



2013-05-16

551-2684-2013

1291-91-007

Stiby Jordbruks AB
Västgård
272 96 Simrishamn



Tillstånd enligt miljöbalken för anläggning med djurhållning

Verksamhetskod: 1.10

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne ger **Stiby Jordbruks AB** (556796-5941), nedan kallat bolaget, tillstånd enligt miljöbalken (MB) till att bedriva fjäderfäproduktion omfattande högst 219 250 platser för fjäderfä samt med möjlighet att kunna alternera mellan slaktkyckling, unghöns och kalkon på fastigheten Stiby 146:1 i Simrishamns kommun.

*bare plats
begränsning
inte djurhållning
begränsning.
inbeträffat.
/js*

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Om inte annat framgår av övriga villkor eller föreskrifter ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än 50 dBA dagtid kl 07-18 vardagar, 40 dBA nattetid kl 22-07 samtliga dygn samt 45 dBA övrig tid.

De angivna värdena ska kontrolleras genom immissions- eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som anges ovan. Kontroll ska ske senast inom ett år från det att den utökade verksamheten sätts igång och så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer eller när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad.

3. Bränsletankar, för t ex dieselolja, ska förvaras på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt utformad så att regnvatten inte ansamlas. Påfyllningsutrustningen får inte ge upphov till spill eller läckage till mark eller ytvatten. Detsamma gäller vid påfyllning och tankning. All lagring av flytande farligt avfall och övriga kemiska produkter ska ske under tak i låst utrymme på ogenomsläpplig



invallad yta utan avlopp. Hantering ska ske så att spill och läckage till omgivningen förhindras.

4. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna ska samlas upp i täta behållare och därefter omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten.
5. Hantering av stallgödsel och fodermedel inom anläggningen ska ske på sådant sätt att spill och läckage till omgivningen inte kan ske.
6. Fjäderfågödseln ska lagras på tät platta och under tak för att skyddas mot uppfuktning vid de fall gödsel lagras på anläggningen.
7. Innehållet av växtnäring (N, P, K) och torrsubstanshalt i stallgödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning och resultaten ska redovisas för och överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödseln. Analysen eller balansräkningen ska ske inom ett år från det att tillståndet tagits i anspråk samt vid förändringar i produktionen, ändrad utfodring, byte av fjäderfäslag och liknande.
8. Transporter av gödsel, foder och liknande ska huvudsakligen ske dagtid vardagar.
9. Partiklar i rökgaserna från flispannan ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst multicyklon. Villkoret ska kontrolleras genom regelbunden kontroll samt dokumentation av reningsanläggningens funktion och genomförda servicearbeten. Mätning av partikelhalt ska göras när tillståndsmyndigheten begär det.
10. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten för godkännande senast sex månader från det att tillståndet tagits i anspråk.
11. Kontroll av utsläppens påverkan på recipienten ska ske. Förslag till recipientkontrollprogram ska inlämnas till tillsynsmyndigheten för godkännande senast sex månader från det att tillståndet tagits i anspråk.
12. Mottagarna av stallgödsel ska informeras om villkor 4, 5, 6, 7 och 8 och motiveringar till dessa i detta beslut.

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov meddela närmare villkor avseende åtgärder för att minimera olägenheter i form av lukt från verksamheten.

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Miljöprövningsdelegationen tidigare meddelade tillståndet att gälla. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.



Miljöprövningsdelegationen förordnar att tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft.

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning ska ske genom kungörelse.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga.

Särskilda upplysningar

Tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 3 juni 1999, dnr 244-762-99, tillstånd enligt miljöskyddslagen till befintlig och utökad verksamhet med djurhållning om högst 174 700 slaktkycklingar på fastigheten Stiby 146:1 i Simrishamns kommun.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen och Ystad-Österlenregionens miljöförbund den 4 juni 2012. Samråd med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten och allmänheten genomfördes den 3 juli 2012 i form av ett samrådsmöte. Kallelse till samrådet har skett genom annonsering i ortspressen den 9 juni 2012 och direktinformation via brev till boende inom 500 meter från anläggningen. Samråd har även skett med Trafikverket, vattenråd och naturskyddsförening.

Verksamheten anges i 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

Ansökan och yrkanden

Bolaget har i första hand ansökt om tillstånd för utökad djurproduktion omfattande högst 219 250 platser för fjäderfä, med möjlighet att alternera mellan fjäderfäslagen slaktkyckling, unghöns och kalkon i befintliga byggnader på fastigheten Stiby 146:1 i Simrishamns kommun.

I andra hand har bolaget ansökt om tillstånd för djurproduktion i befintliga byggnader omfattande högst 219 250 platser för slaktkyckling.

Bolaget har yrkat på verkställighetsförordnande. Som skäl har bl a framförts att det inte upplevs finnas några motstridiga intressen och att det inte i något skede i samrådsfasen har påtalats några negativa synpunkter kring planerad verksamhet. Verksamheten med fjäderfäproduktion har dessutom bedrivits under mycket lång tid på



fastigheten och utökningen innebär endast nyttjande av befintliga stallbyggnader och inga nybyggnationer.

Bolaget har föreslagit följande villkor utöver det generella allmänna villkoret som säger att verksamheten ska bedrivas i överstämmande med ansökan:

1. Villkor avseende begränsningar av ljud som uppkommer i verksamheten.

-Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än 50 dBA dagtid kl 07-18 vardagar, 40 dBA nattetid kl 22-07 samtliga dygn samt 45 dBA övrig tid. Kontroller av dessa nivåer skall ske vid behov i den löpande verksamheten, vid klagomål om ljud och när tillsynsmyndigheten anser kontroll befogad.

2. Villkor som reglerar hantering av stallgödsel och fodermedel inom anläggningen.

-Hantering av gödsel och fodermedel inom anläggningen skall ske på ett sådant sätt att spill och läckage till omgivningen inte kan ske.

3. Villkor som medför krav på upprättande av kontrollprogram som möjliggör en bedömning av att villkoren följs.

-För verksamheten skall finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att beslutet vunnit laga kraft.

4. Villkor som reglerar utsläpp från fastbränslepanna

Partiklar i rökgaserna från halm/flispannan ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst multicyklon. Villkoret ska kontrolleras genom regelbunden kontroll samt dokumentation av reningsanläggningens funktion och genomförda servicearbeten. Mätning av partikelhalt ska göras när tillsynsmyndigheten begär det.

Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 30 januari 2013. Till ansökan fogades en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 15 mars 2013 i ortstidning.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.



