



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

1 (12)

2014-09-02

Dnr: 551-3740-13
Anl.nr: 1984-90-001

Widéns Lantbruk AB
Smedby 326
732 96 Arboga

Kungörelsedelgivning

Tillstånd till djurhållning av fjäderfä inom fastigheten Smedby 3:11, Arboga kommun

*Verksamhetskod 1:10 enligt 2 kap. 1 § miljöprövningsförordningen (2013:251)
IED-kod 6.6 a enligt bilaga 1 till direktiv 2010/75/EU.
2 bilagor*

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken, Widéns Lantbruk AB (bolaget), med organisationsnummer 556956-6655, tillstånd till djurhållning av värphöns för äggproduktion på fastigheten Smedby 3:11 i Arboga kommun.

Tillståndet gäller för djurhållning av fjäderfä med platser för 200 000 värphöns, motsvarande 2000 djurenheter.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljöprövningsdelegationen beslutar att en statusrapport inte krävs för den verksamhet som omfattas av tillståndet.

Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Hanteringen av gödsel ska ske på ett sådant sätt att läckage och spill samt olägenheter för närboende så långt som möjligt begränsas.
3. Fastgödseln ska lagras torrt och ventilerat i gödselhus.
4. Tvättvattnet från stallarna ska avledas till nederbördsskyddad uppsamlingsbrunn.
5. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras väl uppmärkt under tak och på sådant sätt att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppstår.
6. Flytande kemiska produkter och farligt avfall ska, utöver vad som följer av punkt 5, förvaras på tät, invallad yta eller motsvarande skydd som



tillsynsmyndigheten kan tillåta. Invallningen ska rymma en volym som motsvarar den största behållarens volym plus minst 10 % av summan av övriga behållares volym. Skyddsanordningar ska vara färdigställda senast 1 år efter att detta beslut vunnit laga kraft, eller vid den tidpunkt som tillsynsmyndigheten beslutar (delegation).

7. Buller från verksamheten ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiger följande begränsningsvärden:
50 dB(A) dagtid vardagar (kl. 07.00-18.00)
45 dB(A) kvällstid (kl. 18.00-22.00),
samt lördag, söndag och helgdag (kl. 07.00-18.00)
40 dB(A) nattetid samtliga dygn (kl. 22.00-07.00)

Den momentana ljudnivån får nattetid vid bostäder inte överstiga 55 dB(A).

Kontroll ska ske så snart det har skett stora förändringar i verksamheten eller på tillsynsmyndighetens begäran. Angivna begränsningsvärden ska kontrolleras genom omgivningsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar.

8. Verksamheten ska inge ett förslag på kontrollprogram till tillsynsmyndigheten senast 6 månader efter att tillståndet vunnit laga kraft.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

- a) Kemikalier (villkor 6)

Igångsättningstid

Den med tillståndet utökade verksamheten etapp 1 ska ha satts igång senast tre år efter det att detta beslut vunnit laga kraft. Om verksamheten inte sätts igång inom ovanstående tid förfaller tillståndet. Etapp 2 ska ha satts igång senast sju år efter detta beslut vunnit laga kraft. Om verksamheten inte sätts igång inom ovanstående tid förfaller tillståndet i denna del. Tillsynsmyndigheten ska meddelas när verksamheten sätts igång.

Verkställighet

Miljöprövningsdelegationen bifaller bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen beslutar att kungörelse om detta beslut ska införas inom tio dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningen Arboga tidning, (se bilaga 2). Kungörelsedelgivningen sker enligt reglerna i 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932).

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Bolaget bedriver idag djurhållning för äggproduktion med plats för nästan 40 000 värphöns. Bolaget har sökt tillstånd för att utöka antalet platser till 200 000, motsvarande 2000 djurenheter. Utökningen medför att en stallbyggnad kommer att förlängas och en ny stallbyggnad uppförs. Utökningen planeras ske etappvis. Växtodlingen kommer att bedrivas av ett annat bolag och omfattas därmed inte av tillståndsansökan.

