



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN

BESLUT

1 (20)

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

Lilluns Ägg AB
Perstorp
305 97 Eldsberga

**Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till djurhållning på fastigheten
Perstorp 36:1 i Halmstads kommun**

BESLUT

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Hallands län lämnar Lilluns Ägg AB, 556439-0697, tillstånd enligt 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken (MB) till befintlig och utökad djurhållning, omfattande totalt 210 000 platser för värp-höns på fastigheten Perstorp 36:1 i Halmstads kommun.

Miljöprövningsdelegationen godkänner enligt 6 kap. 9 § MB miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

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

Villkor

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet, om inte annat framgår av nedan angivna villkor.
2. Buller från verksamheten ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiger:
50 dB(A) vardagar dagtid kl. 07-18
40 dB(A) nattetid kl. 22-07
45 dB(A) övrig tid
Momentana ljud nattetid får inte överskrida 55 dB(A).
3. Hantering av gödseln inom och utom anläggningen ska ske på sådant sätt att spill och läckage inte sker och så att olägenheter inte uppkommer för närboende.
4. Utgödning av stallarna ska ske minst två gånger per vecka.
5. Fastgödseln ska lagras i gödselhus med tak, väggar och stängningsbara portar. Portarna ska hålla stängda förutom vid in- eller utlastning. Åtgärder

Postadress	Besöksadress	E-post	Telefon
301 86 HALMSTAD	Slottsgatan 2	halland@lansstyrelsen.se	010-224 30 00

Kontakta i detta ärende: Solveig Ahlbin Berg, solveig.ahlbin@lansstyrelsen.se

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

- ska vidtas för att motverka flugförekomst i lagret. Vid gödsellagring i flytgödselbrunn ska brunnen vara försedd med fast tak.
6. Analyser av fastgödselns kväve- och fosforinnehåll ska ske minst två gånger per år. Mottagare av gödsel ska informeras om analysresultaten. Vid spridning av flytgödsel ska gödseln analyseras med avseende på fosfor och kväve vid varje spridningsperiod.
 7. Spridning av gödselmedel ska grundas på aktuell markkarta och anpassas till grödans behov. Hela spridningsarealen under eget bruk ska markkarteras minst vart tionde år. En växtnäringsbalans avseende kväve, fosfor och kalium ska upprättas för verksamheten minst en gång vart tredje år.
 8. Stallgödsel får inte spridas på P-AL V-klassad mark. Sådana arealer får inte heller räknas in i spridningsarealen. På arealer med P-AL klass IV B får fosfortillförseln som genomsnitt under en femårsperiod högst motsvara bortförseln med skörden.
 9. Förändringar av egen spridningsareal liksom förändringar av kontrakt för leverans av gödsel ska i förväg godkännas av tillsynsmyndigheten. Vid prövning av lämpliga spridningsarealer för gödsel ska miljö kvalitetsnormerna för vatten beaktas.
 10. Spridning av stallgödsel får inte utan medgivande från fastighetsägare ske närmare än 30 meter från dennes vattentäkt.
 11. Vid spridning av stallgödsel ska hänsyn tas till rådande väderförhållanden så att minsta möjliga ammoniakavgång och olägenhet för omkringboende uppstår.
 12. Intill öppna diken, vattendrag, våtmarker och mangelgravar ska en zon lämnas fri från spridning. Den spridningsfria zonen ska vara ständigt bevuxen. Zonens bredd ska anpassas efter risken för ytavrinning från fältet men får inte vara mindre än sex meter.
 13. Kvävegödsling till höstsäd med flytgödsel eller handelsgödsel får oavsett jordart inte ske under tiden fr.o.m. den 1 augusti t.o.m. den 28 februari.
 14. En beräkning av verksamhetens kväveutlakning för aktuell odling ska utföras minst vart femte år.
 15. Flytande kemiska produkter och farligt avfall ska lagras invallat på ogenomsläpplig yta utan golvavlopp. Vid förvaring av dieselolja utomhus ska tank med invallning vara försedd med påkörningsskydd och tak eller regnskydd.
 16. Schaktmassor från byggnationen ska tas om hand på ett sätt som godkänns av tillsynsmyndigheten.

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

17. Journal ska föras över djurhållning, växtodling och spridning av gödsel samt leverans av gödsel för spridning hos andra jordbrukare. Journalen ska hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten. Den utlevererade mängden gödsel ska redovisas till tillsynsmyndigheten varje år.
18. Senast tre månader efter det att detta beslut tagits i anspråk ska verksamhetsutövaren till tillsynsmyndigheten lämna in ett förslag till kontrollprogram.

Delegation

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 19 kap. 5 § punkten 9 jämfört med 22 kap. 25 § tredje stycket MB åt tillsynsmyndigheten att föreskriva ytterligare villkor angående gödselhantering och ventilationsutsläpp.

Verkställighet m.m.

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 22 kap. 28 § första stycket MB att tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft (verkställighetsförordnande).

Den utökade verksamheten ska ha påbörjats senast fem år efter det att beslutet vunnit laga kraft, annars förfaller tillståndet. Sökanden ska skriftligen meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.

När detta tillstånd tas i anspråk, upphör det tillstånd som miljöprövningsdelegationen meddelade den 27 februari 2013, dnr 551-4797-12, att gälla.

Kungörelsedelgivning samt hur man överklagar

Länsstyrelsen förordnar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar efter beslutsdatum införas i Hallandsposten samt Post- och Inrikes Tidningar.

