara särskilt berörda av verksamheten har skett genom skriftlig information. Ett samrådsmöte för närboende samt allmänhet skedde den 24 juni 2015.

Ärendets handläggning

Ansökan, med miljökonsekvensbeskrivning, har kungjorts i Motala & Vadstena Tidning samt Östgöta Correspondenten. Handlingarna har hållits tillgängliga för allmänheten i enlighet med bestämmelserna i miljöbalken.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen Östergötland och Plan- och miljönämnden i Motala kommun.

Sökanden har beretts tillfälle att lämna synpunkter på de remissvar som inkommit och vad som i övrigt har tillförts ärendet. Något yttrande med bemötande har inte inkommit.

ANSÖKAN MED YRKANDEN

Yrkanden

Gillorp Agro AB ansöker om tillstånd till verksamhet med slaktkyckling på fastigheten Gillorp 1:11 i Motala kommun. Ansökan omfattar 120 000 platser för slaktkyckling vilket motsvarar 600 djurenheter.

SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Av ansökningshandlingarna och av vad sökanden i övrigt har angett framgår bland annat följande:

Lokalisering

Den aktuella jordbruksverksamheten är belägen mitt på östgötaslätten, drygt 1 mil öster om Motala. På platsen där stallet är tänkt att byggas är det idag åkermark. Inom 500 meter från anläggningen finns inga skolor, eller andra offentliga lokaler. Antalet permanentbostäder inom 500 meter från anläggningen är sju stycken, varav fyra tillhör verksamhetsutövarens familj. Med undantag för de två närmast belägna husen, vilka båda är i sökandens egen ägo, så kommer det nya stallet att ligga avskilt från bostäder i näromgivningen.

Från gödsellagret är det ca 300 meter till bostäder som tillhör fastigheten och ca 500 meter till närboende. Det aktuella området omfattas inte av några speciella bestämmelser

gällande översiktsplanen. Inga övriga planer eller områdesbestämmelser berör anläggningen vid Gillorp. Den aktuella fastigheten berörs inte av några riksintressen. Verksamheten berör endast åkermark och påverkar inte allmänhetens möjligheter att bedriva friluftsliv i omgivningen. Ett område med biotopskyddad skog och en kalktorräng ligger strax norr om gården. Gillorp utgör i sig en kulturmiljö med anor från 1800-talet. Lönsås kyrkby, som ligger ca 1 km öster om gården, är regionalt intresse för kulturmiljö. Det finns inga fornlämningar inom det område där det nya hönshuset är tänkt att uppföras.

Produktion

Det nya stallet kommer att omfatta ca 120 000 platser för slaktkycklingar. Markområdet som kommer att tas i anspråk beräknas till ca 5 000 m². Foderförbrukningen beräknas efter utbyggnaden komma att omfatta ca 2 200 ton foder per år.

I verksamheten kommer det att produceras ca 1 700 m³ ströbäddsgödsel/år. För att uppfylla kravet på 10 månaders lagringskapacitet behövs ett sammanlagt lagerutrymme om ca 1 400 m³ för gödseln. Vid lagring av gödsel, som staplas 2,5 meter högt blir tillgänglig lagringsvolym 1 500 m³. Vid 3 meters lagringshöjd blir tillgänglig volym 1 800 m³. Utöver det finns det även lagringskapacitet i form av den ströbädd som är i stallet. Utgödsling sker vid cirka sju tillfällen per år.

Behovet av spridningsareal är beräknat till 311 ha. Sökanden anger att det finns 330 ha spridningsarealer att tillgå.

Djuren i det nya stallet beräknas förbruka ca 10 m³ dricksvatten per dygn. Vattnet ska tas från egen djupborrad brunn.

Utsläpp till vatten

All hantering av gödsel och tvättvatten kommer att ske i slutna system. Stallarna rengörs efter varje omgång med högtryckssprutor. Mängden rengöringsvatten beräknas till ca 10 m³ per tvättillfälle. Tvättvattnet från stallet kommer att ledas till en uppsamlingsbrunn på ca 50 m³. Tvättvattnet som samlas i brunnen kommer att sugas upp till en gödseltunna och spridas på åkermark. Spridning av tvättvatten på åkermark kommer att ske ca 2 gånger per år.