Tidigare tillståndsbeslut

Den nuvarande verksamheten bedrivs enligt beslut för anmälningspliktig djurhållning meddelat av Västra Mälardalens myndighetsförbund, änr MI 2012-000500, den fjärde april 2012. Verksamheten har tidigare tillståndsprövats men tillståndet återtog, på begäran av verksamhetsutövaren, den sjunde mars 2012 av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västmanlands län, dnr 551-255-12. Anledningen var att verksamheten inte längre var tillståndspliktig.

Samråd

Myndighetssamråd hölls den 7 mars 2013. Ett samrådsmöte hölls den 18 juni 2013. Närboende och särskilt berörda med utökad krets kontaktades med personlig inbjudan. Jordbruksverket kontaktades i efterhand via telefon. Jordbruksverket avstod från att lämna synpunkter på den planerade utökningen och miljökonsekvensbeskrivningen.

Länsstyrelsen i Västmanlands län har i beslut, dnr 551-315-13, den 23 maj 2013, meddelat att den planerade verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 27 juni 2013. Efter kompletteringar kungjordes ansökan i Arboga tidning och har remiterats till Västra Mälardalen Myndighetsförbund, Länsstyrelsen i Västmanlands län, Naturvårdsverket, Jordbruksverket, Arboga kommun och Havs- och vattenmyndigheten. Yttranden har inkommit från Länsstyrelsen i Västmanlands län och Västra Mälardalens Myndighetsförbund. Bolaget har getts tillfälle att bemöta yttrandena.

Ansökan med yrkanden och förslag till villkor

Yrkanden

Yrkandet avser tillstånd till fortsatt och utökad djurhållning. Tiden för utökningen önskas ställd till sju år. Utökningen kommer att ske i två etapper, etapp 1 inom tre år från tillståndets medgivande och etapp 2 inom sju år. Bolaget yrkar om verkställighetsförordnande.

Förslag till villkor

Sökanden föreslår följande villkor:

- Hantering och lagring av stallgödseln ska ske på sådant sätt att läckage och spill samt olägenheter för närboende så långt som möjligt begränsas.
- Spolvattnet från stallbyggnader ska ledas till tät behållare som kan lagra mängden under 10 månader.
- Buller från verksamheten ska utomhus vid bostäder begränsas till

Dagtid må-fre	kl 07-18	50 dB(A)
Nattetid	kl 22-07	40dB(A)
Övrig tid		45 dB(A)

Nattetid ska även gälla att momentanvärden får uppgå till högst 66 dB(A) vid bostäder.

- Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras så att inget läckage kan ske till omgivande mark och vatten.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Bolaget bedriver idag äggproduktion med plats för nästan 40 000 värphöns. Fem avdelningar av sju är gamla med omodern och sliten inredning. Dessa avdelningar behöver rustas upp och moderniseras med högbeläggningssystem. I samband med upprustningen planerar bolaget att bygga ut två existerande stallar (etapp 1) och bygga ett helt nytt stall (etapp 2). Etapp 1 planeras ske inom tre år från tillståndets medgivande och etapp 2 inom sju år. Antalet platser kommer att öka till totalt 200 000. Äggproduktionen beräknas öka från 688 till 3440 ton. I Widéns Lantbruk AB sker inget jordbruk. All gödsel kommer att avyttras till lantbrukare i området, varav Widéns lantbruk är en av dem.

Miljökonsekvensbeskrivning

Lokalisering

Anläggningen ligger drygt en mil nordväst om Arboga, nära gränsen mot Örebro län. Läget är enskilt i typisk jordbruksbygd. Söder om anläggningen går en högspänningsledning. Sökanden har fått tillstånd av Vattenfall att bygga ut anläggningen nära högspänningsledningen. Stallbyggnaden får dock inte byggas närmare än 5,5 m från yttre fas, medan detta kan vara tillåtet för gödselhuset.

Området beskrivs inte i översiktsplanen för Arboga kommun från år 2009. Verksamheten ligger långt ifrån några riksintressen.

