

2020-04-14

551-6704-2019
1382-91-005

Jordbruksverket

jordbruksverket@jordbruksverket.se

Överlämnande av beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Hallands län överlämnar beslut i enlighet med 11 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 1 kap. 29 § industriutsläppsförordningen (2013:250).

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt uppmärksamma er på att bifogat beslut rör en **industriutsläppsverksamhet**.

Enligt uppdrag

Göran Fagerström
Handläggare

Denna underrättelse har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Bilaga

Miljöprövningsdelegationens beslut 2020-04-14

Så här hanterar vi dina personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd

2020-04-14

Diarienummer
551-6704-2019
1382-91-005

Vastad Agri AB
arvid@tunemar.se

Ansökan om tillstånd till anläggning för djurhållning med fjäderfån på fastigheterna Vastad 1:13 och Bänarp 1:1 i Falkenbergs kommun

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Hallands län meddelar med stöd av 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken Vastad Agri AB, 559211–9001, (bolaget) tillstånd till anläggning för djurhållning med maximalt 277 000 platser för fjäderfä (matkycklingar) på fastigheterna Vastad 1:13 och Bänarp 1:1 i Falkenbergs kommun, se karta i bilaga.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

För tillståndet gäller följande villkor.

Allmänt

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.

Buller

2. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (Leq) utomhus vid bostäder än:

50 dBA helgfri måndag-fredag, kl. 06.00-18.00

45 dBA lördagar, söndagar och helgdagar kl. 06.00-18.00

45 dBA kvällstid kl. 18.00-22.00

40 dBA nattetid kl. 22.00-06.00

Momentana ljud nattetid, kl. 22.00-06.00, får inte överstiga 55 dBA utomhus vid bostäder.

Kontroll ska ske med hjälp av närfältsmätningar och beräkningar alternativt immissionsmätningar. Mätning och beräkning av ekvivalent ljudnivå ska utföras för den tid då den bullrande 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.

Gödselhantering

3. Hantering av stallgödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte uppkommer för närboende. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.

2020-04-14

551-6704-2019

4. Stallgödsel ska lagras inomhus skyddat från nederbörd och vind.
5. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor och kalium) i stallgödsel ska bestämmas minst en gång per år genom balansberäkning. En aktuell balansberäkning ska användas som underlag vid avyttring av stallgödsel.
6. Tvätt- och spolvatten från stallbyggnader ska samlas upp i tät behållare samt tas omhand så att vattnet inte förorenar mark eller vatten.

Kemiska produkter och avfall

7. Kemiska produkter och avfall ska förvaras och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. Förvaring ska ske så att sinsemellan reaktiva ämnen inte kan blandas.

Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät invallad yta eller med motsvarande typ av säkerhetssystem för uppsamling av vätska. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

Avsteg från detta villkor kan medges av tillsynsmyndigheten för viss produkt eller visst farligt avfall om tillståndshavaren genom riskanalys visat att villkoret inte behövs eller är onödigt strängt med avseende på riskerna för den yttre miljön. Riskanalysen ska utföras med en vedertagen metod. Den som utför analysen ska ha erfarenhet av sådana analyser.

8. Aska från bibränslepannor ska hanteras som avfall och får inte blandas med stallgödsel. Tillsynsmyndigheten kan dock godkänna sådan hantering om bolaget visar att inblandning av aska inte medför risk för att mark eller vatten kan förorenas samt tillför näringsämnen eller mineraler som kan tillgodogöras av grödor.

Kontrollprogram

9. Ett aktuellt kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas. Kontrollprogrammet ska möjliggöra en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska även anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Bolaget ska skicka in ett kontrollprogram för verksamheten till tillsynsmyndigheten inom tre månader från det att detta tillstånd har tagits i anspråk.

Delegationer

Med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken överlåter Miljöprövningsdelegationen åt tillsynsmyndigheten att vid behov meddela ytterligare villkor angående;

- D1. åtgärder för att minimera lukt,
- D2. undantag från krav på invallning avseende kemikalier och flytande farligt avfall (jämför villkor 7) samt
- D3. inblandning av aska i gödsel (jämför villkor 8).

2020-04-14

551-6704-2019

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast fem år efter det att detta beslut vunnit laga kraft, annars förfaller tillståndet. Bolaget ska skriftligen meddela tillsynsmyndigheten när verksamheten har satts igång.

Verkställighet

Tillståndet får tas i anspråk när det vunnit laga kraft. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten och Länsstyrelsen det datum då tillståndet tas i anspråk.

Återkallelse av tidigare beslut

När detta tillstånd tas i anspråk upphör tillståndet som meddelades den 9 mars 1999, dnr. 244-8241-98, att gälla.

Kungörelsedelgivning samt hur man överklagar

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar efter beslutsdatum införas i Post- och Inrikes Tidningar, i ortstidningen Hallands Nyheter samt på Länsstyrelsens webbplats.

Beslutet hålls tillgängligt hos aktförvararen på Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen i Falkenbergs kommun samt hos Länsstyrelsen, Slottsgatan 2 i Halmstad till och med den 19 maj 2020.