2013-05-16

551-2684-2013

1291-91-007

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Ystad-Österlen-regionens miljöförbund, Simrishamns kommun samt Länsstyrelsen Skåne. Yttranden har kommit in från Ystad-Österlenregionens miljöförbund, Simrishamns kommun och Länsstyrelsen Skåne. Bolaget har lämnat synpunkter på de yttranden som kommit in.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Av ansökningshandlingarna och vad bolaget i övrigt angett framgår bl a följande:

Befintlig djurproduktion

På fastigheten har slaktkycklingproduktion bedrivits sedan 1962. Nuvarande verksamhet har tillstånd enligt miljöskyddslagen att hålla 174 700 slaktkycklingar. Anläggningen har en av Jordbruksverket godkänd anläggning för samförbränning av kadaver som uppkommer i egen verksamhet. Produktionsytan i stallarna är sammanlagt 8 770 m² fördelat på fem stallar. I varje stall finns serviceavdelning med elcentral, reservelverk, personalutrymmen, hygiensluss m m. Varje avdelning har separata system för foderförsörjning, uppvärmning, ventilation, avlopp och in- och utlastning. Den teknik som installerats i stallet anses fortfarande vara bra eller bästa teknik. Stall 4 är indelat i två avdelningar. I övrigt utgör varje stall en avdelning. När produktionen startade slaktades kycklingarna vid en levande vikt om 1 800 gram vilket innebär att stallet då rymde 174 700 platser. Med 6,5 omgångar per år producerade företaget då årligen 1 135 000 kycklingar motsvarande 2 000 000 kg levande vikt. Djuren sätts in daggamla och efter 30-35 dagar har de nått önskad slaktvikt. Mellan uppfödningsomgångarna hålls stallarna tomma i tre veckor för rengöring och förberedelser inför nästa insättning.

Ventilationssystemet är undertrycksventilation bestående av friskluftsintag längs med sidorna, frånluftsfläktar i taken och väggmonterade fläktar på gavlarna. Varvtalsstyrning finns på de fläktar som belastas mest. Takfläktarna är dimensionerade för minst 70 % av maximal ventilation, vilket innebär att gavelfläktarna enbart kopplas in om ventilationsbehovet överstiger detta. Varje avdelning har ett automatiskt styrt system där mätning av temperatur och luftfuktighet styr ventilationen. I början när kycklingarna sätts in krävs en hög temperatur. Ju större djuren blir desto lägre temperatur behövs.

Stallarna är väl isolerade i golv, väggar och tak. Golvvärme och aerotemperar värmer stall 3 och övriga stallar värms med aerotemperar. Strömedlet som används idag har bra uppsugningsförmåga. I stall 1-4 används hackad halm och i stall 5 kutterspån. Innan en ny omgång kycklingar sätts in läggs en tunn ströbädd på det uppvärmda golvet. Vattenniplarnas höjd och vattentryck kan anpassas efter kycklingarnas storlek och foder- och



vattenförbrukning registreras och övervakas kontinuerligt. Värmekällan är en fastbränslepanna anpassad för flis. Larm finns som känner av temperatur, störningar i vattentillförsel och fasavbrott.

Fodret består av spannmål, främst vete samt inköpt fullfoder och foderkoncentrat i pelletsform. Företaget följer ett vetefoderprogram med ett startfoder, två tillväxtfoder och ett slutfoder. Utfodringen görs utifrån foderplan baserad på innehållet av råprotein och energi i spannmålen. Beroende på ålder får kycklingarna olika typ av foder. Utfodringen bygger på kontinuerlig fasutfodring vilket innebär att vete blandas i fodret i successivt stigande mängd. Idag ligger inblandningen av vete på 20 % i genomsnitt. Utfodringen styrs av ett foderprogram som beräknar fodertilldelningen utifrån kycklingarnas viktutveckling och beräknad slaktdag. Fodren innehåller bl a syntetiska aminosyror, fytas, oorganiskt fosfor samt jonoforer. Dessa tillsatser möjliggör lägre proteinhalt och lägre fosforhalt i fodret och därmed blir mängden outnyttjat kväve och fosfor som hamnar i gödseln mindre. Kycklingarna utfodras i runda foderkoppar eller från foderslingor med öppna rännor. Fodersystemen är höj- och sänkbara vilket gör att de kan anpassas till kycklingens storlek och foderspillet kan hållas lågt.

Vatten till anläggningen tas från två borrade brunnar på fastigheten som är 35 meter djupa. Kycklingarna har fri tillgång till vatten från vattennipplar med lågt tryck. Vattenniplarna är höj- och sänkbara och trycket kan regleras. På så sätt anpassas de till kycklingarnas storlek och vattenspillet hålls lågt. Under nipplarna finns i tre av fem stall spillkoppar som skyddar ströbädden från att bli blöt. Dricksvattenåtgången är ca 6 300 m³.

Kycklingarnas ströbädd tillsammans med gödseln lagras i stallet under varje uppfödningsomgång. Efter varje omgång gödslas stallet ut och rengörs. Utgödsling sker med lastmaskin och därefter torrsopas golven och rengörs med varmvatten och högt trycksvätt. Efter rengöring desinficeras alla stallytor och vattensystem med biologiskt lätt nedbrytbara desinficeringsmedel. Efter desinficering står stallet tomt under två veckor för att torka ut. Spolvattnet samlas upp i golvbrunnar som leds till separata avlopp från varje stall och leds sedan vidare till spolvattenbehållarna. På fastigheten finns tre spolvattenbehållare som tillsammans rymmer 350 m³. Vid 6,5 omgångar uppgår mängden spolvatten sammantaget till 300 m³ per år. Spolvattnet avyttras till och sprids på åkermark av de närliggande växtodlingsföretag som också köper djupströgödseln.

Årligen produceras 1 100 ton gödsel, d v s 2 200 m³. Efter utgödsling avyttras gödseln till de växtodlingsföretag som sedan sprider den. Gödsellagring ingår därför inte i verksamheten, annat än i undantagsfall. Inom verksamheten bedrivs ingen växtodling.



Det sanitära avloppsvattnet från personaltoaletten är kopplat till bostadens avloppsanläggning.