Beslutet hålls tillgängligt hos aktförvararen på Miljö- och hälsoskyddskontoret, Halmstads kommun samt hos Länsstyrelsen, Slottsgatan 2, Halmstad.

Eventuellt överklagande skickas till Länsstyrelsen, 301 86 HALMSTAD. Ange vilket beslut som överklagandet gäller t ex genom att ange diarienumret. Skriv också vilken ändring som begärs. För att överklagandet ska kunna prövas, måste det ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 3 december 2015**.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen i Vänersborg för prövning, om Länsstyrelsen inte själv ändrar beslutet på det sätt som begärs. Om någonting är oklart kan Ni vända er till Länsstyrelsen på tfn 010-224 30 00 eller halland@lansstyrelsen.se.

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006**IED-kod och tillståndsplikt**

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

ANSÖKAN OCH YRKANDEN

Ansökan avser tillstånd för både befintlig och utökad äggproduktion omfattande högst 210 000 platser för värphöns på fastigheten Perstorp 36:1 i Halmstads kommun.

Sökanden har begärt verkställighetsförordnande.

Lilluns Ägg AB åtar sig att bedriva produktionen enligt ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen samt utföra egenkontroll. Vidare åtar sig bolaget att:

- Sätta upp dörrar på gödselhusen och hålla dessa stängda.
- Spruta på kalk över gödseln och runt öppningar i gödselhusen under flugsäsongen.
- Sätta upp flugfångare.

ÄRENDETS HANDLÄGGNING

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning inkom till miljöprövningsdelegationen den 8 april 2015. Delegationen begärde vissa kompletteringar vilka inkom den 15 juli 2015. Ansökan kungjordes därefter i Hallandsposten den 4 september 2015. Yttrande har inkommit från Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Halmstads kommun den 1 oktober 2015. Länsstyrelsen har avstått från att yttra sig. Sökanden har bemött nämndens yttrande i en inlaga som inkom den 16 oktober 2015.

TIDIGARE PRÖVNING

Genom beslut den 27 februari 2013, dnr 551-4797-12, meddelade miljöprövningsdelegationen tillstånd enligt miljöbalken till jordbruk med äggproduktion i byggnader med plats för högst 184 500 värphöns på fastigheten Perstorp 36:1 i Halmstads kommun.

SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Av ansökningshandlingarna och vad sökanden i övrigt angett framgår bl.a. följande.

Befintlig och planerad äggproduktion

Lilluns Ägg AB bedriver äggproduktion i sju stallbyggnader med 152 900 värphönsplatser. Inom ramen för nuvarande tillstånd ska tre gamla stall rivas och ersättas med ett nytt stall. Bolaget vill nu bygga ett större stall än vad som avsågs vid förra tillståndsansökan, genom att även riva en maskinhall. Det nya stallet kommer att rymma maximalt 47 100 hönsplatser. På sikt kommer det

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

också att bli aktuellt att byta inredning i stall 3 med trivselburar och istället ha frigående höns. Antalet möjliga hönsplatser i det stallet ökar då från 35 000 till 45 000 platser. Dessa förändringar innebär sammantaget en utökning till 210 000 hönsplatser, med enbart frigående höns.

Stall	Djurplatser idag	Djurplatser enligt beslut 2013-02-27	Djurplatser ändring av beslut efter brand	Djurplatser, ny plan	Djurplatser nästa steg, ny plan
1	3 rivna stall	40 000	31 600	47 100	47 100
2	38 400	30 000	38 400	38 400	38 400
3	35 000	35 000	35 000	35 000	45 000
4	34 500	34 500	34 500	34 500	34 500
5	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000
<i>Totalt</i>	<i>152 900</i>	<i>184 500</i>	<i>184 500</i>	<i>200 000</i>	<i>210 000</i>

Produktionstiden för varje värphönsomgång är ca 15 månader och mellan omgångarna hålls stallen tomma under minst tre veckor för rengöring. I stallet med trivselburar tillämpas kedjeutfodring. I början av varje värphönsomgång sker utfodring fyra gånger om dagen, men minskar till tre gånger per dag efter 3-4 veckor när djuren blivit lite större. Gödseln från burarna hamnar på en polypropylenmatta och gödglas ut två gånger per vecka. Gödseln från det här stallet transporteras till gödselhus och sedan till gödselbrunn. Det finns möjlighet att torka gödseln inne i stallet på polypropylenmattan, med hjälp av luftströmmar från ett kanalsystem. Gödseln håller samma volym som för kletgödsel men vikten är betydligt lägre.

Övriga stall har system med så kallad "öppen buranläggning". Systemet liknar det med burar, men hönorna kan fritt röra sig i stallet och det finns kutterspån även på golvet. Utgödsling sker två gånger per vecka. Gödselbanden är bredare än i bursystemet vilket medför att gödseln blir betydligt torrare. Olika klimat- anläggningar finns i de befintliga stallarna och vid behov erhålls tilläggsvarme via värmefläktar. Efter varje omgång rengörs stallarna med högtrycksluft, tvättas och desinficeras. Gödseln förvaras i gödselhus respektive i en gödselbrunn med tak. Till gödselbrunnen tillförs vatten vid spridning.

Växtodling

Utöver djurhållningen brukas ca 230 ha åkermark exklusive skydds-zoner etc. för egen foderproduktion där främst spannmål odlas, men även avbrottsgrödor som ärt och höstraps kan förekomma. Potatis finns återigen i växtföljden. Brukad areal framgår av tabell nedan.