Eventuellt överklagande skickas till halland@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen, 301 86 Halmstad. Ange vilket beslut som överklagandet gäller genom att ange diarienumret 551-6704-2019 och beslutsdatum. Skriv också vilken ändring som begärs. För att överklagandet ska kunna prövas, måste det komma in till Länsstyrelsen **senast den 19 maj 2020**.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen i Vänersborg för prövning.

Kontakta Länsstyrelsen på tfn 010-224 30 00 eller halland@lansstyrelsen.se, om något är oklart.

IED-kod och tillståndsplikt

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 2 kap 1 §, verksamhetskod 1.10-i, miljöprövningsförordningen. Anläggningens IED-kod är: 6.6 a).

Tidigare prövning

Miljöprövningsdelegationen meddelade den 9 mars 1999, dnr. 244-8241-98, tillstånd enligt miljöskyddslagen till djurhållning i stallbyggnader med plats för totalt 123 000 slaktkycklingar, 10 dikor, 16 ungnöt och 6 hästar på fastigheten Vastad 1:1 och 3 000 värphöns på fastigheten Ugglarp 2:105 i Falkenbergs kommun.

2020-04-14

551-6704-2019

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 19 september 2019. Delegationen begärde vissa kompletteringar, vilka kom in den 29 november 2019 och den 31 januari 2020. Ansökan kungjordes därefter på Länsstyrelsens webbplats fr.o.m. den 21 februari t.o.m. den 27 mars 2020 och i Hallands Nyheter den 21 februari 2020. Ansökningshandlingarna sändes för yttrande till Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Falkenbergs kommun samt Länsstyrelsen. Yttranden har kommit in. Bolaget har i sin tur kommenterat yttrandena i en skrivelse som kom in den 2 april 2020.

Ansökan och yrkanden

Yrkanden

Ansökan avser tillstånd till befintlig och ny anläggning med totalt maximalt 277 000 platser för matkycklingar inom fastigheterna Vastad 1:13 och Bänarp 1:1 i Falkenbergs kommun.

Åtaganden

- Trädbeståndet vid det befintliga stallets norra gavel ska utökas för att skapa en grön inramning av stallområdet.
- Sprängningsarbeten vid anläggning av det nya stallet kommer att utföras dagtid under vardagar.

Villkor

Bolaget yrkar följande villkor för verksamheten:

- Desinfektionsmedel ska förvaras väl uppmärkt och inom invallat område. Invallningen ska dimensioneras så att den rymmer största behållarens volym plus minst tio procent av övrig lagrad volym.
- Tvättvatten från stallrengöring ska samlas upp i tät behållare. Tvättvattnet ska spridas på åkermark eller annan motsvarande odlingsmark.

Ur sökandens beskrivning av verksamheten

Lokalisering

Verksamhetsområdet är beläget vid Vastad, knappt tre kilometer sydväst om Slöinge och 13 kilometer sydost om Falkenberg. Den närmaste omgivningen består mestadels av åkermark samt skogsmark i östlig riktning. Det finns åtta bostäder inom 500 meter från anläggningen. Inom en kilometer finns inga skolor eller andra offentliga lokaler. Området omfattas inte av någon detaljplan eller några områdesbestämmelser. Det befintliga och planerade stallet är beläget på fastigheterna Vastad 1:13 och Bänarp 1:1. Innan den planerade anläggningen byggs är tanken att det ska ske en fastighetsreglering så att hela anläggningen ska ligga inom fastigheten Vastad 1:13.

2020-04-14

551-6704-2019

Teknisk beskrivning

Den befintliga verksamheten omfattar uppfödning av matkyckling i ett stall som är 5 080 m² och som har 123 000 platser. Den planerade verksamheten innebär att ytterligare ett stall på ungefär 6 000 m² kommer att uppföras på ett skogsimpediment väster om det befintliga stallet [se karta i bilaga, MPD:s anm.]. Det planerade stallet kommer att få samma höjd i landskapet som det befintliga stallet. Efter utbyggnationen kommer verksamheten att omfatta max 277 000 platser.

Gödseln hanteras som ströbäddsgödsel. Gödseln samlas på golvet i stallet under pågående uppfödning och gödglas ut med lastmaskin efter varje avslutad uppfödning somgång. I den befintliga verksamheten uppkommer cirka 200 m³ stallgödsel per omgång vilket ger 1 600 m³ per år. I den planerade verksamheten kommer mängden stallgödsel att uppgå till cirka 450 m³ per omgång, vilket innebär maximalt 4 050 m³ per år. Lagring kommer att ske i ett gödselhus som placeras söder om stallet. Gödseln kommer att lämnas till växtodlare i omgivningen eftersom ingen egen växtodling bedrivs.

Ventilationen är varvtalsstyrd och uppvärmd frånluft kommer att recirkuleras i det planerade stallet. Belysningen i det befintliga stallet är lysrör, medan det kommer att installeras LED-lampor i det planerade stallet.

Vatten i den befintliga verksamheten tas från en borrhållning som är placerad nordost om det befintliga stallet. När det planerade stallet byggs kommer en ny borrhållning att anläggas i anslutning till den befintliga borrhållningen.

Uppsamlingsbrunnen för tvätt- och spolvatten rymmer 300 m³.