På fastigheten finns en fastbränslepanna om 499 kW som värmer upp kycklingsstall, bostadshus och verkstad. Pannan byggdes under 2012 om från eldning med halm till eldning med flis och har idag rörlig rooster. Pannan har automatisk uraskning, automatiskt larm vid driftsstörning, automatisk rengöring av rökgasrör och datorstyrd bränsletillförsel utifrån syrgashalten i rökgaserna. Skorstenshöjden är 14 meter. Stoft i rökgaserna urskiljs med multicyklon. Som reserv finns tre oljepannor varav två är på 300 kW och en på 180 kW. Dessa går in vid driftsstopp eller då det är extremt kallt. Pannan är godkänd för att elda kadaver som uppstår i egen verksamhet. Askan blandas med kycklinggödseln och fördelas därmed över stor areal. Per år har det med halmeldning producerats 27 ton aska. Med fliseldning uppgår askmängden till tio ton aska per år varav cirka hälften utgörs av aska från kadaver.

Planerad djurproduktion

Bolaget avser att öka antalet omgångar av slaktkyckling i befintliga stall och minska slaktvikten och därmed öka antalet djur. I prövningen ingår de byggnader och teknisk utrustning som tillhör företagets verksamhet idag d v s fjäderfästall, fastbränslepanna, flislager, fodersilos, oljepanna, oljecisterner, spolvattenbehållare samt vattenborror. Inga nya stall kommer att uppföras.

Den planerade fjäderfäproduktionen kommer fortsatt att bedrivas i de befintliga fem stallen. För att på ett bättre sätt än idag kunna anpassa produktionen till svängningar på marknaden vill företaget inom tillståndet ha möjlighet att växla mellan uppfödning av slaktkyckling, unghöns och kalkon. Antalet omgångar inom slaktkycklingproduktionen ska successivt ökas till att ligga på i genomsnitt åtta omgångar per år.

Antalet kycklingplatser vid en lägsta slaktvikt om 1 440 gram blir 219 250 kycklingar per omgång. För unghöns som föds upp till 18 veckors ålder blir det maximala antalet djurplatser 157 860. Vid uppfödning till 16 veckors ålder blir antalet djurplatser 170 138. För kalkon blir antalet djurplatser som ryms vid en produktion av 4,5 kg minikalkon i kombination med 12 kg kalkontupp 77 956.

Den planerade slaktkycklingproduktionen kommer att omfatta uppfödning av slaktkycklingar från daggamla till som längst 1 440 gram. Uppfödningen kommer att ske enligt principen allt in allt ut vilket innebär att de fem stallarna kommer att vara synkroniserade. Varje uppfödning som omfattar 30-35 dagar vilket vid åtta omgångar per år ger 255-280 produktionsdagar. Vid produktion av unghöns kommer dessa troligen att födas upp till 18 alternativt 16 veckors ålder. Med 2,3 omgångar per år ger det 260-290 produktionsdagar. Vid produktion av kalkon är det troligt att det är



produktion av minikalkon samt kalkontuppar som blir aktuellt. Minikalkoner väger 4,5 kg och föds upp i 70 dagar. Därefter kan kalkontuppar fortsätta sin tillväxt i ytterligare 50 dagar till slutlig vikt på 12 kg. Med 2,3 omgångar per år ger detta 280 produktionsdagar. Både vid unghöns- och kalkonproduktion kommer troligtvis principen allt in allt ut gälla.

Strömedel kommer att vara hackad halm eller annat strömedel med motsvarande uppsugningsförmåga. Gödselbädden kommer att lagras i stallen under hela uppfödningstiden och utgödsling kommer att ske efter varje uppfödning somgång vilket kommer att vara 30-35 dagar vid slaktkycklingproduktion och 135 dagar vid unghöns- och kalkonproduktion. Utgödsling och rengöring kommer att ske på samma sätt som i befintlig produktion. Stallarnas ventilation och styrsystem m m kommer att vara desamma som i befintlig produktion.

Utfodring kommer ske som idag med foderprogram och fasutfodring. Fodermedel väljs för att möjliggöra låg fosfor- och kvävehalt i foderstaten, t ex inblandning av essentiella aminosyror och fytas. Utfodringen kommer sannolikt även fortsättningsvis bygga på vetefoderprogram där lokalt producerad spannmål kompletteras med fullfoder och koncentrat. Utfodringsutrustningen är densamma som i befintlig produktion.

Vatten till anläggningen kommer fortsatt att tas från egna brunnar och dricksvattenutrustningen är densamma som i befintlig produktion. Dricksvattenmängden beräknas uppgå till mellan 4 300 och 7 750 m³ per år beroende på fjäderfäslag.

Spolvattnet kommer att hanteras på samma sätt som i befintlig produktion. Vid slaktkycklingproduktion där antalet omgångar troligen kommer att öka jämfört med idag kommer mängden spolvatten att öka till 350 m³. Med den lagringskapacitet som finns på anläggningen, totalt 350 m³, kommer spolvattnet även fortsatt att kunna spridas på åkermark under tjänliga förhållanden.

Verksamheten kommer inte innefatta växtodling utan gödseln kommer att avyttras till växtodlingsgårdar i närområdet. Endast i nödfall kommer gödsel att lagras på anläggningen. De mängder gödsel som kommer att produceras med full beläggning av slaktkyckling är med en torrsubstanshalt (ts-halt) på gödseln på 75 - 80 % 1 400 ton per år, vilket i volym motsvarar 2 800 m³. I schabloner antas ts-halten vara 70 % och mängden gödsel skulle då bli ca 2 970 m³. Vid produktion av unghöns blir det ca 2 130 m³ gödsel per år. Vid produktion av kalkon produceras 2 650 m³ gödsel per år. För kycklingproduktion kommer det enligt schabloner att behövas 550 ha spridningsareal, för unghönsuppfödning kommer det att krävas 477 ha och för kalkonproduktion 850 ha.



Det sanitära avloppsvattnet från personaltoaletten är idag kopplat till bostadens avloppsanläggning. Behövs ändring av detta förfarande ska det prövas av den lokala tillsynsmyndigheten.

Uppvärmning av stallar, eldning av kadaver och hantering av aska kommer att ske på samma sätt som i befintlig produktion. Vid framtida produktion kommer det som mest behövas ca 600 ton flis för uppvärmning av stallarna vilket ger sex ton aska. Mängden kadaver beräknas bli som mest ca 29 ton. Tillsammans ger det tolv ton aska varav hälften har ursprung i kadaver. Askan innehåller fosfor vilket innebär att behovet av lagringskapacitet ökar med som mest sju hektar.

Miljökonsekvensbeskrivning

Lokalisering

Anläggningen ligger i ett utpräglat jordbrukslandskap cirka 1,8 km väster om Gärsnäs by i Simrishamns kommun. Inom 500 meter från anläggningen finns sju fastigheter. Närmsta bostad ligger 275 meter sydost om fastigheten. Förhärskande vindriktning är sydvästlig. Området där verksamheten bedrivs omfattas inte av någon detaljplan eller några områdesbestämmelser och strider inte heller mot gällande översiktsplan.