Avloppsvatten från nya stallet (om det blir aktuellt med avlopp där) kommer att ledas till en separat avloppsanläggning som ska godkännas av kommunen. Dagvatten från området kring stallen kommer att infiltrera genom marken och fångas upp av dräneringssystemet. Takvatten från den nya stallbyggnaden kommer att ledas i täta ledningar ner till dräneringssystemet.

Entreprenören rengör sina maskiner på sin egen anläggning. Lastmaskinen tvättas efter varje utgödsling, d.v.s. vid cirka sju tillfällen per år. Tvätten utförs i stallet.

Utsläpp till luft

Lokalt punktutsläpp sker i form av ammoniak via ventilationsluften. Kvantiteten på ammoniakutsläppen från stallarna beräknas bli ca 12 ton per år. Den ammoniak som släpps ut direkt från djuren kommer i huvudsak att belasta produktiv och relativt okänslig

åkermark nordöst om gården. Ventilationsluften släpps ut från ett antal trummor som sitter i stallbyggnadens tak. Förhärskande vindriktning är sydvästlig vind.

Den viktigaste åtgärden för att minska utsläppen av ammoniak från stallen är att hålla ströbädden torr. Genom att gödselbädden hålls torr hindras omvandlingen av urinsyra till ammoniak. Till skillnad från ammoniak är urinsyran ej flyktig, utan den bevaras i den torra gödseln. Betonggolvet i stallet kommer att vara väl isolerat mot underlaget och konstruerat så att fukt inte kan tränga upp underifrån. Det kommer även att finnas golvvärme installerat. Tillsatsvärmen i stallet bidrar också till att hålla bäddarna torra.

När gödseln är utkörd från stallet så kommer den snabbt, efter första regnet, att få en ytskorpa som förhindrar avgång av ammoniak från lagringen. Eftersom det blir ett gott skydd mot ammoniakavgång genom ytskorpan som bildas så finns det inte skäl att överväga några andra skyddsåtgärder. Sökanden har även angett att man vid plasttäckning har en större mängd ammoniak kvar i gödselhögen, men att den förloras i hög grad vid spridningen. Sökanden har även angett att kostnaden för att bygga väggar och tak över gödsellagret beräknas till ca 700 000 kronor.

Erfarenheten från andra befintliga anläggningar är att verksamheten med uppfödning av slaktkyckling inte medför några frekventa luktproblem för omgivningen som kan relateras till den dagliga driften. Bedömningen är därför att etableringen av ett nytt stall vid Gillorp inte kommer att medföra någon oacceptabel luktstörning för omgivningen. Gödseln från anläggningen kommer att lagras i ett gödsellager som kommer att byggas ut i samband med bygget av nytt stall. Gödsellagrets placering är valt för att minimera lukt och smittspridning. I normalfallet kommer det inte att lukta från den pågående lagringen. Lukt kommer däremot att kännas i samband med utgödsling.

Förorenade områden

Det har inte förekommit någon tidigare miljöpåverkande verksamhet i området. Därmed förväntar sig inte sökanden att verksamheten berör några förorenade områden. Länsstyrelsens inventering av förorenade områden har inte heller pekat ut några riskobjekt i det aktuella området.

Kemiska produkter och avfall

Det används i normalfallet inga kemiska medel i den dagliga verksamheten med uppfödning av slaktkyckling. Vid stallrengöringen, efter varje uppfödningssomgång, används varmvatten och därefter sker desinfektion vid behov. Desinfektionsmedlet sprayas ut över väggar och golv och därefter värms stallet upp så att byggnaden blir ordentligt uttorkad. Desinfektionsmedel tas hem i samband med att det ska förbrukas. Det desinfektionsmedel som sökanden planerar att använda är Virkon S. Det förvaras då i kemikalieboden hos Gillorp Lantbruk AB.

Det kommer att finnas två stycken mindre behållare för petroleumprodukter till el- och värmebackup för kycklingstallet. Det blir dels en dieseltank till reservkraftverk för elproduktion och dels en tank med eldningsolja till backup-pannan för värme. Båda dessa behållare kommer att vara dubbelväggiga och tillverkade i polyetenplast och ha en storlek på 200 liter till 400 liter. Inom den sökta verksamheten kommer det inte att finnas någon tank för diesel till drift av traktorer och andra lantbruksmaskiner då maskintjänster

kommer att köpas in. I verksamheten hanteras inte några ämnen som pekats ut som särskilt farliga i de nationella miljömålen eller som finns upptagna på kandidatlistan inom Reach.