Statusrapport

Efter en genomgång av steg 1–3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter är det uppenbart att det inte finns någon signifikant föroreningsrisk. Därför upprättas ingen statusrapport.

Ur sökandens miljökonsekvensbeskrivning

Av miljökonsekvensbeskrivningen framgår bl.a. följande.

Alternativ lokalisering och utformning

Det finns inte någon rimlig alternativ lokalisering eftersom en placering av det nya stallet i anslutning till det befintliga stallet gör att uppvärmning, gödselhantering, foderhantering, transporter, uppsamling av tvätt- och spolvatten m.m. kan samordnas.

Det är möjligt att placera ett mindre stall öster om det befintliga stallet, men eftersom stallet skulle bli mindre innebär det sämre produktivitet. Placeringen innebär även att det blir en estetiskt sämre placering än om det nya stallet placeras väster om befintligt stall.

2020-04-14

551-6704-2019

Nollalternativet

Om tillstånd inte medges kommer verksamheten i ett kort perspektiv att bedrivas på samma sätt och med samma miljöeffekter som tidigare. I ett längre tidsperspektiv kommer verksamheten att läggas ned, eftersom den blir för liten för att kunna vara kostnadseffektiv.

Natur och friluftsliv

Ungefär 900 meter sydväst om anläggningen ligger Ullarps naturreservat som består av gamla ekar och lövnaturskogar. Suseåns dalgång, cirka 1 200 meter i nordostlig riktning, är ett riksintresse för naturvård.

Avstånden till naturreservatet och riksintresseområdet är så stort att verksamheten inte kommer att påverka dessa områden.

Kulturmiljö

Anläggningen är belägen inom ett riksintresse för kulturmiljö, Vastaddalen.

För att inte påverka landskapsbilden kommer det nya stallet att byggas så att taket hamnar på samma höjd som det befintliga stallet. Det kommer att finnas skog i anslutning till stallen som begränsar påverkan på landskapsbilden. I området finns inga fornminnen.

Stallgödselhantering

För att uppfylla kravet på tio månaders lagringskapacitet behövs ett utrymme som rymmer minst 3 400 m³. Det planerade gödselhuset kommer att rymma 3 600 m³, vilket innebär att tillräckligt lagringsutrymme finns.

Behovet av spridningsareal för den stallgödsel som uppkommer uppgår till knappt 530 hektar. Tillgänglig spridningsareal uppgår till drygt 540 hektar, vilket innebär att det finns avsättning för all stallgödsel som uppkommer.

En kombination av stallbalansberäkningar, för att få säker information om fosformängderna, och N-sensorteknik, för att styra kvävegödslingen i fält, är lämpligare metoder för att bestämma näringsämnen i stallgödseln än att göra återkommande analyser.

Transporter

Foder levereras till anläggningen med lastbil. Antalet transporter uppgår till 16 stycken under sex veckor. I början av uppfödningssomgången går det åtta till tio dagar mellan leveranserna medan det är mellan två och tre dagar mellan leveranserna i slutet av omgången.

Inleverans av fågel sker var sjätte vecka med fyra lastbilar per tillfälle.

Utleverans av fågel sker också var sjätte vecka med fem lastbilar per tillfälle.

Utleverans av stallgödsel sker med lastbil eller traktor. Till Östergötland går en leverans av stallgödsel per vecka med containerbil medan leverans till halländska mottagare sker vid två eller tre tillfällen per år. Totalt kommer transporter till halländska mottagare att uppgå till nio om de sker med lastbil och 18 stycken per år om de sker med traktor.

2020-04-14

551-6704-2019

Transporter av foder är för det mesta förlagda till dagtid, men kan även ske nattetid. Djur transporteras både dagtid och på nätter. Transporterna kommer att gå norrut till väg E6. Avståndet mellan anläggningen och slakteriet uppgår till 30 kilometer.

Energi och vatten

Befintligt stall värms upp med en flispanna som har en effekt om 280 kW. I den planerade verksamheten kommer stallen att värmas upp av en eller två nya biobränslepannor med en total effekt om cirka 980 kW. Som reserv finns en oljepanna.

Elanvändningen i den befintliga verksamheten uppgår till ungefär 120 megawattimmar per år. I den planerade verksamheten beräknas elanvändningen uppgå till cirka 240 megawattimmar per år.

Ventilation, isolering m.m. kommer bl.a. att väljas med utgångspunkt från energieffektivitet. Det befintliga stallets lysrör kommer på sikt att bytas ut till LED-belysning.

Vattenanvändningen kommer att uppgå till cirka åtta kubikmeter per dygn. Avståndet från de borrade brunnarna till grannar och andra brunnar är så långt att någon påverkan inte kan ske.

Avfall och kemiska produkter

Avfallet uppgår årligen till ungefär 500 kg plast (15 01 02) och tio kilo metall (02 01 10). Avfallet lagras i container och återvinns.

Kadaver förbränns i befintlig flispanna i enlighet med tillståndet för att elda kadaver. När nya pannor installeras kommer tillstånd att sökas för att kunna elda kadaver även i dessa pannor.

Mängden farligt avfall beräknas årligen uppgå till ungefär 20 lysrör (20 01 21), 50 liter spillolja (13 08 99), fyra oljefilter (16 01 07) och ett blybatteri (16 06 02). Det farliga avfallet transporteras till återvinningscentral.