Som lokaliseringsalternativ till att bygga ut de två befintliga stallarna, har bolaget utrett möjligheten att bygga ett nytt stall väster om anläggningen, vinkelrätt mot befintliga stallbyggnader.

I etapp 2 kommer antingen ett stall med tvåvåningssystem eller två stallar med envåningssystem byggas. Huvudlokaliseringsalternativet ligger väster om anläggningen, vinkelrätt mot de befintliga stallarna. Bolaget har utrett en alternativ

lokalisering för etapp 2 där stallen/stallarna placeras väster om, parallellt med befintliga stallar. Här begränsas dock byggnadens längd av högspänningsledningen.

Sammantaget bedöms huvudalternativen för respektive etapp som mest intressant. En förlängning kan göras av befintliga stallar söderut och utformningen i etapp 2 begränsas inte av kraftledningsgatan.

Gödselhantering

Värphönsen i de gamla stallarna går på långliggande djupströbädd. De renoverade och nybyggda stallarna kommer istället att inredas med högbeläggningssystem med frigående höns på sittpinnar och reden på höjden. Utgödsling sker två till tre gånger i veckan med hjälp av transportband.

Kravet på tio månaders lagringskapacitet, som följer av att anläggningen ligger inom nitratkänsligt område, motsvarar 6400 m³ för den utökade verksamheten. Bolaget planerar för tolv månaders lagringringskapacitet, dvs. 7800 m³. All gödsel kommer att lagras i gödselhus som färdigsällts vid södra änden av befintliga stallavdelningar. Kvarvarande behov av gödselhus kommer att färdigställts i samband med utökningen. Den nuvarande gödselplattan för djupströgödseln kommer att förses med tak i samband med att avdelning tre renoveras.

Torrsubstanshalten i den lagrade gödsel har analyserats och låg vid analystillfället på 78 %. Bolaget har i samband med ansökan utrett möjligheten att torka gödseln ytterligare. Bolaget uppskattar kostnaden för att installera lufttorkar i alla stallarna till 4,5 miljoner kr. Energiåtgången ligger i proportion med energiåtgången för hela den utökade verksamheten. Torkning av gödsel tillämpas främst på kontinenten där gödseln sedan exporteras. Bolaget anser inte att det är ekonomiskt eller miljömässigt motiverat att installera anläggning för torkning av stallgödseln.

Utsläpp till vatten

Anläggningen ligger uppskattningsvis 900 meter från Skedviån. Den ekologiska statusen för vattenförekomsten är otillfredsställande. Vattendraget är påverkat av övergödning och vandringshinder för fisk. Den kemiska statusen exklusive kvicksilver är god.

Ingen gödselspridning sker i bolaget. Bolaget bedömer därför att verksamheten inte har någon påverkan på miljö kvalitetsnormerna för recipienten. Den producerade gödseln motsvarar efter utökning en spridningsareal på ca 1365 ha, beräknat utifrån en genomsnittlig maxgiva på 22 kg fosfor per ha och år.

Tvättvatten från samtliga avdelningar kommer att ledas till en gemensam uppsamlingsbrunn. Bolaget uppskattar den årliga mängden tvättvatten efter utökning till 300 m³. Volymen på den planerade brunnen är 500 m³. Brunnen kommer att täckas med någon form av tak, t.ex. plåt. Tvättvattnet sprids av Widéns lantbruk. Tvättvattnet från packeriet kommer från och med hösten 2014 ledas till enskilt avlopp med efterföljande rening.

Utsläpp till luft

Ammoniakavgången som enbart inbegriper förluster från stallar och gödsel förvar har beräknats via schablon. Ammoniakförlusterna kommer totalt sett öka från 8000 kg till 34 146 kg. Ammoniakförlusterna per ton producerade ägg kommer dock att minska från 11,6 till 9,9 kg/ton.

För att minska ammoniakavgången kommer bolaget fortsätta att gödsla ut två till tre gånger per vecka, lagra gödseln i gödselhus och kontinuerligt arbeta för att optimera utfodringen.