Verksamheten kommer ge upphov till ganska lite avfall. Färdigfoder kommer att levereras med bulkbil och blåsas direkt in i foderanläggningen. Gödseln går oavkortat åter till åkermark. I verksamheten blir det främst plastavfall (små mängder emballage till strömedel) och metallskrot (slitdelar i stallinredningen). Det farliga avfall som uppkommer i verksamheten omfattar främst lysrör och lampor från stallen. Döda kycklingar förvaras i en frysbox i väntan på vidare hantering.

Buller

Enligt tidigare erfarenhet från andra kycklingstall så alstrar inte verksamheten något buller som är störande för omgivningen. Ventilationssystemet har en låg ljudnivå. När det gäller ljud som alstras av maskiner så är det främst traktorer och lastmaskiner som avger ljud till omgivningen i samband med utlastningen av gödsel efter varje uppfödningsomgång. Men detta arbete sker under korta och koncentrerade perioder, och den utgör inte någon stor ljudbelastning på omgivningen under den tiden heller. Bullermätningar har ej utförts och bedöms ej heller vara av intresse. Sökandens bedömning är att det inte är några problem med att efterleva Naturvårdsverkets riktlinjer för externt industribuller.

Transporter

Inleverans av små kycklingar respektive utleverans av slaktkycklingar görs koncentrerat vid ungefär ett tillfälle per månad. Vid inleverans av djur så ryms alla kycklingar på 1-2 lastbilar. Utleverans av kycklingar till slakt beräknas att omfatta ca 10 lastbilsvändor per omgång. Transporterna av djur beräknas pågå under en sammanhållen period av ca 1-2 dygn per tillfälle. Leverans av foder till stallet beräknas ske en gång per vecka. Det blir glesare leveranser i början av en omgång, och något tätare leveranser mot slutet av en uppfödningsomgång. Transporterna av gödsel från stall till lager kommer att ske vid 7 tillfällen per år, totalt ca 60 vändor. Transporterna av gödsel från lager till fält kommer att ske vid 2-3 koncentrerade tillfällen per år, totalt ca 60 vändor med traktor och vagn per år.

De flesta transporterna sker på vardagar och under dagtid. Leveranser av foder och djur etc. går från den allmänna vägen via enskild väg upp till gården. Transporterna av gödsel kommer att under tiden som de sker påverka närområdet, men i och med att transporterna sker under koncentrerade perioder blir påverkan på omgivningen från gödseltransporterna begränsad. Det blir inte aktuellt med långväga transport av gödsel. All gödsel avsätts i närområdet.

Energianvändning

Efter en utbyggnad av ett nytt hönsstall beräknas elbehovet bli ca 160 000 kWh per år. Elförbrukningen är främst kopplad till driften av ventilationen, utfodringssystemet och belysningen i det nya stallet. I verksamheten kommer diesel att nyttjas för drift av lastmaskin vid utgödsling samt drift av reservaggregat i stallet.

Uppvärmning av stall, verkstad, spannmålstork och personalutrymme planeras att ske via en ny biobränslepanna. Värmen från biobränslepannan kommer dock att köpas in. Backup-panna kommer att ägas av Gillorp Agro med tillhörande cistern på 1 m³.

Stallet kommer ha en god isolering för att minimera behovet av tillsatsvärme. Belysningen i stallet sker via lågenergilampor eller LED-belysning. Ventilationen sker via steglösa varvvalsreglerade fläktar. Detta innebär att ventilationen alltid kan anpassas till det aktuella behovet, så att ingen energi slösas genom att fläktarna går i onödan.

Inför den kommande byggnationen kommer sökanden specifikt att söka energisnåla tekniska lösningar.