Tvättmedel används vid rengöring av stallen som sker efter varje uppfödningssomgång. Mängden tvättmedel uppgår till drygt 300 liter per år. Desinfektionsmedel används i utspädd form efter det att stallen rengjorts. Mängden uppgår till maximalt 400 liter per år. När stallen tvättas efter en avslutad produktionsomgång kommer ev. rester av desinfektionsmedel att blandas med tvättvattnet.

Ett reservaggregat som har olja som bränsle finns i beredskap till flispannan. Mängden olja i aggregatet uppgår till maximalt 100 liter. Diesel används även som bränsle i en lastmaskin som används i samband med att stallen gödslas ut.

Stallbyggnaderna utgör ett slutet system vilket innebär att ett utsläpp samlas upp i behållare för spol- och tvättvatten. Desinfektionsmedel förvaras i kemikalieförrådet i dunkar som rymmer 20 liter vardera. Som mest lagerhålls 200 liter, d.v.s. tio dunkar. Reservaggregatet är placerat inomhus. Eldningsolja till reservaggregatet och diesel till lastmaskinen lagras inomhus i cisterner som vardera rymmer en kubikmeter.

Aska från biobränslepannor kommer att blandas med stallgödseln.

2020-04-14

551-6704-2019

Utsläpp till mark och vatten

Uppfödning och gödsellagringen sker slutet och påverkar inte mark eller vatten. Stallgödsel samt tvätt- och spolvatten kommer att samlas upp och lämnas till företag som förmedlar och sprider stallgödsel. Mängden tvätt- och spolvatten uppgår till cirka 60 m³ per omgång och med en lagringskapacitet på 300 m³ kommer sådant vatten att kunna spridas under växtsäsongen. Verksamheten kommer endast att bidra med dagvatten till vattendraget Kvarnabäcken.

Maskiner som används för utgödsling tvättas inne i stallen och vattnets leds till samma behållare som tvätt- och spolvatten.

Spillvatten från personalutrymmen leds till godkänt avlopp med infiltration.

Släckvatten kan ledas till behållaren för tvätt- och spolvatten. Det är även möjligt att pumpa släckvatten från behållaren till tankbil eller container.

Vattenförekomster och miljö kvalitetsnormer

Området avvattnas direkt till Västerhavet via vattenförekomsten Kvarnabäcken, SE630294-130664. Den ekologiska ytvattenstatusen är måttlig p.g.a. halterna av näringsämnen.

Verksamheten medför inga utsläpp som påverkar den ekologiska statusen i vattenförekomsten.

Utsläpp till luft och lukt

Utsläppen av ammoniak kommer att uppgå till drygt 8 500 kg per år, vilket motsvarar 0,04 kg per plats och år. Utsläpp sker i stallens tak och väggar. Den förhärskande vindriktningen i området är sydvästlig. Utsöndrad mängd av totalkväve, enligt BAT 3, kommer att uppgå till 0,39 kg per djurplats och år och utsöndrad mängd av totalfosfor kommer att uppgå till 0,17 kg per djurplats och år.

Den befintliga verksamheten har inte inneburit några klagomål på lukt. Lagring av stallgödsel i gödselhus minimerar risken för lukt. Däremot kan lukt uppstå vid utgödsling från stallen och vid utlastning från gödselhuset. Utgödsling från stallen sker var sjätte vecka och utlastning till mottagare av stallgödsel sker vår/försommar samt på sensommaren.

Kostnaden för att installera en anläggning för att rena luften från det nya stallet har hämtats in från två leverantörer. Det skulle vara möjligt att minska utsläppen med knappt 4 000 kg ammoniak per år till en årlig kostnad av 545 000 kr. Kostnaden är orimlig och ett krav på att installera reningsanläggning kommer att innebära att tillståndet inte kommer att tas i anspråk. Det nya stallet kommer dock att förberedas så att det är möjligt att installera reningsanläggning i framtiden. Om reningsanläggning skulle installeras även i det befintliga stallet ökar kostnaderna än mer. Skyddsåtgärderna som vidtas uppfyller kraven på bästa tillgängliga teknik.

Åtgärder som vidtas för att minimera utsläppen av ammoniak och lukt är att stallgödseln håller en torrsubstans på över 70 % eftersom torr gödsel reducerar ammoniakavgången. För att stallgödseln ska hållas torr kommer bl.a. vattennipplar som inte droppar att användas, golvvärme kommer att installeras och varmluft kommer att recirkuleras i det planerade stallet. Rutiner för att kontrollera stallmiljön, vattenförsörjning och ventilationen har tagits fram för att t.ex. hålla ströbäddarna torra.

2020-04-14

551-6704-2019

Buller

Den enda källan till buller från verksamheten är ljudet från transporter. Eftersom det inte uppstår något buller finns det inget behov av att vidta några skyddsåtgärder. Sprängningsarbetet som krävs för att kunna bygga det nya stallet kommer att utföras under dagtid och kraven som ställs på sådant arbete kommer att uppfyllas.

Miljömål

Verksamheten kommer inte att påverka miljömålet Ingen övergödning, eftersom stallgödsel samt tvätt- och spolvatten kommer att spridas enligt gällande föreskrifter av andra växtodlare.