Fastighetsbeteckning	Areal	Ägd/Arrenderad
Perstorp 36:1	184,4	Ägd

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

Perstorp 25:1, Perstorp 2:7, Perstorp 2:8, Eldsberga 7:5, Eldsberga 7:6	60	Arrenderad
<i>Summa</i>	<i>ca 244,4 ha</i>	

Jordarna består till ca 90 % av mullrika mojordar och till ca 10 % av lättleror. Längre ner i markprofilen återfinns lera.

Statusrapport

De föroreningar som är aktuella i industriutsläppsförordningen är de föroreningar som påverkar mark och grundvatten. I motiven till Industriutsläppsförordningen (Fm 2013:1 sidan 46) anges att undantag i många fall kan bli tillämpliga på djurhållande verksamheter. Vidare står att växtodling och gödselspridning som huvudregel bör undantas från kravet på statusrapport. De föroreningar som anses farliga från djurhållande verksamheter är oljor, rättgift, desinfektion och mediciner m.m. Sådana ämnen används i begränsad mängd av Lilluns Ägg AB och bedöms därmed inte orsaka föroreningsskada.

Vid hantering av kemiska bekämpningsmedel vidtas försiktighetsåtgärder. Sprutan fylls på och rengörs på betongplatta med uppsamling till gödselbrunn. Ny spridningsteknik tillämpas. De uppmätta halter av bekämpningsmedel som kan hittas i vatten kommer från ett stort avrinningsområde i ett jordbrukslandskap. Det går inte att härröra varifrån det enskilda utsläppet kommer. Lilluns Ägg AB följer lagstiftningen, vidtar försiktighetsåtgärder samt dokumenterar all användning av bekämpningsmedel samt har anlagt skydds-zoner intill vattendrag.

Övriga utsläpp är främst ammoniak. Liksom för bekämpningsmedlen är det flera aktörer och olika biologiska processer som påverkar kväveinnehållet i närliggande mark och vattendrag vilket gör det svårt att härröra markvärden från det egna ammoniakutsläppet.

MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNING

Lokalisering

Anläggningen är belägen vid Eldsbergaåsen ca 3 km nordost om Eldsberga samhälle. Inom 500 meter från de båda gårdarna finns totalt 30 bostadsfastigheter. Närmaste bostadsfastighet som sökanden inte själv förfogar över ligger ca 75 meter från stallbyggnaderna. Brukningsenheten omfattas inte av några gällande detaljplaner. Verksamheten bedöms inte strida mot Halmstads kommuns översiktsplan eftersom utbyggnaden sker inom befintligt gårdscentra.

Området kring Eldsbergaåsen har stort riksintresse, främst för länets vattenförsörjning. En mindre del av åkerarealen ligger i det yttre skyddsområdet för Perstorps vattentäkt. Vid en eventuell utökning av grundvattenuttaget kan en större del av bolagets arealer komma att bli berörda.

2015-10-29

Mpd 551-2575-15

1380-91-006

Utbyggnaden medför att gamla stall och byggnader ersätts med nya. Däremot kommer maskinhall och gödselhus att ta ny mark i anspråk. Dessa byggnader är tänkta att placeras bakom hönsstallen. Det nya hönsstallet ersätter tre små stall och en maskinhall och lokaliseringen är vald för att kunna behålla gårdsbilden, kunna ersätta sämre teknik med bättre samt kunna utnyttja mark som redan används. Nackdelen med placeringen av det nya stallet är att maskinhallen måste rivas och ersättas.

Natur- och kulturmiljö

Fastigheten ligger inom intresse för naturvård och kulturmiljövård. Alslövsån är klassad som riksintresse med höga naturvärden (klass 3) eftersom det är en lövklädd ådal. Ett av Lilluns Ägg AB:s skiften gränsar till ån. Runt Eldsbergaåsen finns fornlämningar och inom den egna arealen finns 11 gamla gravplatser. Vidare har det påträffats tjocknackiga flintmejlsar och flintyxor på ett flertal ställen. Inga fornlämningar förväntas finnas i närheten av platsen för planerat bygge. De tre gravhögarna som finns runt gården har gett namn åt gården som kallas Tre högar.

Alternativ lokalisering

Utökningen innebär en förlängning av befintligt stall samt byte av inredning i befintligt stall så därför bedöms några alternativa placeringar inte vara möjliga.

Nollalternativet

Christer Svensson vill ha ständig utveckling i sitt företag. Ges inget tillstånd för ytterligare utökning bedrivs produktionen vidare enligt befintligt tillstånd, men det skulle sannolikt driva på frågan om att sälja verksamheten. Ett mindre stall är inte lika rationellt som ett större vilket påverkar lönsamheten.

Gödselhantering

Kletgödseln från stall 3 transporteras till en gödselbrunn där den sedan späds med vatten innan spridning på kringliggande åkrar. Spädningsnivån kan variera mellan olika år men kväveprov tas innan spridning för att avgöra detta. All annan gödsel håller en högre ts-halt eftersom övriga stall har frigående höns och från dessa stall hanteras fastgödsel istället för flytgödsel. Utgödsling från stallarna sker två gånger i veckan och gödseln transporteras till inbyggda gödselhus. Gödseln från gödselhusen lämnar gården med lastbil till kontrakterad spridningsareal samt till biogasanläggning. När inredningen byts i stall 3 kommer fastgödsel att hanteras från samtliga stall. Lilluns Ägg AB har möjlighet att torka gödseln i stall 3 men har valt att inte göra det eftersom bolaget vill sprida gödseln som flytgödsel efter utspädning. Stallgödselanalyser tas regelbundet.