Skyddsåtgärder och försiktighetsmått

Utfodringen av djuren baseras på beräknade foderstater, vilket syftar till att optimera foderutnyttjandet. Sökanden kommer att använda olika foder till djurens olika tillväxtfaser. På så sätt minimeras mängden kväve och fosfor som utsöndras från djuren. Fodret kommer att vara berikat med fytas, vilket gör att mängden fosfor som utsöndras i gödseln minskar.

Sökanden kommer att jobba aktivt med att hålla stallmiljön i trim. I praktiken innebär detta bl.a. dagliga rutiner för att tillse att vattennipplar inte läcker och att ventilation och värme hålls i trim. Gödseln kommer att lagras i täta betonglager, som är konstruerade så det inte finns risk för läckage.

Det är inte några omfattande återställningsåtgärder som kommer att behövas i samband med att verksamheten upphör. Gödseln ska köras ut på åkermark, och eventuellt avfall ska omhändertas på relevant sätt. Byggnaderna kommer att ha en lång livslängd och kan användas till alternativa ändamål, varför det inte kommer vara aktuellt att riva dem även om verksamheten med slaktkyckling skulle upphöra.

Säkerhetsfrågor

Anläggningen kommer att vara försedd med automatlarm för strömavbrott och andra störningar. För att klara en situation av avbruten elförsörjning finns ett reservkraftverk.

Kontroll av verksamheten

Verksamhetens egenkontroll baseras på årlig genomgång av LRF:s miljöhousesyn. I miljöhousesynen finns en checklista som omfattar all aktuell lagstiftning på miljöområdet. Utöver detta gör sökanden i samband med miljörapporteringen en årlig genomgång av samtliga företagets individuella villkor. Därefter gör sökanden också en genomgång av företagets egen riskanalys, och funderar på om riskanalysen föranleder någon ytterligare åtgärd. Sökanden dokumenterar och samlar all relevant, miljörelaterad information i företagets egna miljöpärmar. Dessa pärmar finns även tillgängliga för tillsynsmyndigheten.

Kravet på recipientkontroll kommer att uppfyllas genom medlemskap i Motala Ströms Vattenvårdsförbund.

Miljökvalitetsnormer

Recipienten för verksamhetens dagvatten är vattenförekomsten Svartån (Normlösa). Enligt uppgifterna i VISS har den aktuella sträckan av Svartån måttlig ekologisk status och god kemisk status. Från Svartån avrinner vatten vidare mot Roxen och Glan och vidare ut i Östersjön. På sin väg genom Östergötland påverkas vattenkvalitén av omgivande verksamheter. Att vattendrag i jordbruksdominerade områden har en problematik med övergödning är vanligt. Så länge den gödsel som produceras i stallet används på ett förnuftigt sätt i växtodlingen på närbelägna åkrar, medför verksamheten låg risk för att bidra till ökad övergödning. Det gäller att dosera gödseln på rätt sätt till grödorna, och att utföra spridningen vid rätt tid på året. Dessa kriterier regleras i den specifika lagstiftningen som gäller kring gödselhantering i det aktuella geografiska området.

Gällande normer för utomhusluft riskerar sällan att överträdas på landsbygden där det aktuella företaget bedriver sin verksamhet. Den norm för utomhusluft som skulle kunna överskridas vid vissa tidpunkter på året handlar om marknära ozon. Verksamheten med uppfödning av slaktkyckling medför inte några utsläpp av ozon, och har ingen påverkan på gällande miljökvalitetsnormer för utomhusluft.

Avvattningen från området där anläggningen är belägen sker via Svartån till Roxen. Roxen är ett av de vattendrag som omfattas av miljökvalitetsnormer för fisk. I övervakningen av svenska fiskvatten undersöks temperatur, syrgas, pH, ammonium, restklor, nitrit, koppar samt zink. Enligt fiskevattendirektivet och de undersökningar som har genomförts under åren 2005-2008 har riktvärdena för ammonium överskridits vid ett eller flera undersökningstillfällen i södra Roxen. Den aktuella utökningen av jordbruksverksamheten vid Gillorp kan inte förväntas innebära någon inverkan på de parametrar som mäts i fiskvattnen.