Det nya stallet kommer att byggas på skogsmark och bidrar till att det finns stallgödsel tillgängligt för traktens växtodlare. Verksamheten kommer därför att bidra till att miljömålet Ett rikt odlingslandskap kan uppfyllas.

Verksamheten bedrivs och kommer att bedrivs på en avskild plats på landsbygden där det inte finns några planer för nya bostadsområden. Avståndet till bostäder är tillräckligt för att verksamheten inte ska ge upphov till några olägenheter för människors hälsa. Miljömålet God bebyggd miljö kommer därmed inte att påverkas.

Inkomna yttranden

Av de yttranden som kommit in framgår bl.a. följande.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Falkenbergs kommun

Nämnden har inget att invända mot tillståndsansökan.

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen anser att miljökonsekvensbeskrivningen bör godkännas och har inget att invända mot att tillstånd meddelas för den verksamhet som ansökan omfattar. Föreslagen igångsättnings-tid på fem år kan fastställas. Det föreligger inte någon signifikant risk för att verksamheten ska medföra förorening av mark eller vatten. Någon statusrapport bör därför inte krävas.

Enligt det som framgår av ansökan kommer verksamheten att kunna bedrivs i överensstämmelse med kravet på bästa tillgängliga teknik. Länsstyrelsen har även lämnat synpunkter på vilka tillståndsvillkor som bör föreskrivas.

Jan-Erik och Ann-Mari Meijer, Vastad 1:11

Bolaget har ombetts redovisa var de djupborrade brunnarna är belägna samt en redogörelse för vattenuttagets påverkan på allmänna och enskilda intressen. Frågan har inte besvarats fullt ut. Stallarna är belägna på ren landsbygd och man kan utgå från att alla har sin egen vattentäkt. I SGU:s brunnarkiv beskrivs fyra brunnar i närheten, varav den närmaste finns cirka 250 meter från det planerade stallet.

Samma villkor som för täktverksamhet bör gälla för sprängningar, d.v.s. största tillåtna vibrationer, trycknivåer etc.

2020-04-14

551-6704-2019

För att bevara landskapet bör skogen vid det planerade stallet bevaras i så stor utsträckning som möjligt och en rejäl trädskärm planteras runt byggnader med insyn från kringliggande vägar. Dessa åtgärder är också positiva för att minska spridning av lukt.

Lukt har tidvis upplevts som störande. Lukten kommer längs länsväg 659, kanske främst vid utlastning i kombination med nordlig vind. Bolagets ambitioner att minska [ammoniak]utsläpp, och därmed luktspridning, är lovvärda.

Meddelande av tillstånd kan godtas mot bakgrund av den presenterade tekniknivån och ambitionerna att minska utsläpp av ammoniak. Skulle det trots allt uppkomma luktproblem utgår vi ifrån att de åtgärdas.

Sökandens bemötande

Bolaget har i bemötande av inkomna yttranden anfört bl.a. följande.

Yttrandet från Länsstyrelsen

Ett villkor om buller är sannolikt onödigt eftersom ljudnivån är betydligt lägre än det som Länsstyrelsen föreslår ska fastställas. Den maximala ljudnivån från en lastbil får uppgå till 80 dBA vilket innebär att ljudnivån vid närmsta bostad kommer att uppgå till knappt 22 dBA.

Krav på kontrollprogram förefaller onödigt eftersom villkorens efterlevnad och hur BAT uppfylls årligen redovisas i en miljörapport. I BAT-dokumentet är det fastslaget vilka frekvenser och metoder som ska användas vid uppföljning av verksamheten.

Yttrandet från Ann-Mari och Jan-Erik Meijer

Vattenbrunnens placering är felaktigt redovisad i ansökningshandlingarna. Brunnen finns vid stallbyggnaden, vilket innebär att avståndet till närmsta vattentäkt uppgår till 250 meter. Med hänsyn till avståndet är vattenuttagen betryggande för vattentillgången i området.

Sprängningsarbeten kommer att utföras av professionell entreprenör med kunskap om hur sprängningar planeras och genomförs på ett säkert sätt. En oberoende besiktning av bostadshus kommer att göras före och efter sprängningarna. Vibrationsmätningar kommer att utföras i samband med sprängningarna för att verifiera vilka vibrationer som förekommit. Det finns ett egenintresse av att utföra mätningar för att undvika diskussioner i efterhand om ev. skador.

Trädbeståndet kommer att utökas norr om stallet och skogen vid det planerade stallet kommer att bevaras i så stor utsträckning som möjligt.

Att helt undvika lukt vid utlastning är tyvärr inte möjligt. Lukten från den planerade verksamheten kommer att vara ungefär som från befintlig verksamhet, eftersom utlastning kommer att göras vid samma tillfällen.