Gödselmängden beräknas efter full utökning uppgå till 7 817 m³ fastgödsel. Den lagringskapacitet som krävs för 10 månaders lagring uppgår till 5 855 m³ för tillståndsgiven produktion. När utbyggnaden av värphönsproduktionen genomförts fullt ut beräknas lagringsbehovet uppgå till 6 514 m³. Lagringskapaciteten kommer vid full utbyggnad att omfatta totalt 7 365 m³ fördelat på

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

en gödselbrunn om 2 100 m³ och två gödselhus om 1 485 m³ respektive 3 780 m³. En betydande del av gödseln lämnar gården med kontrakt vid några tillfällen under året, vilket innebär att hela lagringsvolymen aldrig behöver utnyttjas.

Behovet av spridningsareal uppgår enligt schablonvärdena i Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2013:40) till 1 431 ha för 210 000 hönsplatser. All tillkommande gödsel kommer att levereras till annan mottagare. Lilluns Ägg AB har dock fått tillgång till lite mer åkerareal och kommer därför att kunna sprida mer gödsel inom den egna verksamheten. Bolaget har 154 ha egen areal att sprida stallgödsel på när åkermark med P-AL klass V liksom träda och skyddszoner räknats bort. Vid full utökning kommer 89 % av stallgödseln att avyttras. Den klet/flytgödsel som Lilluns Ägg AB inte själv tar hand om hämtas av Helsingborgs biogasanläggning. All fastgödsel säljs till ekologiska producenter via förmedling genom Hushållningssällskapet.

En växtnäringsbalans har upprättats för den befintliga och planerade verksamheten. Balansen ger en jämförelse mellan den mängd näringsämnen som kommer att köpas in till företaget via gödselmedel, djur och foder och den växtnäringsring som lämnar företaget i form av ägg, slaktdjur, stallgödsel och försålda grödor. Tillförseln efter full utbyggnad beräknas uppgå till ca 233 ton kväve respektive 33 ton fosfor och bortförseln till 168 ton kväve respektive 34 ton fosfor. Kväveöverskottet per hektar egen åkermark ökar en del av naturliga skäl eftersom all tillkommande gödsel lämnar gården medan ammoniakavgång från stall och lagring blir kvar. Kväveöverskottet per hönsplats beräknas dock minska.

Utsläpp till luft

Ammoniakavgång från stall, under lagring och vid spridning

Ammoniakavgång från äggproduktion är svår att uppskatta eftersom det inte finns undersökningar kring detta under svenska förhållanden och med nya inredningssystem. I Bref-dokumentet från 2003 framgår att ammoniakavgången uppgår till 0,035 kg/hönsplats och år från inredda burar med utgödsling två gånger i veckan. Ammoniakavgången från frigående höns är högre än från bursystem. Utveckling sker dock inom ventilationsområdet och tack vare ny teknik torkas gödseln snabbare i stallen vilket bör reducera ammoniakavgången. Det system för frigående höns som Lilluns Ägg AB har valt innebär att en stor del av gödseln hamnar på gödselmattorna. Utgödsling sker två gånger i veckan vilket också bidrar till att minska ammoniakemissionen.

Vid en ammoniakavgång på 35 g per höna och år i stallet blir den totala avgången av ammoniak från stallen 7,3 ton vid full utökning. Jordbruksverkets datorprogram STANK in MIND utgår från betydligt högre kväveförluster i stallet, särskilt för stallgödsel där förlusterna beräknas till 35 % vilket skulle motsvara en förlust av 257 gram per höna. Stallgödselanalyser visar att gödseln innehåller mer kväve än vad Jordbruksverkets program räknar fram, vilket

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

gör det rimligt att anta att de verkliga förlusterna är lägre än vad programmet anger.

När det gäller lagring bedömer bolaget att ammoniakförlusterna är betydligt lägre än de 12 % som Jordbruksverket anger som genomsnittsvärde. Med hänsyn till att den torra gödseln lagras i gödselhus och flytgödseln under tak uppskattar bolaget att lagringsförlusterna av ammoniak är minst 25 % lägre eller ca 12,3 ton per år vid fullt utnyttjat tillstånd.

Gödseln som lagras i gödselhus lämnas på kontrakt. Den gödsel som sprids på egen åkerareal tas från gödselbrunnen. Innan spridning blandas den med ytterligare vatten så att ts-halten ska bli lämplig för bandspridning (ca 10 %) med en snabb infiltration i marken och därmed lägre ammoniakavgång vid spridning. En lägre torrsubstanshalt gör det också lättare att reducera stallgödselgivan samt få en jämn fördelning av stallgödseln över fältet vilket sammantaget bör ha en reducerande effekt på såväl ammoniakavgång som utlakning.

Gödseln som lämnas på kontrakt antas bredspridas och brukas ned inom en timme. Vid maximalt utnyttjande av anläggningen kommer all gödsel att hanteras och brukas ned som fastgödsel, vilket bedöms ge en ammoniakavgång vid spridning på nästan 4 ton kväve.

Total ammoniakavgång framgår av nedanstående tabell.

	Nuläge	Steg 1	Steg 2	Kommentar
	(kg N)	(kg N)	(kg N)	
I stall	5 314	5 716	6 049	35 g ammoniak per hönsplats
Under lagring	10 246	11 428	12 362	Enligt SIM
Under spridning	3 570	3 862	3 956	Enligt SIM
<i>Totalt</i>	<i>19 130</i>	<i>21 051</i>	<i>22 367</i>	

Koldioxid

Mängden diesel som förbrukas i den nuvarande driften uppgår till ca 10 m³ per år och antas förbli oförändrad efter utökningen. Den totala koldioxidförbrukning förväntas uppgå till 25 ton.