Alternativ lokalisering och nollalternativ

Placeringen innebär att det nya stallet hamnar på ett bra avstånd från omgivande extern bebyggelse, på en plats som är en mycket bra lokalisering på det stora hela. Placeringen är väl vald även ur synpunkten att närboende inte ska störas i onödan. Dock med undantag för de två mindre hus som sökanden själva äger och hyr ut och som kan komma att få stallet ganska tätt inpå sig. En viktig förutsättning för placeringen av det nya stallet är att man ska kunna ordna uppvärmningen av stall och spannmålstork från en gemensam värmepanna. För tillsyn och bra arbetslogistik är det praktiskt att ha kycklingstallet nära mangårdsbyggnaden. Samtliga tre alternativ innebär en måttlig påverkan på landskapsbilden.

Nollalternativet kan inte bedömas medföra några väsentliga fördelar avseende lokal påverkan på den yttre miljön. De generella regleringar som finns avseende gödselhantering, spridningsareal etc. för verksamheter med djurhållning i regionen, innebär att risken för oacceptabel miljöpåverkan är liten.

YTTRANDEN

Plan- och miljönämnden i Motala har avstått från att yttra sig i ärendet.

MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS BEDÖMNING

Sökanden har i ansökan beskrivit hur sanitärt avloppsvatten från personalutrymmen kommer att omhändertas. Denna hantering omfattas inte av prövningen. Enskilda avlopp regleras särskilt i miljöbalken och kräver tillstånd från kommunal nämnd.

Sökanden har i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen beskrivit en biobränslepanna som de planerar att installera inom anläggningsområdet. I komplettering har sökanden dock förtydligat att värmen från biobränslepannan kommer att köpas in från ett annat bolag. Biobränslepannan och hantering kring denna omfattas därmed inte av denna tillståndsprövning.

Miljökonsekvensbeskrivning

Sökanden har fullgjort de i 6 kap. miljöbalken angivna skyldigheterna att genomföra samråd och att upprätta en miljökonsekvensbeskrivning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den av sökanden ingivna miljökonsekvensbeskrivningen är av sådan beskaffenhet att den kan godkännas.

Tillåtlighet

Miljöbalkens mål och hänsynsregler m.m.

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att den sökta verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att sökanden 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.

Miljökvalitetsnormer

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte medför att någon av de gällande miljökvalitetsnormerna enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön, luftkvalitetsförordningen (2010:477) och förordningen (2001:554) om miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten överskrids.

Enligt VattenInformationssystem Sverige (VISS) har den aktuella sträckningen av Svartån (Normlösa) måttlig ekologisk status bland annat på grund av övergödning. Tillförseln av näringsämnen bör därför begränsas. Miljöprövningsdelegationen bedömer att om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, kommer verksamheten inte att försvåra att miljökvalitetsnormerna för vatten uppnås.

Sammanfattande 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.

Industriutsläppsverksamhet

Verksamheten är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250) en industriutsläppsverksamhet. Sökanden har gjort en bedömning att verksamheten med slaktkyckling inte medför någon betydande risk för föroreningskada och därmed är undantagen från kravet på statusrapport. Miljöprövningsdelegationen gör ingen annan bedömning än bolaget avseende att risken är liten för att verksamheten kan medföra en föroreningskada och att en statusrapport därmed inte behöver upprättas.

Villkor m.m.*Gödselhantering m.m.*

Sökanden har angett att gödseln i stallet uppkommer som ströbäddsgödsel. Enligt informationsmaterialet Fjäderfågödsel- en värdefull resurs (Jordbruksinformation nr 13 2005, Jordbruksverket) är de viktigaste åtgärderna för att minska kväveförlusterna vid hantering av djupströgödsel att lagra gödseln under tak för att undvika uppfuktning och minska vindpåverkan, alternativt att lagra djupströgödseln på en platta med tät täckning. I BREF-dokumentet för Intensiv uppfödning av fjäderfän och svin anges att BAT (Best Available Technique) är att lagra fast fjäderfågödsel under tak med ett tätt golv och med tillräcklig ventilation. I Mark- och miljödomstolens dom (M 5911-10) har domstolen bedömt att även annan tät täckning än tak kan anses vara godtagbart för att begränsa ammoniakavgången. Då djupströgödsel från slaktkyckling kan ha en torrsbstanshalt omkring 70 % vid utgödsling och man har sett samband mellan låg ammoniakavgång och torr gödsel ((JTI rapport nr 269), anser Miljöprövningsdelegationen att den ströbäddsgödsel som uppkommer i verksamheten bör lagras under tät täckning för att tillse att gödseln fortsatt hålls torr. Sökanden har redovisat möjligheterna till att ordna ett fast tak över den planerade gödselplattan. Miljöprövningsdelegationen överläter åt sökanden att avgöra hur den täta täckningen ska ordnas.