2020-04-14

551-6704-2019

Miljöprövningsdelegationens överväganden

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att samrådsunderlaget och tidningsannonserns innehåll är bristfälligt vad gäller angivande av aktuella fastigheter, eftersom endast fastigheten Vastad 1:13 anges. Av samrådsunderlaget, inkl. karta med anläggningens placering, som överlämnats till de närmast boende framgår dock var anläggningen planeras. De som blir särskilt berörda av verksamhetens miljöeffekter har därmed fått vetskap om placeringen genom samrådet även om den planerade delen av anläggningen delvis är placerad på fastigheten Bänarp 1:1. Delegationen bedömer därför att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och miljöbedömningsförordningen (2017:966). Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 42 § miljöbalken.

Statusrapport

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån bolagets redovisning att risken är liten för att verksamheten medför föroreningskada inom det område där verksamheten avses bedrivas och att det därför inte krävs en statusrapport enligt 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen (2013:250).

Industriutsläppsverksamhet

Den sökta verksamheten berörs av BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgängliga teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning.

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 vara förenliga med kravet på bästa tillgängliga teknik.

Lokalisering och tillåtlighet

Av 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken framgår bl.a. att för verksamheter ska det väljas en sådan plats att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Enligt andra stycket ska bestämmelserna i 3 och 4 kap. endast tillämpas i fall som innebär en ändrad användning av markområden. Av tredje stycket framgår att tillstånd inte får meddelas i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser.

Verksamheten innebär delvis en ändrad användning av markområden vilket innebär att 3 och 4 kap. miljöbalken ska tillämpas. Enligt 3 kap. 1 § framgår bl.a. att markområden ska användas för det eller de ändamål för vilka områdena är mest lämpade med hänsyn till beskaffenhet och läge samt föreliggande behov. Företråde ska ges sådan användning som medför en från allmän synpunkt god hushållning.

2020-04-14

551-6704-2019

Planförhållanden

Området omfattas inte av någon detaljplan eller några områdesbestämmelser.

Av gällande översiktsplan, antagen av Kommunfullmäktige i Falkenbergs kommun den 27 maj 2014 och aktualitetsprövad hösten 2019, anges inget specifikt om markanvändningen utöver att området består av värdefull jordbruksmark. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten är förenlig med det som framgår av gällande översiktsplan (jämför 5 § förordningen (1998:896) om hushållning med mark- och vattenområden).

Omgivande bebyggelse

Inom 500 meter från anläggningen finns åtta bostäder, där avståndet till de närmaste bostäderna uppgår till cirka 300 meter. Miljöprövningsdelegationen bedömer att djurhållningen är av sådan omfattning att störande lukt kan uppkomma vid vissa väderförhållanden kombinerat med t.ex. hantering av stallgödsel. Den befintliga verksamheten är tidigare tillståndsprövad på den aktuella platsen och där miljöeffekterna är kända. Det nya stallet kommer att uppföras med bättre teknik jämfört med det gamla stallet. Någon oacceptabel störning bedöms därför inte uppkomma i och med den utökade verksamheten. Viss lukt får också accepteras i en jordbruksbygd. Lokaliseringen kan därför godtas. Tillståndet bör dock förenas med särskilda villkor avseende hantering av foder, stallgödsel m.m. för att motverka störningar för boende i området och miljön.

Hantering av stallgödsel

Stallgödsel kommer att lagras i gödselhus. Av ansökan framgår att lagringsbehovet för stallgödsel är tillräcklig utifrån vad som regleras i förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket. Stallgödsel kommer att överlåtas till annan växtodlare. Med de skyddsåtgärder som boendet kommer att vidta och de villkor som fastställs i beslutet bedöms inte sådana olägenheter uppstå att verksamheten inte kan tillåtas p.g.a. hur stallgödsel hanteras.

Kulturmiljö, naturvård och friluftsliv

Av 3 kap. 6 § första stycket miljöbalken framgår bl.a. att markområden som har betydelse från allmän synpunkt på grund av deras natur- eller kulturvärden så långt möjligt ska skyddas mot åtgärder som påtagligt kan skada natur- eller kulturmiljön. Av andra stycket framgår att områden som är av riksintresse för natur- eller kulturmiljövården ska skyddas mot åtgärder som avses i första stycket.

Anläggningens placering är inom ett riksintresse för kulturmiljö, Vastaddalen. Av riksintressebeskrivningen framgår bl.a. att det är ett odlingslandskap med kontinuitet från förhistorisk tid, med huvudsaklig karaktär av slättbygd från tiden efter laga skiftet som genomfördes vid 1800-talets mitt. I området finns ett stort inslag av förhistoriska lämningar såsom högar, varav en del är monumentala, övertorvade stensättningar, hålvägar och skålgropskomplex. Jordbruksbebyggelse från 1800-talet finns kvar. Det finns partier med hävdade äldre ängs- och hagmarker, fågator, åkrar med röjningsrösen, ädellövskogar m.m. Kyrka och storgårdar med medeltida ursprung finns också.

Av ansökan framgår att inga förhistoriska lämningar berörs av anläggningen och inte heller något av de värden som framgår av riksintessebeskrivningen. Genom att det nya stallet kommer

2020-04-14

551-6704-2019

att ges samma takhöjd som det befintliga stallet och träd bevaras vid bygget av det nya stallet bedöms inte landskapsbilden förändras i sådan utsträckning att riksintresset skadas.