Lukt

Risken för luktolägenhet kommer främst från stallventilation och gödselhantering. Stallgödseln avyttras till lantbrukare i närområdet vilket kan ge luktstörningar när gödseln lastas och sprids. Den förhärskade vindriktningen är västlig. Det är få närboende i närheten av anläggningen. Bolaget bedömer att luktstörningen från stallarna kommer att bli liten och att endast det egna boendet kommer att påverkas.

Energi

Verksamheten använder bergvärme för uppvärmning av packerilokalerna och för varmvatten. Stallarna värms upp av höornas kroppsvärme. Eldningsolja kan komma att behövas under vintern för att torka och värma stallarna efter tvätt och innan nya höns sätts in. Utökningen innebär att energiåtgången ökar från 200 till 400 MWh. Energiförbrukningen per kilo producerade ägg kommer dock att minska från 0,29 till 0,12 kWh/kg. Lågenergilampor finns redan idag i verksamheten. Bolaget anger att det i framtiden kan komma att bli aktuellt att sätta in en flispanna för att åstadkomma en ströbädd som avsondrar mindre ammoniak.

Transporter

Vägen söderifrån förbi Medåker används för transporter av levande djur, ägg, koncentrat, avfall mm. Spannmålstransporterna kommer norrifrån från torkanläggningen på Skyttermossen. Externa fodertransporter kommer att öka från dagens en gång i månaden till en gång i veckan. Inomgårdstransporter och gödselkörning kommer att öka i förhållande till dagens situation. Antalet transportrörelser till och från anläggningen kommer totalt öka med 16 %. Den marginella ökningen förklaras av effektivare och större laster. De flesta transporter kommer att ske under dagtid.

Buller

Buller uppkommer främst från transporter men även, tillfälligtvis, i samband med byggnationerna. Modern ventilationsutrustning i de renoverade och nya stallarna är inte lika störande som gammal. De nya fläktarna är de tystaste på marknaden.

Kemikalier och avfall

Verksamheten använder relativt få och små mängder kemikalier. De kemikalier som används är smörjmedel och rengöringsmedel till maskiner, sprutmedlet Byemite för hönsen och Tec-trol för att desinficera stallarna i samband med hönsbyte. Verksamheten kommer att övergå till desinfektionsmedlet Vircon S, samma som används i ekologisk odling. Kemikalierna förvaras i plåtskåp i förråd respektive verkstad. Oljor till traktorerna förvaras på invallad yta i maskinhallen.

Bolaget har efter anmälan till Länsstyrelsen möjlighet att transportera mindre mängder farligt avfall till mottagningsstation. Allt avfall förvaras säkert i behållare och container. Kadaver hålls nedfrysta tills hämtning sker. Verksamheten ger årligen upphov till ca 200 liter metallskrot som lämnas in till skrotcentral. De plastbrickor som äggen transporteras i kommer, i och med utökningen, att återanvändas. De nya stallsystemen gör att knäckägg uppstår i mindre omfattning, vilket också bidrar till att minska avfallsmängderna.

Utfodring

Verksamheten blandar sitt eget foder utifrån inköpt spannmål och koncentrat. Utökningen medför att råvarumängderna kommer att öka från dagens 1512 till 7565 ton per år. Verksamheten tillämpar fasutfodring och fytas ingår i det inköpta koncentratet. Fasutfodring innebär att foderblandningen anpassas till hönans ålder och produktionsförmåga. Fytas ökar smältbarheten och minskar därmed fosforhalten i gödseln.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen i Västmanlands län har lämnat ett yttrande och anför i huvudsak följande. Länsstyrelsen drar, utifrån en formulering i ansökan, slutsatsen att en viss del av värphönsen även fortsättningsvis kommer att hållas i system med långliggande djupströbäddar. Länsstyrelsen anser att långliggande djupströbäddar inte kan anses uppfylla kravet på BAT. Bolaget bör därför åläggas att senast en viss tid upphöra med att hålla höns i system med långliggande djupströbäddar. Länsstyrelsen anser vidare att det, för all gödsel som produceras vid anläggningen, bör föreskrivas krav på att lagring ska ske under tak. Länsstyrelsen konstaterar att tillsynsmyndighetens beslut daterat den 16 maj 2012 försätter att gälla för de delar av verksamheten som inte omfattas av prövningen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Västra Mälardalens Myndighetsförbund bedömer att ansökan om tillstånd för utökning av befintlig anläggning med värphöns på Smedby 3:11 i Arboga kommun kan tillstyrkas utifrån lokal miljöskyddssynpunkt.