Alternativ lokalisering

Alternativet till att använda den befintliga anläggningen är att bygga en helt ny anläggning på annan plats. En ny motsvarande anläggning för 219 250 platser slaktkyckling beräknas kosta 30 MSEK. Kostnaden för att bygga en helt ny anläggning är inte företagsekonomiskt möjlig varför någon alternativ lokalisering inte redovisas.

Natur- och kulturmiljö

Verksamheten berör inga riksintresseområden, Natura 2000-områden, strandskyddsområden eller andra bestämmelser.

Gödselhantering

Den totala gödselproduktionen kommer enligt förstahandsyrkandet att uppgå till ca 2 971 m³ per år för slaktkyckling, 2 134 m³ per år för unghöns och 2 650 m³ per år för kalkon. Enligt andrahandsyrkandet uppgår produktionen till 2 971 m³ per år för slaktkyckling. Gödseln hämtas i samband med utgödsling, men om en nödsituation skulle uppstå som omöjliggör direktleverens, t ex stora plötsliga snöfall, finns det som reserv en halmlada med lagringsplatta på 307 m² med gjutet golv som skulle kunna fungera som en tillfällig lagringsplats.

Utsläpp till luft

Ammoniakförlusterna från stallarna från den befintliga produktionen uppgår till 4 800 kg per år. Från stallarna efter planerad utökning av produktionen uppgår de årliga



ammoniakförlusterna till 5 400 kg för kalkon, 5 900 kg för slaktkyckling och 7 800 kg för unghöns.

All uppkommen gödsel i verksamheten kommer att avyttras i samband med utgödsling. Utläppen från lagring är därmed låga från anläggningen.

Olika åtgärder för att rena ventilationsluften har undersökts. Kemisk luftrening är det som diskuteras, då produktionen inte är kontinuerlig. Driftsäkerheten har dock varit dålig och damm har satt ned reningsfunktionen, särskilt vid produktion av slaktkyckling. Metoden anses inte som en skälig investering om miljönyttan vägs mot kostnaden. Åtgärder som görs för att begränsa ammoniakavgången är exempelvis fasutfodring, styrning av ventilationen samt att ströbädden hålls torr. Med vald teknik och redovisade åtgärder uppfylls kravet på bästa tillgängliga, och möjliga, teknik till rimlig kostnad i förhållande till miljövinst.

Lukt

Lukt kan komma från stall, gödsellagring samt gödselspridning. Endast stallarna ligger inom bolagets verksamhet. Genom en nära dialog med växtodlingsföretagen som sprider gödseln verkar bolaget för att gödselspridning sker under ett fåtal koncentrerade perioder, att gödseln myllas snabbt i de fall den sprids inför sådd, att gödsel enbart sprids på vardagar och att skyddsavstånden som regleras genom lagstiftning och kommunala hälsoskyddsföreskrifter hålls. De vanliga spridningstidpunkterna, utifrån den växtodling som idag bedrivs i området, är mars-april och augusti-september. Luktolägenheter från stallarna kan uppstå i samband med utgödsling och då ventilationen måste gå för fullt, t ex vid varmt väder och då djuren är stora. Det finns inget tydligt samband mellan ammoniakavgång och lukt på så sätt att högre ammoniakavgång skulle innebära större risk för lukt. Däremot kan åtgärder som bidrar till att minska ammoniakavgången från ett stallsystem även bidra till lägre lukt. För att minska risken för luktolägenheter i samband med utökad verksamhet kommer bolaget att fortsätta med alla åtgärder som bidrar till torr ströbädd i stallet, noggrant styra ventilationen så att högre ventilationskapacitet än nödvändigt inte utnyttjas samt fortsätta med att avyttra all gödsel i samband med utgödsling.

Utsläpp till vatten

Spolvattnet från stallarna leds till spolvattenbehållarna som töms och innehållet sprids på åkermark av de lantbruksföretag som gödseln avyttras till. Spolvattenproduktionen är 350 m³ per år, vilket gör att anläggningens befintliga lagringskapacitet på 350 m³ fördelat på tre spolvattenbehållare är tillräcklig. Denna lagring av spolvatten kommer även efter utökning att möjliggöra spridning på åkermark under tjänliga förhållanden. Avloppet från personalutrymmet leds till bostadens avloppsanläggning. Anläggningens gårdsplan består idag av grusmark och hårdgjord yta. På gårdsplanen finns dagvatten-



brunnar och vatten från stalltak och gårdsplan leds vidare till dräneringsrör som an knyter till det dräneringssystem som avvattnar omkringliggande åkermark och mynnar i Tommarpsån. Dagvattenmängden som avleds från tak uppgår till ca 5 300 m³ per år. All hantering av gödsel sker utan spill som kan nå dagvattensystemet. Växtskyddsmedel används inte på gårdsplanen. All lagring av kemikalier är säker. Ingen negativ påverkan från verksamhetens dagvatten förväntas.