Anläggningens lokalisering är cirka 900 meter från Ullarps naturreservat och ungefär 1 200 meter från riksintresseområdet för naturvård, Slissån - Suseån. Av områdenas beskrivning framgår bl.a. att naturreservatet syftar till att bevara florans biologiska mångfald och värdefulla naturmiljöer samt att riksintresset syftar till att skydda ån med omgivande översvämningsmarker, lövskogar och hagmarker. Bolaget anser att anläggningen med hänsyn till avståndet inte kommer att påverka eller skada naturreservatet eller riksintresset. Miljöprövningsdelegationen delar den bedömningen.

Verksamheten planeras i ett riksintresseområde enligt 4 kap. 2 § miljöbalken, kustområdet i Halland. Här ska turismens och friluftslivets, främst det rörliga friluftslivets, intressen särskilt beaktas vid bedömning av tillåtligheten för exploateringsföretag.

Av ansökningshandlingarna framgår att området inte utnyttjas för friluftsliv och att det planerade stallet är beläget i ett snårigt skogsområde utan stigar mellan det befintliga stallet och ett område med jordbruksmark. Miljöprövningsdelegationen anser därför att riksintressets värden inte kommer att skadas påtagligt.

Utsläpp till vatten och miljö kvalitetsnormer

Verksamheten innebär endast utsläpp av dagvatten och bedöms inte påverka den ekologiska statusen eller någon enskild kvalitetsfaktor i någon vattenförekomst.

Miljömål

Verksamheten påverkar bl.a. miljömålen Bara naturlig försurning, Frisk luft, God bebyggd miljö samt Levande sjöar och vattendrag.

Verksamheten berör främst boende genom lukt och transporter samt miljön genom utsläpp till luft, som in sin tur leder till nedfall av ammoniak på mark och i vatten. Förutsatt att verksamheten inriktas mot att så långt som möjligt minimera lukt samt utsläpp till luft bedöms den vara förenlig med miljömålen.

Motivering av villkor

Villkor 1 – allmänna villkoret

Bolaget bör åläggas att följa de åtaganden som gjorts i ansökan och under ärendets handläggning och som inte kan kopplas till ett specifikt villkor. Det gäller t.ex. att anlägga en trädridå norr om anläggningen, att sprängningsarbeten utförs dagtid på vardagar, att besiktning av hus görs innan och efter sprängningsarbeten och att vibrationer mäts vid sprängningar.

Villkor 2 – buller

Omgivningsbuller påverkar människors hälsa och välbefinnande på flera sätt. Buller kan allmänt upplevas som obehagligt och indirekt försvåra sömn, vila, talförståelse, koncentration och inläring. Av ansökan framgår att ljudet från verksamheten är lågt utanför stallen och främst härrör från transporter. Transporter förekommer vid speciella tillfällen som t.ex. transport av fjäderfän, foder och stallgödsel. Miljöprövningsdelegationen fastställer villkoret enligt Natur-

2020-04-14

551-6704-2019

vårdsverkets vägledning, eftersom det bedöms säkerställa att olägenheter för människors hälsa inte uppstår.

Kontrollen av villkoret fastställs i enlighet med gällande praxis, vilket bl.a. innebär att de ekvivalenta ljudnivåerna ska kontrolleras under perioder med olika ljudnivå och inte räknas ekvivalent för hela de tidsperioder som anges i villkoret. Ljudnivån bör kontrolleras genom standardiserade mätmetoder för att se om villkoret följs och olägenheter inte uppkommer. Eftersom ljudnivån, av vad som framgår av ansökan, normalt inte kommer att vara så hög att begränsningsvärdena riskerar att överskridas, bör det räcka att kontroll görs om villkoret riskerar att överskridas eller när tillsynsmyndigheten anser att ljudnivån behöver kontrolleras.

Villkor 3–6 – hantering av stallgödsel och foder

Spill av stallgödsel och foder kan innebära att det uppstår en negativ påverkan på miljön och därför bör åtgärder vidtas för att minimera denna risk. Tiden är en viktig faktor för när spill kan bli en olägenhet. Därför bör spill tas om hand så snart det är praktiskt möjligt.

Minimering av ammoniakutsläpp från lagring av stallgödsel är en viktig åtgärd för att nå det nationella miljömålet Ingen övergödning och för att minimera risken för luktstörningar. Lagring av stallgödsel bör därför ske så torrt och vindskyddat som möjligt, vilket överensstämmer med det som bolaget beskrivit i ansökan.

För att få kunskap om hur det inom verksamheten hushålls med växtnäringsämnen är det nödvändigt att innehållet av växtnäring i stallgödsel undersöks. Eftersom bolaget inte bedriver någon växtodling bör det vara tillräckligt att analysera näringsämnena genom balansberäkningar.

Hantering av tvätt- och spolvatten, som t.ex. kan innehålla viss andel rengöringsmedel och näringsämnen, kan förorena eller påverka mark och vatten vid utsläpp. Det finns därför miljömässiga skäl att reglera hanteringen av sådant vatten för att minimera risken för att mark eller vatten ska förorenas eller påverkas negativt. Bolaget har i ansökan angett att lagringsbehållare med en kapacitet på 300 m³ kommer att finnas.