Metan

Fjäderfån avger inte metan vid fodersmältning men däremot avgår ca 0,02 kg metan per höna och år i stallgödselhanteringen, vilket för 210 000 hönsplatser medför en årlig metanavgång på ca 4,2 ton.

Lustgas

Lustgas bildas genom kväveomsättning av gödsel i jordbruksmark, framförallt vid denitrifikation i marken. Vid hantering av gödsel i fast form kan emissionen uppgå till 20 g per kg kväve vilket vid fullt utökat tillstånd innebär en lustgasavgång på 1,3 ton per år. Lilluns Ägg AB strävar efter att minimera emiss-

2015-10-29

Mpd 551-2575-15

1380-91-006

ionerna genom att dels försöka bibehålla en god markstruktur och dels undvika att gödsla med stallgödsel i låglänta partier.

Utsläpp till vatten

Eftersom all tillkommande gödsel kommer att lämna gården påverkas inte utlakningen på egen areal av utökningen. Bolaget strävar efter fosforbalans på den egna gården och har i tidigare tillstånd fått begränsningar i fosfortillförseln på jordar med högre fosforvärden. Gödseltillförseln har därför inte maximerats på den egna brukade marken. Utlakningen beräknas till ca 51 kg kväve per ha och fosforläckaget till 0,3 kg per hektar.

Den största risken för ytavrinning återfinns på 0,5 ha av den åkermark som angränsar till Alslövsån och en skyddszon har därför anlagts närmast vattnet. På övriga delar av den brukade arealen, som inte är speciellt kuperad, förekommer inga särskilda problem med markpackning eller stående vatten.

De åtgärder som vidtas eller planeras att vidtas för att minimera utlakningen är att bearbeta marken på våren om inte höstgrödor sås, att tillämpa precisionsteknik vid gödselspridning, sprida stallgödsel på våren för bästa utnyttjande av växtnäringen, behovsanpassa gödslingen, anpassa bearbetningstidpunkter för att bevara markstrukturen samt variera växtföljden för att bibehålla bördigheten. Skyddszoner är anlagda längs alla vattendrag men däremot sår Lilluns Ägg AB inte in fånggröda varje år eftersom mycket höstsäd odlas.

Allt avloppsvatten från såväl hus som hönsstall är kopplat till det kommunala avloppsnätet. Dagvatten från hårdgjorda ytor dräneras ut till åkermark. Spridning av gödsel och bekämpningsmedel inom det yttre skyddsområdet för Perstorps vattentäkt sker enligt gällande föreskrifter. På den övriga delen av arealen kommer inte växtodlingen att förändras. Kontrakterad spridningsareal ligger inte inom vattenskyddsområde.

Lukt och flugor

Lukt

Gödselhantering och ventilation från stallet är de viktigaste luktkällorna. Stallen gödslas ut två gånger i veckan och ventilationen är anpassad så att ströbädden hålls så torr som möjligt. I stall 3 finns en torkningsanläggning som dock inte används eftersom gödseln blandas upp med vatten för att spridas som flytgödsel. I stallen för frigående höns är gödselbanden så pass breda att gödseln snabbt torkar upp. Den gödsel som förvaras i gödselbrunn är täckt med ett spänndukstak som reducerar lukt- och ammoniakemission. Övrig gödsel lagras i gödselhus för minsta möjliga lukt- och ammoniakavgång.

En trädrad har planterats mellan gödselbrunnen och villaområdet i söder. Vegetationen faller ut dammpartiklar och en viss upptagning av gaser kan också ske. Flyt- och kletgödsel som sprids på bar mark brukas ned omedelbart efter spridning. Lilluns Ägg AB har för avsikt att ta stor hänsyn till närboende vad gäller

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

tidpunkt för gödselspridning och kommer att i möjligaste mån undvika att sprida gödsel under helger. För att minska antalet dagar när gödsel sprids körs tre gödseltunnor åt gången. Dagen innan gödselspridning hissar bolaget upp en väl synlig flagga så att grannarna ska vara förberedda på att gödselspridning är på gång. Eftersom gödseln även kan lukta vid de tillfällen när den lastas ut, dvs vid leverans till gödselmottagarna, försöker bolaget minimera den tid som detta tar i anspråk.

Ventilationen från stallarna kan också avge lukt vid framförallt fuktigt väder och lågtryck. Framst sommarkvällar och nätter upplever närboende lukten som störande. För att försöka minska dessa olägenheter har ett system som får utluftens att accelerera satts in i ventilationstrummorna i det stall som är närmast villaområdet. Detta för att ventilationsluften ska komma högre och spridas bättre vilket späder ut luften och därmed minskar lukten. Den förhärskande vindriktningen är västlig-sydvästlig, men grannar uppger att berget i öster får luften att svepa norrut. De ammoniakmätningar som kontinuerligt görs i stallet varierar mellan 0,5-1,5 ppm vilket är mycket låga värden.

Flugor

Flugor bedöms inte förekomma i stallen. Alla ventilationsintag är försedda med flugnät och det finns en luftsluss vid ingången till stallet som förhindrar flugor att ta sig in. För att förhindra flugförekomst i gödseln är en viktig åtgärd att ha täta gödselbrunnar och gödselhus med portar som hålls stängda utom vid in- och utlastning. Det är också möjligt att använda bekämpningsmedel eller att strö kalk på gödseln för att ta död på fluglarver vilket Lilluns Ägg AB kommer att börja testa.

Buller och transporter

Mest buller i produktionen orsakas av transporter, vid foderleverans och från fläktarna på tork- och klimatanläggningarna.