Energi och transporter

Driften av dagens kycklingstall förbrukar energi till belysning, ventilation och drift av utrustning samt värme. Den befintliga verksamheten utnyttjar ca 180 MWh elenergi per år. Den årliga användningen efter planerad utökning beräknas till 420 MWh för unghöns och kalkon och 220 MWh för slaktkyckling. Oljeanvändningen uppgår i dag till 23 m³ och beräknas uppgå till som mest 26 m³ efter utökning. Dieselanvändningen uppgår i dag till 900 liter och beräknas uppgå till 1 100 liter efter utökning. På fastigheten finns en fastbränslepanna om 499 kW som värmer upp kycklingsstall, bostadshus och verkstad. Panna är en stoker för kontinuerlig eldning. Pannan byggdes om under 2012 från halm- till flispanna och har idag rörlig rooster. Pannan har automatisk uraskning, automatiskt larm vid driftsstörningar, automatisk rengöring av rökgasrör och datorstyrd bränsletillförsel utifrån syrgashalten i rökgaserna. Skorstenshöjden är 14 meter. Stoft i rökgaserna urskiljs med multicyklon, vilket anses vara bästa rimliga teknik vad gäller pannor av denna storlek. Som reserv finns tre oljepannor varav två är på 300 kW och en på 180 kW. Dessa går in vid driftsstopp eller då det är extremt kallt. Anläggningen är godkänd av Jordbruksverket för att elda kadaver som uppstår i egen verksamhet. Pannans temperatur har vid mätning i samband med förbränning av kadaver aldrig understigit 850 grader, vilket tyder på att förbränningen är effektiv och med förhållandevis låga rökgasutsläpp. Askan blandas med kycklinggödseln. På så sätt fördelas askan över en stor areal. Per år har det med halmeldning producerats ca 29 ton aska. Med fliseldning minskar askmängden betydligt och uppgår nu till cirka tolv ton aska per år. Av detta har ca sex ton aska sitt ursprung i kadaver. Eftersom både utgödsling och uraskning sker regelbundet blandas askan väl in i gödseln och den sprids jämnt över en större spridningsareal. Askan innehåller fosfor vilket innebär att behovet av spridningsareal ökar med som mest sju hektar. Om samma gränsvärden tillämpas för tungmetaller som vid slamspridning behöver askan spridas över som mest 120 hektar. Om askan hanteras med djupströgödseln och sprids över hela spridningsarealen finns därmed liten risk för anrikning av tungmetaller. Företaget har genomgått en energikartläggning som visade att energiförbrukningen per kyckling är jämförbar med andra fjäderfäproducenter. Energikartläggningen visade att det inte finns en ensam stor besparingsåtgärd att göra utan flera små. De åtgärder som diskuterades innebär en energibesparing på två procent och minskning av klimatpåverkan med fem procent.



Utökad verksamhet kommer att medföra mer transporter till anläggningen. I nuvarande verksamhet är antalet transporter till anläggning ca 340 ekipage per år ut och in från anläggningen. Efter utökad produktion beräknas antalet transporter till anläggningen bli 215 till 430 ekipage per år beroende på fjäderfäslag. Transporter av foder och djur till och från anläggningen sker med lastbil och de kommer både öster- och västerifrån på väg 11 som går genom Gärsnäs. Gödseln transporteras i huvudsak med traktorekipage och då all gödsel avyttras från verksamheten före lagring kommer den att hämtas på anläggningen i samband med tömning och utgödsling. Gödseln transporteras därefter till mottagarnas lagringsplattor eller direkt ut i fält för spridning varför gödseltransporter kan ske på alla mindre vägar i närområdet. Andelen traktorekipage är cirka 30 till 45 % av det totala antalet transporter för befintlig anläggning såväl som för den planerade utökningen. Så långt det är möjligt kommer transportarbete att utföras under dagtid. Inga gödseltransporter kommer att ske nattetid eller på helger.

Ljud

Ljud från ventilationsfläktar, inomgårdstransporter och från djur då de lastas genererar buller. Då närmsta bostadshus är beläget på 275 meters avstånd och inga klagomål har framförts, ses inte detta som något bekymmer. Även externa transporter genererar buller. Vid utökad produktion av slaktkyckling är större mängder gödsel och foder de största källorna till ökade transporter. I genomsnitt ökar antalet transporter då med drygt en lastbil eller traktorekipage per vecka. Vid en eventuell övergång till kalkonproduktion kommer transporter att vara ungefär desamma som idag och vid en övergång till unghönsproduktion blir antalet transporter troligen något mindre än idag. I genomsnitt kommer det att innebära mellan fyra och åtta bilar eller traktorekipage per vecka att jämföras med mellan sex och sju vid nuvarande produktion. Vid slaktkycklingproduktion kan en del av djurtransporterna också behöva ske nattetid eller tidig morgon, ca kl 02-08, för att minska djurens stress. Bullermätningar har inte gjorts. För att minska påverkan på grund av ljud kommer övervägande delen av transporter att ske dagtid och transport av gödsel undviks under helgdagar.

Kemikaliehantering

I verksamheten idag används endast ett fåtal kemiska ämnen, i normalfallet endast dieselloja till lastmaskin och desinfektionsmedel för rengöring av stallar. Små mängder mediciner och eldningsolja används också. Desinfektionsmedlet är biologiskt nedbrytbart och klassas inte som miljöfarligt, men är frätande. Desinfektionsmedlet foggas ut efter rengöring och används också som golvdesinfektion. Vid utökad produktion av slaktkyckling kommer mängden dieselloja att öka eftersom mängden gödsel som ska gödslas ut ökar. Mängden desinfektionsmedel kommer också att öka, då antalet omgångar per år ökas i fallet slaktkyckling. Vid övergång till kalkon eller unghöns kommer mängden desinfektionsmedel troligen inte att öka då antalet omgångar då blir färre per år. Cisternerna för olja och diesel är dubbelmantlade och står utomhus på hårdgjord yta



utan risk för påkörning och besiktigas regelbundet enligt gällande lagstiftning. Desinfektionsmedel och mediciner förvaras i utrymmen utan avlopp och är inte tillgängliga för obehöriga. De desinfektionsmedel som används i dagens produktion och som planeras användas i utökad produktion är Virocid, Parvocid och Glutex och mängderna är ca 50 liter per medel och år.

Avfallshantering

Avfall som uppkommer i verksamheten idag är lysrör, kadaver, medicinrester, medicinförpackningar och fjäderfågödsel. Bolaget har anmält till Länsstyrelsen att företaget transporterar avfall i egen regi. Farligt avfall från anläggningen hämtas och lämnas till godkänd mottagare. Framtida produktion kommer att ge upphov till samma typ av avfall som idag och mängderna kommer att förändras lite. Hanteringen av avfall kommer att vara densamma som idag. Kadaver kommer fortsatt att tas omhand på anläggningen genom att dessa förbränns i fastbränslepannan. För denna hantering finns tillstånd från Jordbruksverket.

Yttranden

Länsstyrelsen har i yttrande framfört bl a följande: I ansökan redogörs enbart för vilken påverkan verksamheten medför om gödsel transporteras bort från anläggningen vid varje utgödslingsomgång. Tillståndet bör därför inte omfatta annan lagring på anläggningen än någon veckas lagring per år under förutsättning att lagring sker under tak. Villkor bör även fastställas för bl a ljud, reningsfunktion av flispanna, transporter, hantering av kemiska produkter, analys av gödsel, hantering av tvätt- och spolvatten samt recipientkontroll.

Ystad-Österlenregionens miljöförbund har inget att erinra vad gäller ansökan eller miljökonsekvensbeskrivningen.