Bolagets bemötande av yttranden

Bolaget har mailledes tydliggjort att renoveringen och den tillståndssökta utökningen innebär att hela verksamheten moderniseras. Inga djupströbäddar kommer alltså att finnas kvar i verksamheten efter att etapp 1 har genomförts.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter

gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Tillåtlighet

Tillståndets omfattning

Tillståndet omfattar djurhållningen och gödsellagringen. Det sker ingen växtodling i bolaget. All fastgödsel avyttras och bolaget har endast genom avtal möjlighet att ställa krav på hur den avyttrade gödseln ska spridas. Bolaget kan, enligt miljöprövningsdelegationens uppfattning, inte hållas ansvarigt för eventuella olägenheter som uppstår vid spridning på annan mark. Krav i samband med hanteringen av den avyttrade gödseln bör istället ställas gentemot mottagaren.

Torkanläggningen i Skytermossen ingår inte i den tillståndssökta verksamheten. Behandlingen av sanitärt avloppsvatten från personalutrymmen tas inte upp i denna prövning utan hanteras i särskild ordning av tillsynsmyndigheten.

Tillståndet ska gälla tills vidare. Med stöd av 22 kap. 28 § miljöbalken förordnar Miljöprövningsdelegationen att tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft, eftersom det rör sig om en befintlig verksamhet.

Miljöbalkens mål och miljömålen

Enligt 1 kap. 1 § miljöbalken syftar bestämmelserna i balken till att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö. En sådan utveckling bygger på insikten att naturen har ett skyddsvärde och att människans rätt att förändra och bruka naturen är förenad med ett ansvar för att förvalta naturen väl. Av de nationella och regionala miljömålen kommer verksamheten främst att påverka miljömålen "Ingen övergödning", "Ett rikt odlingslandskap" och "bara naturlig försurning". Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att den planerade verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål eller miljömålen.

De allmänna hänsynsreglerna

Enligt 2 kap. 1 § miljöbalken är alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skyldiga att visa att de förpliktelser som följer av 2 kap. iakttas. Detta gäller när frågor om tillåtlighet och tillstånd prövas samt vid tillsyn enligt miljöbalken.

Miljöprövningsdelegationen gör bedömningen att sökanden visat att verksamheten kommer att bedrivas i enlighet med de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken.

Val av plats

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska det för en verksamhet som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta möjlig intrång och olägenhet för människornas hälsa och miljön. I paragrafens tredje stycke anges att ett tillstånd inte får ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelse enligt plan- och bygglagen (2010:900). Den

befintliga och utökade verksamheten ligger i jordbruksbyggd. Närboende finns inom en radie på 500 meter från anläggningen. Det har inte framkommit några negativa synpunkter på den planerade utökningen från närboende, varken vid samråd eller efter kungörelse. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att verksamhetsområdet inte omfattas av detaljplan eller andra områdesbestämmelser. Delegationen finner att den sökande visat att lokaliseringen är lämplig och i övrigt förenlig med bestämmelserna i 2 kap. 6 § miljöbalken.