Foderleverantören är ombedd att komma under dagtid. Torkfläktarna används oftast inte men vid användning står de alltid stilla mellan kl 18-22 för att störningen ska minimeras.

Transporter uppkommer både inom djurhållningen och växtodlingen. Antalet transporter med spannmål kommer att vara oförändrade medan transportererna av höns, foder, gödsel och ägg m.m. kommer att öka. Nuvarande antal transporter uppgår till 410 per år. Antal transporter vid maximalt utnyttjande av tillståndet beräknas öka till 545 st med en totalt transporterad mängd om ca 16 330 ton per år. Transporterna sker under dagtid och kommer att vara som mest frekventa under växtodlingsintensiva perioder. Majoriteten av transportererna sker med lastbil på vägen in mot Halmstad via Stjernarp.

Energiförbrukning

Stallbyggnaderna värms inte upp så ingen eldningsolja åtgår i produktionen. I det senast uppförda stallet liksom tillkommande stall används LED-lampor. El-

2015-10-29

Mpd 551-2575-15

1380-91-006

förbrukningen beräknas öka från 600 000 kWh till 660 000 kWh. Ventilationsanläggningen i det nya stallet kommer att ha stegvis reglerade fläktar, vilket minskar energibehovet jämfört med steglösa system. Dieselförbrukningen ligger idag på cirka 15 m³ årligen och påverkas inte nämnvärt av utökningen.

Kemikalie- och avfallshantering

Användning av bekämpningsmedel uppgår per år till ca 1 000 liter varav merparten utgörs av ogräsmedel. Påfyllning av sprutan görs på en betongplatta med uppsamling av eventuellt spill till gödselbrunnen. Rengöringen av sprutan sker i fält på biologiskt aktiv mark eller på plattan. Vid bekämpning används modern sprutteknik. Bekämpningsmedlen förvaras i en container. Anticimex beräknas vid sanering av stallarna använda 65 kg desinfektionsmedel.

Utöver bekämpningsmedel åtgår ca 400 liter olja samt 15 000 liter diesel. Dieseltankern, som är av glasfiberväv med en total volym om 6 m³, är nedgrävd intill sprutboden.

Den volym avfall som beräknas uppkomma i verksamheten efter utökningen är 50 kg emballage av papp och kartong, 1 ton skrot samt 7 ton döda höns. Kadavren tas om hand av Svensk Lantbrukstjänst. Det farliga avfall som uppkommer i verksamheten är ungefär 150 liter spillolja, 10 kg oljefilter, 30 kg batterier, 15 lysrör samt 100 kg elskrot och lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall. Ingen egen transport av farligt avfall förekommer.

INKOMNA YTTRANDEN

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Halmstads kommun tillstyrker ansökan från Lilluns Ägg AB och bedömer att verkställighetsförordnande bör kunna lämnas. Nämnden anser att tillståndet bör förenas med följande villkor:

- Bolaget ska upprätta ett kontrollprogram för verksamheten. Kontrollprogrammet ska innehålla mätning av ammoniakavgång från verksamheten.
- Bolaget får inte räkna mark med fosforklass P-AL klass V som spridningsareal för gödsel. Inte heller får naturgödsel spridas på denna mark.
- Förändringar av kontrakt för leverans av gödsel ska i förväg godkännas av tillsynsmyndigheten.
- Bolaget ska åläggas att i sin miljörapport redovisa hur man uppfyllt de uppställda begränsningarna för fosforgödsling.
- Bolaget ska åläggas att i sin miljörapport redovisa årets leveranser av gödsel.

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

- Bolaget ska åläggas att meddela tillsynsmyndigheten när det nya tillståndet tas i anspråk.

SÖKANDENS BEMÖTANDE AV INKOMMET YTTRANDE

Lilluns Ägg AB konstaterar att de av nämnden förslagna villkoren inte är svåra att leva upp till, men medför onödig administrativ börda utan tydlig miljönytta. Det framgår inte av yttrandet hur en mätning av ammoniak ska gå till. Ventilationen går olika mycket under dygnet respektive under året. Att genomföra en kontinuerlig ammoniakmätning är inte ekonomiskt försvarbart med dagens teknik. Enstaka kontrollvärden genom en samtidig mätning av ventilation och ammoniakhalt visar endast en ögonblicksbild av ammoniakavgången och ger inte något tillförlitligt värde för den årliga emissionen.

Föreslagna villkor att bolaget i sin miljörapport ska redovisa hur de uppställda begränsningarna för fosforgödsling har uppfyllts samt åläggas att redovisa årets leveranser av gödsel finner bolaget onödigt, eftersom dessa uträkningar görs som en del i egenkontrollen och finns tillgängliga vid tillsyn.

MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS BEDÖMNING

Miljökonsekvensbeskrivningen

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att sökanden 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.

Lokalisering och tillåtlighet

Lokalisering med hänsyn till omgivande bebyggelse

För verksamheten ska enligt 2 kap. 6 § första stycket MB väljas en sådan plats att ändamålet uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Enligt tredje stycket får tillstånd inte meddelas i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Bolaget bedriver sin verksamhet i en utpräglad jordbruksbygd. Anläggningen ligger utom detaljplanelagt område, men området är av intresse för den allmänna vattenförsörjningen och dessutom av riksintresse för kulturmiljövård och naturvård. Avståndet från djurstallarna till den närmaste bostaden är 75 meter. Ytterligare 28 bostäder finns inom 500 meter från stallbyggnaderna.