Simrishamns kommun, samhällsbyggnadsförvaltningen har anfört bl a följande:

Spridning av gödsel bör pågå risken för näringsläckage till vattenområde följas upp med någon form av recipientkontroll och åtgärder för att minska näringsläckaget. Detta kan med fördel ske i samarbete med det vattenråd som finns i det avrinningsområde där gödselspridning sker. Samhällsbyggnadsförvaltningen anser att krav på uppföljning bör ställas på den som sprider eller avyttrar naturgödsel, alternativt bör verksamhetsutövaren upplysas om behovet av och möjligheten till att genom medlemskap i vattenråd medverka till förbättringar i berört avrinningsområde.

Bolaget har anfört bl a följande: Länsstyrelsens förslag på villkor ifrågasätts gällande information till gödselmottagare i den formulering som framgår av yttrandet, särskilt vad gäller uttrycket "andra bestämmelser". Villkoret är otydligt vad gäller krav för att uppnå villkoret. Vidare anser bolaget att de inte kan styra över när utgödsling och



fodertransporter kommer att ske. Om dessa transporter behöver regleras kan det överlåtas till tillsynsmyndigheten att reglera istället för att fastställa det i villkor. I övrigt anser bolaget det onödigt att i villkor reglera åtaganden som gjorts i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Ansökan gäller anläggning för djurproduktion som förutsätter att stallgödsel transporteras bort från anläggningen vid varje utgödslingstillfälle. Miljökonsekvensbeskrivningen omfattar endast denna hantering av stallgödsel. Eftersom lagring av stallgödsel innebär lukt och utsläpp till luft ska tillståndet endast omfatta verksamheten som den är beskriven i ansökningshandlingarna. Bolaget har redovisat att det finns utrymme för att lagra gödseln i befintlig halmlada med lagringsplatta på 307 m² (byggnad nr 3 och 4 enligt situationsplanen i ansökan), se bilaga. Det finns därmed en lagringsmarginal som innebär att verksamheten kan bedrivas normalt även om t ex väderförhållanden skulle omöjliggöra borttransport av gödsel en enskild utgödsling. Lagring i halmladan bedöms inte heller medföra sådana olägenheter på människors hälsa eller miljön att tillåtligheten kan ifrågasättas av detta skäl.

Då stallgödseln inte kommer att lagras eller spridas inom verksamheten bedömer Miljöprövningsdelegationen att det i detta fall inte finns skäl att föreskriva sådana krav på lagringsutrymme för stallgödsel som framgår av förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser. Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att kostnaden för att bygga upp en helt ny anläggning istället för att använda den befintliga anläggningen är företagsekonomiskt orimlig. Miljöprövningsdelegationen godtar att bolaget mot denna bakgrund inte redovisat några alternativa lokaliseringar. Miljöprövningsdelegationen anser därför att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap 9 § MB.

Tillåtlighet

Lokalisering och planfrågor

Verksamheten innebär inte någon ändrad markanvändning.

Området omfattas inte av någon detaljplan eller några områdesbestämmelser. I Simrishamns kommuns översiktsplan från 2001 finns allmänna ståndpunkter som



berör planerad verksamhet, bl a att slättens öppna vidder är känsliga för förändring samtidigt som de präglas av ett rationellt och ekonomiskt livskraftigt jordbruk, vilket borgar för att markanvändningen kan förbli densamma under en överskådlig framtid. De areella näringarna intar en nyckelroll i kommunens natur-, kultur- och miljö- vårdsarbete samt att inom områden med jordbruksmark ska kommunen verka för att pågående markanvändning kan bedrivas på ett lönsamt och ekologiskt hållbart sätt. Vid lokalisering av miljöfarlig verksamhet bör ordningen på kriterierna vara rätt lokalisering, tillräckligt skyddsavstånd till bebyggelse och rätt utformning av verksamheten, som risk- eller störningsbegränsande åtgärder. Då den aktuella verksamheten bedrivs i en befintlig anläggning där fjäderfäproduktion bedrivits tidigare är det inte möjligt att titta på lokaliseringen förutsättningslöst, men verksamheten bedöms dock bedrivas i linje med dessa ståndpunkter.

Verksamheten bedöms därmed inte strida mot det som framgår av översiktsplanen.

Av Boverkets allmänna råd 1995:5, bättre plats för arbete, framgår att djurhållande lantbruk bör ha ett skyddsavstånd på 500 m till bostadsbebyggelse. De allmänna råden är upphävda, men kan ändå tjäna som viss vägledning i bedömningen av relevanta skyddsavstånd, även om det är risken för olägenheter i varje specifikt fall som ska bedömas. Inom 500 m från anläggningen finns sju bostäder. Avståndet till den närmsta bostaden uppgår till 275 m. Denna bostad finns i riktningsektorn sydost om verksamheten. Med hänsyn till den förhärskande vindriktningen i området och att lagring av stallgödsel normalt inte ska förekomma bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamheten kan bedrivas utan att oacceptabla störningar uppkommer vid närliggande bostäder.

Sammanfattningsvis konstaterar Miljöprövningsdelegationen att det som framkommit i ärendet tyder på att lokaliseringen av bolagets verksamhet i godtagbar omfattning tillgodoser de mål som anges i 1 kap 1 § MB med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Med hänsyn till det anförda och till de investeringar som bolaget har gjort på fastigheten bedömer Miljöprövningsdelegationen att det inte rimligen kan krävas en annan lokalisering av verksamheten.

Miljökvalitetsnormer

Av 2 kap 7 § tredje stycket MB framgår att vid prövning av bl a tillåtlighet och tillstånd för en verksamhet eller åtgärd som ger en ökad förorening eller störning och kan antas på ett inte obetydligt sätt bidra till att en miljökvalitetsnorm som avses i 5 kap 2 § första stycket 1 inte följs, får verksamheten eller åtgärden vid avvägningen enligt första och andra styckena tillåtas under vissa förutsättningar.



Utifrån tillgängligt beslutsunderlag bedöms utsläppen från verksamheten obetydligt påverka vattenrecipienten. Miljöprövningsdelegationen finner därför inte anledning att ställa särskilda krav på kompenserande åtgärder. Motsvarande slutsats bedöms även gälla för utsläpp till luft och dess påverkan på gällande miljökvalitetsnormer.

Motivering av villkor

Kunskapskravet

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt 2 kap 2 § MB skaffa sig den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap 7 § samma balk.

All arbetskraft inom företaget har relevant utbildning för fjäderfäproduktion. Bolaget planerar att hålla personalen välutbildad, välinformerad och engagerad.