Miljö kvalitetsnormer

Enligt 2 kap. 7 § andra stycket miljöbalken ska de krav ställas som behövs för att följa en miljö kvalitetsnorm. Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs. Regeringen har i luftkvalitetsförordningen (2010:477) fastställt miljö kvalitetsnormer för kvävedioxid, kväveoxider, svaveldioxid, kolmonoxid, bly, bensen, partiklar och ozon. Vattenmyndigheten för Norra Östersjöns vattendistrikt har, med stöd av förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön, beslutat om miljö kvalitetsnormer för ytvatten- och grundvattenförekomster. 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 planerade verksamheten inte kommer att medföra att någon miljö kvalitetsnorm överskrids.

Bästa tillgängliga teknik

Av 13 § industriutsläppsförordningen (2013:250) följer att Europeiska IPPC-byråns BAT-slutsatser (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning. Detta gäller även för slutsatser i BREF-dokument (BAT Reference Document) framtagna under IPPC-direktivet, dock endast i fråga om slutsatser utan utsläppsvärlden. BREF-dokument framtagna under IPPC-direktivet ersätts successivt av slutsatser enligt IED-direktivet för respektive bransch. 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 enlighet med bästa tillgängliga teknik.

Villkor

Miljöprövningsdelegationen anser att villkor ska föreskrivas avseende hantering av gödselmedel, avfall, kemikalier och buller. Avgörande för villkoren är bedömningen i 2 kap. 7 § miljöbalken. Här anges det att de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. och lokaliseringsprincipen i 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken ska gälla i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.

En utgångspunkt för den individuella prövningen är att verksamheten inte ska dubbelregleras genom tillståndet. Villkor som återfinns i tillämplig lagstiftning bör undvikas om de inte finns särskilda skäl att omvandla dessa till lagkrav. Anläggningen ligger i nitratkänsligt område enligt förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket. Verksamheten ska, enligt Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket, ha utrymme för lagring av stallgödsel som minst motsvarar en gödselproduktion på tio månader. En tillräcklig lagringskapacitet, i syfte att möjliggöra en ur miljösynpunkt optimal spridning, är

även BAT. Skäl att ställa mer långtgående krav än vad som framgår av föreskriften har inte framkommit i ärendet. Miljöprövningsdelegationen anser att den sökande har visat att verksamheten har och planerar för tillräcklig lagringskapacitet. Dokumentationskrav för avyttrad stallgödsel regleras i 14 § SJVFS 2004:62. Miljöprövningsdelegationen ser inte någon anledning till att ställa mer långtgående krav än vad som följer av föreskriften.

Miljöprövningsdelegationen har vid handläggning av detta ärende beaktat energi, förorenad mark, risk för haverier och nedläggning av verksamheten men inte bedömt det motiverat med särskilda villkor i dessa frågor.

Verksamheten kommer, i och med renoeringen i etapp 1, helt upphöra med långliggande djupströbäddar. Det saknas därför skäl att i villkor föreskriva bolaget att inom en viss tid upphöra med ett sådant system.

Gödselhantering (villkor 2-4)

Gödselhantering kan ge upphov till olägenhet för människors hälsa och miljön, bl.a. i form av lukt, flugor, förorening av yt- och grundvatten m.m. Verksamheten ska så långt som möjligt verka för att olägenheter för människors hälsa och miljön inte uppstår.

Kväveförluster, i form av ammoniak, sker under stallgödselns hela hanteringskedja. Förluster i samband med lagring utgör en betydande del av de sammanlagda förlusterna. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det är motiverat med villkor för lagring av stallgödsel. BAT för lagring av fast hönsgödsel är att förvara gödseln torrt, ventilerat och under tak. Villkoret är i linje med sökandens åtagande.

Tvättvattnet innehåller lösta näringsämnen som riskerar att förorena yt- eller grundvattenförekomster. Näringsämnena kan renas bort eller samlas upp och återföras till jordbruket. Sökanden har åtagit sig att avleda tvättvattnet till en uppsamlingsbrunn och förse brunnen med nederbördsskydd. Villkoret är i linje med sökandens åtagande.