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

Med olägenhet för människors hälsa enligt 9 kap. 3 § MB avses en störning som enligt medicinsk eller hygienisk bedömning kan påverka hälsan menligt och som inte är ringa eller helt tillfällig. Enligt rättspraxis omfattas även sådana störningar, som utan att vara direkt hälsoskadliga, påverkar människors psykiska välbefinnande. Som exempel kan nämnas störande lukt, flugor och buller. Undantaget för helt tillfälliga störningar omfattar inte sådana olägenheter som har viss varaktighet och som återkommer vid flera tillfällen, om än inte med någon regelbundenhet. Hänsyn ska enligt motiven inte tas till ekonomiska eller tekniska avvägningar när det gäller att avgöra vad som kan innebära olägenhet för människors hälsa. Miljöprövningsdelegationen bedömer att störningsradien ökar med storleken på djurhållningen och att den planerade djurhållningen är av sådan omfattning att störande lukt kan uppkomma vid speciella väder- och vindförhållanden.

Gödsling och ventilation är de viktigaste luktkällorna. Genom att all fastgödsel lagras i gödselhus och flytgödseln i behållare med fast tak minskar avgången av luktande ämnen. En trädridå har planterats för att minska risken för luktolägenheter. För att minska luktstörningar från ventilationen har system som får luften att accelerera installerats i stallet närmast den samlade bebyggelsen och detta antas minska luktstörningar genom att luften når högre upp och späds ut.

Lilluns Ägg AB har effektiviserat gödselspridningen för att kunna minimera antalet spridningsdagar och undviker i möjligaste mån att sprida gödsel under helger. Genom att hissa en flagga dagen innan gödselspridning informerar bolaget grannarna om att gödsling ska ske dagen efter. Effektiv hantering av gödseln när den levereras till de odlare som tar emot gödsel på kontrakt eftersträvas. Miljöprövningsdelegationen anser att utökningen av värphönsanläggningen kan godtas. Ett tillstånd bör dock förenas med särskilda villkor avseende gödselhantering för att motverka oacceptabla störningar för boende i området.

Gödselhantering

Utgödsling från stallet med burhöns sker två gånger i veckan med breda gödselband och gödseln lagras sedan i gödselbrunn under tak. Gödseln från stallarna med frigående höns som blir torrare gödslas också ut två gånger i veckan och lagras sedan i gödselhus där portarna hålls stängda utom vid in- och utlastning av gödsel. Lagringsbehovet för fastgödseln, för att medge minst 10 månaders lagring, har beräknats till 7 365 m³ vid full utökning. För att få tillräcklig lagringskapacitet kommer ett befintligt gödselhus att förlängas. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den planerade lagringskapaciteten är tillräcklig för den ansökta djurhållningen.

Bolaget har beräknat behovet av spridningsareal enligt schablon i Jordbruksverkets föreskrifter (2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket. Den beräknade spridningsarealen kommer att uppgå till 1 431 ha vid maximalt utnyttjande av anläggningen. Den tillgängliga spridningsarealen uppgår för närvarande till

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

191 ha egen och kontrakterad spridningsareal. Den kletgödsel som Lilluns Ägg AB inte självt använder går till biogas. Vid fullt utnyttjat tillstånd kommer endast fastgödsel att produceras och den förmedlas via Hushållningssällskapet till ekologiska producenter. Markkartering finns för all egen spridningsareal och i genomsnitt ligger marken i P-AL klass IV. Vid gödselspridning tillämpas precisionsteknik och gödslingen anpassas efter behov. För att få bättre utnyttjande av stallgödseln späds den med vatten och sprids som flytgödsel. Förändringar gällande spridningsarealen bör godkännas av tillsynsmyndigheten.

För den del av spridningsarealen som ligger inom vattenskyddsområdet i Perstorp finns särskilda skyddsföreskrifter (13 FS 1994:27) som bl. a. reglerar hanteringen av gödsel och bekämpningsmedel. Hanteringen kräver medgivande från kommunens nämnd för miljöfrågor, vilket innebär att det kan ställas längre gående krav på t ex spridningen av gödsel än vad som anges i detta beslut. Föreskrifter för ett vattenskyddsområde bryter rättskraften i meddelade tillståndsbeslut. Miljöprövningsdelegationen anser därför inte att det finns skäl till ytterligare begränsningar av spridningen av gödselmedel inom skyddsområdet.

Kulturmiljö

Byggnationen av det nya stallet sker på en plats där en samling byggnader redan tidigare varit belägna vilket innebär att marken sedan tidigare är påverkad av schaktning och byggnation. Sett ur fornlämnings synpunkt finns inget att erinra mot byggnationen. Ingen avgörande negativ inverkan på omgivande natur- och kulturmiljö bedöms heller föreligga, under förutsättning att verksamheten bedrivs enligt vad som angetts i ansökningshandlingarna, samt enligt tillståndsvillkoren och vad som i övrigt framgår av detta beslut.

Miljömål

Av de nationella miljömålen kommer verksamheten främst att påverka miljömålen "Ingen övergödning" och "Begränsad klimatpåverkan". Till viss del påverkas även miljömålen "Bara naturlig försurning", "Frisk luft", "Giftfri miljö" och "Ett rikt odlingslandskap".

Verksamheten bedrivs i ett område som är klassificerat som känsligt område enligt Jordbruksverkets föreskrifter (2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket, vilket innebär att det är särskilt angeläget att minska växtnäringstillförseln till yt- och grundvatten. Vid gödsling måste försiktighetsåtgärder vidtas som minimerar risk av läckage av näringsämnen till vattendrag. Den ökade mängden producerad gödsel kommer att lämnas till gödsel förmedlare. Det är viktigt att gödseln även sedan den lämnat gården hanteras på ett sätt som minimerar risken för ökade näringsförluster av kväve och fosfor.