Försiktighetsmått

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap 3 § MB utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att uppfylla dem enligt 2 kap 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

För att tydliggöra de viktigaste punkterna i tillståndet för verksamhetsutövare och tillsynsmyndighet sätts en del åtaganden som villkor då dessa anses särskilt viktiga för att minimera riskerna att skada miljön. Detta är även ett sätt att tydliggöra om dessa viktiga åtaganden uppfylls eller inte vilket ger större möjligheter att följa upp detta rättsligt.

Motivering av villkor 1 – allmänna villkoret:

Det allmänna villkoret omfattar det som bolaget åtagit sig i ansökan och miljökonsekvensbeskrivning, inklusive kompletteringar, och som inte regleras av andra villkor eller bestämmelser i tillståndet.

Motivering av villkor 2 – ljud:

Buller från verksamheter ger negativa effekter som t ex att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte fränkopplas vid sömn, vilket kan leda till trötthet och nedstämdhet. Till de negativa effekterna hör även stress samt minskad koncentrations- och inlärningsförmåga. Det är därför nödvändigt att minimera



Ljudet från verksamheten. Ljudvillkor och dess kontroll ska därför fastställas enligt praxis för den här typen av verksamhet.

Motivering av villkor 3 – kemiska produkter och farligt avfall:

Utsläpp till mark och vatten av t ex diesel kan medföra allvarliga konsekvenser för flora och fauna samt människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög skyddsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp.

Hantering, förvaring och krav på invallning ska därför regleras i villkor för att förebygga skada eller olägenhet på människors hälsa eller miljön.

Motivering av villkor 4 – utsläpp av vatten:

Vatten, som innehåller föroreningar eller näringsämnen, kan ha en påverkan på yt- och grundvatten om det släpps ut i omgivningen. Det är därför nödvändigt att sådant vatten samlas upp enligt vad bolaget anger att de ska göra.

Motivering av villkor 5 – hantering av gödsel och foder:

Spill av gödsel och foder kan innebära att det uppstår en påverkan på miljön eller människors hälsa som rimligen kan undvikas genom att planera arbetet.

Motivering av villkor 6 – täckning av gödsel:

Kvävet i fjäderfågödsel kan lätt omvandlas och betydande kväveförluster kan ske genom ammoniakavgång till luft, vilket genom nedfall på mark och i vatten bidrar till övergödning. Ammoniakavgången påverkas bl a av ts-halten i den lagrade gödseln. Den maximala ammoniakavgången sker vid en ts-halt mellan 40 och 60 % för att sedan avta ju torrare gödseln är. Det beror på att en låg vattenhalt minskar omvandlingen av urinsyra till ammonium. En åtgärd för att minska utsläpp av ammoniak är att täcka fjäderfågödseln när den lagras utanför stallet, vilket bolaget själva föreslagit om det blir aktuellt att lagra gödsel kortare perioder på anläggningen.

Motivering av villkor 7 – gödselanalys:

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att i villkor reglera att innehållet av växtnäring i stallgödseln ska undersökas. Då gödseln som verksamheten åstadkommer kommer att spridas av andra verksamhetsutövare är det viktigt att resultaten av undersökningarna förmedlas till dessa mottagare av gödsel. Det ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minska risken för läckage till vattendrag hos dem som tar emot gödsel från bolaget. Växtnäringsinnehållet ska undersökas inom ett år från det att tillståndet tagits i anspråk samt vid förändringar som kan påverka växtnäringsinnehållet i gödseln.

Motivering av villkor 8 – transporter:

Villkoret överensstämmer med de åtgärder som bolaget gör och kommer att göra för att minska påverkan av transporter för närboende och är enligt Miljöprövnings-



delegationens uppfattning tillräckligt för att olägenheter p g a transporter inte ska uppstå. Tidpunkten för när slaktdjurstransporter ska ske regleras dock inte, då detta styrs av slakterierna och djurskyddsbestämmelser. Omfattningen av dessa transporter är inte så omfattande att några olägenheter av betydelse bedöms uppkomma.

Motivering av villkor 9 – flispannan:

Negativa hälsoeffekter kan uppträda även vid låga nivåer av partiklar i omgivningsluften. Pannan är inte i den storleksklass där det normalt ställs krav på en mer långtgående rening än vad en multicyklon ger. Med tanke på verksamhetens lokalisering anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta fall kan godtas att avskiljning av partiklar sker med en teknik som motsvarar utsläppen från en väl fungerande multicyklon. Krav kan ställas på reningsutrustningens funktion samt dokumentation av service, kontroll och funktion. Mätning ska utföras i den omfattning som tillsynsmyndigheten anser nödvändigt.

Motivering av villkor 10 – kontrollprogram:

Kontrollprogrammet syftar bl a till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroll av sådana faktorer som kan ha en påverkan på människors hälsa eller miljön ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten. Av 26 kap 19 § MB framgår att bolaget ska kontrollera och hålla sig underrättad om verksamhetens påverkan. Enligt försiktighetsprincipen ska bolaget förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön samt använda bästa möjliga teknik.

Motivering av villkor 11 – kontroll av recipient:

Av 26 kap 19 § MB framgår bl a att den som bedriver verksamhet som kan befaras medföra olägenheter för människors hälsa eller påverka miljön fortlöpande ska planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga sådana verkningar. Den som bedriver sådan verksamhet ska också genom egna undersökningar eller på annat sätt hålla sig underrättad om verksamhetens eller åtgärdens påverkan på miljön.

Verksamheten medför utsläpp till vatten. Dagvatten leds till dräneringssystemet som avvattnar omkringliggande åkermark och rinner sedan ut i Tommarpsån. Tommarpsån är ett nationellt värdefullt vattendrag och i delar av eller runt om vattendraget finns fiskevårdsområden, ett Natura 2000-område, naturreservat och riksintressen. Tommarpsån är statusklassad som måttlig ekologisk status och god kemisk status (exklusive kvicksilver). Eftersom det enbart är dagvatten som släpps till recipient kommer utsläppen inte att ha sådan påverkan på recipienten att tillåtligheten kan ifrågasättas av detta skäl. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning behövs dock en kontroll av verksamhetens påverkan på recipient.



Resultaten kan sedan användas som underlag för anpassning av verksamheten när det gäller att minimera utsläpp till vatten utöver det som fastställts i övriga villkor. Bolaget har också ett ansvar enligt egenkontrollen att följa upp verksamhetens verkningar och vid behov vidta åtgärder.

Utsläpp till vatten ska kontrolleras med avseende på hur recipienten påverkas. Recipientkontroll är i första hand inte till för att mäta enskilda utsläpp utan för att mäta den totala belastningen på recipienten. Kontrollen kan antingen ske i egen regi eller samordnat. Att utföra en sådan kontroll är oftast för kostsam för en enskild verksamhetsutövare varför kontrollen lämpligen sker samordnat med andra verksamhetsutövare, myndigheter eller organisationer.