Sökanden har angett att de får ett gott skydd mot ammoniakavgången genom ytskorpan som bildas och att det därför inte finns skäl att överväga några andra skyddsåtgärder. Miljöprövningsdelegationen anser att det inte är klarlagt att ytskorpan ger ett tillräckligt skydd för att begränsa ammoniakavgången.

Såsom sökanden påpekat kan det ske ammoniakavgång även vid spridning av stallgödseln. Det är därför viktigt att stallgödseln brukas ned snarast möjligt efter spridning. Då detta tillstånd inte omfattar spridning av stallgödsel har Miljöprövningsdelegationen dock inte möjlighet att föreskriva villkor om gödselspridning.

Sökanden har angett att det finns avsättning för den stallgödsel som kommer att uppkomma i verksamheten. Miljöprövningsdelegationen anser att det ska finnas skriftliga avtal för den stallgödsel som ska spridas samt för den stallgödsel som ska föras bort. Om sökanden inte har skriftliga avtal som motsvarar den mängd stallgödsel som uppkommer måste djurhållningen anpassas därefter.

Miljöprövningsdelegationen anser att tillsynsmyndigheten bör få information om sökanden avser att göra förändring av gödselhanteringen. I detta ingår även förändring av spridningsareal.

Spol- och tvättvatten

Då spolvatten från maskiner som hanterat stallgödsel samt tvättvatten från stallar kan innehålla ej obetydliga mängder näringsämnen bedömer Miljöprövningsdelegationen det motiverat att föreskriva villkor om uppsamling av detta. Uppsamlat tvättvatten klassas som avfall. Förutsättningen för att markspridning av avfall kan tillämpas är att spridningen ger positiva effekter för jordbruket och ekologin. Sökanden har redogjort för hur hanteringen av tvättvatten kommer att ske.

Kemikalie- och avfallsfrågor

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).

UPPLYSNINGAR

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

Om det i samband med exploatering skulle påträffas fornlämning ska, enligt 2 kap. 10 § kulturmiljölagen (1988:950), arbetet avbrytas och Länsstyrelsen underrättas.

Enligt djurskyddsförordningen (1988:539) ska förvaringsutrymmen för bl.a. djur som föds upp eller hålls för produktion av livsmedel godkännas ur djurskydds- och djurhälsosynpunkt (förprovning). Ansökan om förprovning av djurstall görs hos Länsstyrelsen.

HUR MAN ÖVERKLAGAR

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

Miljöprövningsdelegationens beslut har fattats av Rebecka Djerfsten, ordförande, och Karin Sigvardsson, miljöakkunnig. Länsstyrelsens föredragande har varit byrådirektör Karin Thedéen.


Rebecka Djerfsten


Karin Sigvardsson

Bilagor

Beslut om kungörelsedelgivning och Hur man överklagar

Kopia till

Plan- och miljönämnden i Motala kommun

registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten

jordbruksverket@jordbruksverket.se (+missiv IUF)

Tillsyn Lst-E

Aktförvararen

Ordf

Sak

Handl



Delgivning

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

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsens miljöskydds-enhet, Östgötagatan 3, Linköping och hos aktförvararen i ärendet, Kommunledningskontoret i Motala kommun.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till kommunen, sökanden och aktförvararen för att vara tillgänglig för sakägarna.

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

Den som vill överklaga beslutet ska göra det i ett brev, som skickas till:

**Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen Östergötland,
581 86 Linköping**

Brevet måste ha inkommit till Länsstyrelsen senast den **26 juli 2016**. Efter rättidsprövning skickar Miljöprövningsdelegationen överklagandet vidare för prövning till **Mark- och miljödomstolen i Växjö**.

I brevet ska ni ange vilket beslut som överklagas och hur ni vill att beslutet ska ändras. Uppge också namn, adress och telefonnummer.

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