Kemikalier och avfall (villkor 5-6)

Kemiska produkter, t.ex. bekämpningsmedel, drivmedel och eldningsolja samt avfall och farligt avfall ska förvaras och hanteras så att omgivningen skyddas mot föroreningar eller smitta. Avfall och restprodukter ska om möjligt nyttiggöras.

Buller (villkor 7)

Villkoret är utformat i enlighet med vedertagen praxis. Skäl kan inte anses föreligga att godta sökandens förslag till momentanvärden nattetid.

Igångsättningstid

Den med tillståndet utökade verksamheten etapp 1 ska ha satts igång senast tre år efter det att detta beslut vunnit laga kraft. Om verksamheten inte sätts igång inom ovanstående tid förfaller tillståndet. Etapp 2 ska ha satts igång senast sju år efter detta beslut vunnit lagakraft. Om verksamheten inte sätts igång inom ovanstående tid förfaller tillståndet i denna del.

Miljöprövningsdelegationen ser inga miljömässiga hinder mot att, utifrån sökandens beskrivning, dela upp igångsättningstiden i två etapper. Det finns således ingen anledning att sätta igångsättningstiden för hela den med tillståndet utökade verksamheten till sju år. Tillsynsmyndigheten ska meddelas när verksamheten sätts igång.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen anser det lämpligt att tillsynsmyndigheten fattar beslut i avgränsade frågor rörande kemikaliehantering. Delegationen överlåter därför åt tillsynsmyndigheten att fatta beslut enligt vad som framgår av villkor sex.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser att verksamheten, om föreskrivna villkor iakttas, går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken samt med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser. Tillstånd ska därför lämnas till verksamheten.

Information

Detta tillstånd befriar inte sökanden från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser. Ytterligare regler om miljöhänsyn i jordbruket finns i t.ex. 12 kap. miljöbalken, i förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket och i Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket. Vidare innehåller Jordbruksverkets allmänna råd (2005:1) råd för tillämpningen av miljöhänsyn i samband med lagring och spridning av gödsel. Vidare ska Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2006:84) om befattning med animaliska biprodukter, och införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida smittsamma sjukdomar till djur och människor beaktas.

Sökanden ska fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka och förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön (26 kap. 19 § miljöbalken) samt i övrigt iaktta vad som sägs i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll. Varje år före utgången av den 31 mars ska en miljörapport inges till tillsynsmyndigheten (26 kap. 20 § miljöbalken). Inlämningen ska ske digitalt via svenska miljörapporteringsportalen SMP. Miljörapporten ska utformas i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2006:9) om miljörapporter för tillståndspliktiga verksamheter.

Avgift för prövning och tillsyn av miljöfarlig verksamhet ska enligt 2 kap. 1 § förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken betalas av den som bedriver miljöfarlig verksamhet som anges med beteckningen prövningsnivå A eller B i 2 till 32 kap. miljöprövningsförordningen.

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



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

12 (12)

2014-09-02

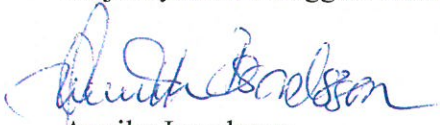
Dnr: 551-3740-13

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 i Västmanlands län.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen, se bilaga 1. Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den 7 oktober 2014.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län. I beslutet har deltagit länsassessor Annika Israelsson, ordförande, och miljöskyddshandläggare Lars Andersson, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av miljöskyddshandläggare Henning Persson.



Annika Israelsson



Lars Andersson



Henning Persson

Bilagor:

1. Hur man överklagar till Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen.
2. Kungörelsedelgivning

Sändlista:

Länsstyrelsen i Västmanlands län 721 86 Västerås
Västra Mälardalens myndighetsförbund Box 19 732 21 Arboga
Naturvårdsverket, 106 48 Stockholm
Havs- och Vattenmyndigheten, Box 11 930, 404 39 Göteborg
Jordbruksverket 553 16 Jönköping
Arboga kommun, Box 45 732 21 Arboga

Akten
Miljöskyddsenheten (LA, HP och IMA)
Rättsenheten (AI)