Recipientkontrollen kan fullgöras genom inlämnande av eget förslag till kontroll eller också ske inom ramen för den samordnade recipientkontroll som sker i länet. I området finns t ex Österlens vattenråd. Bolaget ska, bl a med ledning av kontrollen, fortlöpande anpassa verksamheten så att påverkan på recipienten minimeras.

Motivering av villkor 12 – information till gödselmottagare:

För att möjliggöra en minskad påverkan på miljön, främst vatten, från verksamheter som använder stallgödsel från anläggningen ska dessa få ta del av relevanta villkor och deras motiveringar i detta beslut. Andra verksamhetsutövare som lagrar och sprider stallgödsel har dock ett eget ansvar att följa de föreskrifter om lagring och spridning som gäller, försiktighetsmått för den egna verksamheten, vad deras egenkontroll visar avseende påverkan på recipient samt vad tillsynsmyndigheten beslutar om för deras verksamhet. Villkoret innebär således enbart en skyldighet att upplysa andra verksamhetsutövare om villkoren som rör gödselhantering i detta beslut.

Hushållning och kretslopp

Kretsloppsprincipen i 2 kap 5 § MB innebär att bolaget ska hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna till återanvändning och återvinning, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap 7 § samma balk.

Temperatur och luftfuktighet övervakas i stallet och ventilationen styrs utifrån detta. Företaget samarbetar med växtodlingsföretag i närområdet. Med fungerande samarbeten mellan växtodlingsgårdar och djurgårdar förbättras lönsamheten, den långsiktiga bördigheten, lantbrukets klimatpåverkan och på lång sikt möjligheterna att hålla landsbygden levande.



Produktval

Enligt 2 kap 4 § MB ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap 7 § samma balk.

Bolaget använder t ex desinfektionsmedel som är biologiskt nedbrytbara och som inte klassas som miljöfarliga.

Överlåtelse av villkorsskrivning

Verksamheten bör normalt inte ge upphov till luktolägenheter vid närliggande bostäder. En viss lukt från verksamheten får dock accepteras eftersom den är lokaliserad i en bygd där jordbruk och djurhållning bedrivs. Om påtagliga luktolägenheter skulle uppkomma trots de åtgärder som föreskrivs bör de kunna åtgärdas. Med olägenheter avses det som av människor i allmänhet betraktas som störande, som kan uppfattas utanför anläggningens omedelbara närhet och direkt kan hänföras till anläggningen. Miljöprövningsdelegationen överlåter därför åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om konkreta åtgärder i syfte att motverka olägenheter i form av lukt från verksamheten.

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att sökt verksamhet kan bedrivas, med de försiktighetsmått och skyddsåtgärder som följer av tillståndet, utan att olägenhet av väsentlig betydelse uppstår. Den planerade verksamheten bedöms inte strida mot nationella och regionala miljömål. Miljöprövningsdelegationen finner att hinder inte heller föreligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att bevilja bolaget sökt tillstånd.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Anna Månsson, ordförande och Göran Fagerström, miljösekreterare. Föredragande i ärendet har varit Anna Nilsson, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Anna Månsson

Göran Fagerström

Bilaga:

Situationsplan

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar



Kopia till:

Naturvårdsverket, 106 48 STOCKHOLM

Jordbruksverket, 551 82 JÖNKÖPING

Havs- och Vattenmyndigheten, Box 11930, 404 39 GÖTEBORG

Simrishamns kommun, 272 80 SIMRISHAMN

Ystad-Österlenregionens miljöförbund, Gladanleden 2, 273 36 TOMELILLA

Aktförvararen

Miljöprövningsdelegationen (AM, GF)

Miljöavdelningen (AN, IV, AJ)

Akten

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län förordnar med stöd av 47 och 49 § § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar härefter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningarna **Sydsvenskan och Ystads Allehanda**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö, varjämte det översänds till aktförvararen **Kommunkansliet, 272 80 SIMRISHAMN**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Simrishamns kommun**, till Naturvårdsverket, till Havs- och vattenmyndigheten och till ovannämnda aktförvarare för att vara tillgängligt för sakägarna.

Delgivning anses ha skett när två veckor har förflutit från beslutet om kungörelsedelgivning, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder har skett i rätt tid.

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN
Om Ni vill överklaga beslutet ska Ni skriva till Växjö tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 MALMÖ.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut Ni överklagar (ange diarienummer) och hur Ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför Ni anser att beslutet ska ändras.

Skrivelsen ska undertecknas. Uppge även adress och telefonnummer. Om Ni har handlingar eller annat som Ni anser stöder Er uppfattning så bör Ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått Ert överklagande senast den **20 juni 2013** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver Ni veta mer om hur Ni ska göra kan Ni kontakta Länsstyrelsen, tel 040-25 20 00 (växel).

Miljö v 21

Media

Införandedag(ar)

Ystads Allehanda

2013-05-24

Sydsvenskan



LÄNSSTYRELSEN
I SKÅNE LÄN

Informerar

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 16 maj 2013 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län meddelat STIBY JORDBRUKS AB tillstånd med villkor enligt miljöbalken till anläggning för djurproduktion omfattande högst 219 250 platser för fjäderfå, samt med möjlighet att alternera mellan slaktkyckling, unghöns och kalkon på fastigheten Sciby 146:1 i Simrishamns kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 20 juni 2013.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

291 86 Kristianstad • 205 15 Malmö
Tel 044/040-25 20 00 • Fax 044/040-25 21 10
E-post skane@lansstyrelsen.se • www.lansstyrelsen.se/skane

Steg 4 av 4, Din registrering är nu klar

Kungörelsen avser: 556796-5941 Stiby Jordbruks AB
Publiceringsdatum: 2013-05-24
Kungörelse-id: K228286/13
Uppgiftslämnare: Länsstyrelsen i Skåne län
Referens: 551-2684-2013

Kungörelsetext**MILJÖSKYDD**

Genom beslut den 16 maj 2013 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län meddelat **STIBY JORDBRUKS AB** tillstånd med villkor enligt miljöbalken till anläggning för djurproduktion omfattande högst 219 250 platser för fjäderfä, samt med möjlighet att alternera mellan slaktkyckling, unghöns och kalkon på fastigheten Stiby 146:1 i Simrishamns kommun.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 20 juni 2013.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