Villkor 7–8 – kemiska produkter och avfall

Det är viktigt att förvaring, lagring och hantering av kemiska produkter och avfall sker på ett tryggt sätt och i övrigt så att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett miljömässigt lämpligt sätt. Riskanalys kan användas för att avgöra om det inte är rimligt med invallning för en specifik produkt eller ett specifikt avfall.

Aska från biobränslepannor kan klassificeras olika beroende på dess innehåll av bl.a. metaller samt om syftet med att blanda aska med stallgödsel är kvittblivning. Som utgångspunkt bör aska ses som ett avfall som ska tas om hand på annat sätt än att blanda det med stallgödsel. Om askan däremot innehåller mineraler eller näringsämnen som är till nytta vid odling utan att den riskerar att förorena mark eller vatten bör tillsynsmyndigheten kunna reglera sådan hantering.

Villkor 9 – kontrollprogram

Enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll ska en verksamhetsutövare fortlöpande och systematiskt undersöka och bedöma riskerna med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt. Resultatet ska dokumenteras. En del i egenkontrollen är att ha ett

2020-04-14

551-6704-2019

kontrollprogram. Bolaget har i bilaga till ansökan redovisat ett förslag till kontrollprogram för verksamheten. Miljöprövningsdelegationen anser därmed inte att villkoret är alltför betungande för bolaget.

Delegation till tillsynsmyndigheten

Miljöprövningsdelegationen bedömer att fastställande av villkor i nedanstående frågor, som är av mindre betydelse, bör delegeras till tillsynsmyndigheten.

D1. – lukt

Om det, trots de skyddsåtgärder som fastställts i villkor och det som bolaget åtagit sig, uppstår olägenheter p.g.a. lukt är det lämpligt att tillsynsmyndigheten kan fastställa villkor om åtgärder för att minimera risken för att luktolägenheter uppstår.

D2. – förvaring av kemikalier och flytande farligt avfall

Det är inte möjligt att vid en tillståndsprövning förutse vilka kemiska produkter och typer av flytande farligt avfall som kan förekomma i framtiden, särskilt som utvecklingen går mot färre produkter som är skadliga för miljön. Tillsynsmyndigheten bör därför ges möjlighet att medge undantag från villkoret.

D3. – hanteringen av aska

Om bolaget kan visa att aska från bibränslepannorna innehåller näringsämnen eller mineraler som är till nytta för odling och inte innehåller andra ämnen som riskerar att förorena mark eller vatten, bör tillsynsmyndigheten få medge inblandning av askan i stallgödsel och föreskriva villkor för denna hantering. Askans innehåll varierar beroende på bränslet, varför det är mer ändamålsenligt att tillsynsmyndigheten kontinuerligt kan reglera hanteringen och ställa adekvata krav som motverkar risken för förorening av mark och vatten, men inte ett godtagbart resursutnyttjande. Tillsynsmyndighetens bedömning bör baseras på analyser av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (P, Ca, Mg och K).

Igångsättningstid

Bolagets förslag om igångsättningstid, minst fem år, bör godtas eftersom bolaget ska genomföra byggnadsarbeten vid en anläggning där det bedrivs djurhållning, vilket begränsar tiden för när arbeten kan utföras.

Sammanfattning

Genom de åtaganden som bolaget gjort och de försiktighetsmått som föreskrivs i villkoren till detta beslut finner Miljöprövningsdelegationen att hinder inte föreligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtighetsregler mot att meddela bolaget tillstånd till den verksamhet som avses bedrivas.

2020-04-14

551-6704-2019

Beslut i detta ärende har fattats i Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation av chefsjurist Peter Jupén, ordförande, och miljöhandläggare Anna-Lena Olsson, miljösakkunnig. Miljöhandläggare Göran Fagerström har varit föredragande, men inte deltagit i beslutet.

Peter Jupén

Anna-Lena Olsson

Göran Fagerström

Detta beslut har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

Bilaga

Karta

KopiaNaturvårdsverket; registrator@naturvardsverket.seJordbruksverket; jordbruksverket@jordbruksverket.seHavs- och vattenmyndigheten; havochvatten@havochvatten.seMiljö- och hälsoskyddsnämnden i Falkenbergs kommun; miljo.halsa@falkenberg.seMyndigheten för samhällsskydd och beredskap; registrator@msb.seAnn-Mari och Jan-Erik Meijer, Meijer; janerik.meijer@yahoo.com

Kerstin och Karl Gustav Jahn, Ugglarp Västergård 143, 311 69 Ugglarp

Så här hanterar vi dina personuppgifterInformation om hur vi hanterar dessa hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd



Situationsplan över anläggningen



| | |
|-----|---|
| 1. | Befintligt kycklingstall |
| 2. | Planerat nytt kycklingstall |
| 3. | Befintligt gödselhus (tas bort vid nybygget) |
| 4. | Planerat nytt gödselhus, samt flislager |
| 5. | Fodersilos, befintliga stallet |
| 6. | Fodersilos, nya stallet |
| 7. | Biobränslepanna |
| 8. | Reservkraftverk (1 m ³ eldningsolja) |
| 9. | Reservkraftverk (1 m ³ eldningsolja) |
| 10. | Dagvattenutlopp till öppet dike |
| 11. | Brunn för tvättvatten från stall |
| 12. | Kemikalieförråd |