Den största miljöpåverkan från verksamheten är ammoniakemissionen som kommer att öka när antalet djur ökar. Det är viktigt att verksamheten har ett högt foderutnyttjande, spillet minimeras och stallgödseln hanteras, lagras och sprids på ett sådant sätt att onödiga ammoniakavgång kan undvikas. Lilluns Ägg AB gödslar ut stallen två gånger i veckan och förvarar gödseln i hus med

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

tak och väggar liksom i gödselbrunn med fast tak. För att få ett tillförlitligt värde på stallarnas ammoniakavgång via ventilationens frånluft krävs en kontinuerlig mätning under året. Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolaget, genom att ha täta utgödslingsintervall och därefter lagra gödsel på ett sådant sätt att ammoniakavgången minimeras, vidtar tillräckliga åtgärder för att minimera ammoniakemissionerna och att mätningar därför inte är motiverade.

Transporterna och därmed utsläppen av koldioxid kommer att öka något. Utsläppen minskar dock per hönsplats genom att en större verksamhet medger effektivare transporter. Förutsatt att verksamheten inriktas mot att så långt möjligt minska växtnäringsförlusterna från stallgödselhanteringen, anser miljöprövningsdelegationen att verksamheten inte motverkar en utveckling mot miljömålen.

Miljö kvalitetsnormer

Bolaget har mark intill och i Alslövsåns tillrinningsområde som sedan mynnar ut i Genevadsån som i sin tur mynnar ut i havet. Vattenförekomsten har enligt vattenmyndighetens klassificering god ekologisk status. Bedömningen visar att vattenförekomsten har hög status med avseende på bottenfaunan och fisk samt god status med avseende på näringsämnen och god kemisk status. Den bedöms inte vara påverkad av jordbruk.

En förutsättning för utökning av djurhållningen på Perstorp 36:1 är att tillförseln av växtnäring inte försämrar vattenrecipientens status. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det i vissa avseenden är motiverat med längre gående hänsyn än de minimikrav som gäller för alla jordbruksföretag enligt förordningen (1998:915) och föreskrifterna (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket.

Kunskapskravet

Verksamhetsutövaren har arbetat med äggproduktion under många år. Bolaget är med i projektet Greppa Näringen. Lilluns Ägg AB får därmed anses ha tillgång till tillräckliga kunskaper för att driva verksamheten i överensstämmelse med hänsynsreglerna i 2 kap. MB.

Motivering av villkor

Allmänna villkoret

Bolaget bör åläggas att följa de åtaganden som gjorts i ansökan och under ärendets handläggning och som inte kan kopplas till ett särskilt villkor.

Buller

Buller från verksamheter ger negativa effekter som t ex att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte frångopplas 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. Villkor för bullret och kontrollen av detta ska därför

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

fastställas enligt rättspraxis. Transporter till och från anläggningen bör i huvudsak utföras dagtid.

Gödselhantering

Spill av gödsel kan innebära att det uppstår en påverkan på miljön eller människors hälsa och bör därför undvikas. En tätare utgödsling minskar avgivningen av ammoniak till luften. Längre utgödslingsintervaller än två gånger per vecka riskerar att ge en ökad ammoniakavgång och är därför olämpliga.

Kvävet i fjäderfågödseln kan lätt omvandlas till ammoniak och betydande kväveförluster riskerar då att ske genom ammoniakavgång till luft, vilket genom nedfall på mark och i vatten bidrar till övergödning. Ammoniakavgången påverkas bl. a av torrsubstanshalten (ts-halten) i den lagrade gödseln. En åtgärd för att minska utsläpp av ammoniak samt minska förekomsten av flugor är att lagra fjäderfågödseln i hus med tak och väggar runt om och med stängningsbara portar som hålls stängda utom vid in- och utlastning av gödsel. Vid förvaring av gödsel i lagringsbrunn ska brunnen vara försedd med ett fast tak. Andra åtgärder som kan vidtas för att minska flugförekomst är att spruta kalk över gödseln och runt portarna på gödselhusen samt sätta upp flugfångare.

Gödselanalys

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att innehållet av växtnäring i stallgödseln undersöks. Eftersom gödseln som uppstår i verksamheten även 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 på de marker som tar emot gödsel från Lilluns Ägg AB.

Markkartering och växtnäringsbalans

Gödslingen bör anpassas efter jordens näringsinnehåll och grödans fosforbehov och det är därför viktigt att analysera växtnäringsinnehåll och kalktillståndet i jorden. Med växtnäringsbalans avses en balans som upprättas mellan tillförsel och bortförsel av växtnäringsämnen. Den är ett värdefullt verktyg vid analys av anläggningens växtnäringshushållning som bör användas.

Spridning på mark med höga fosfortal

Enligt Jordbruksverkets rapport Riktlinjer för gödsling och kalkning 2015, Jordbruksinformation 12:2014, krävs i de två högsta fosforklasserna ingen fosforgödsling för att täcka fosforbehovet för spannmål och oljeväxter. Jordbruksverket anger vidare i riktlinjerna att högt fosforinnehåll i marken medför en större miljörisk och framhåller följande: ”Högre fosforklass än P-AL klass III-IVA kan heller inte motiveras vare sig ekonomiskt eller med tanke på att fosfor är en ändlig naturresurs som vi bör hushålla väl med.”

I Jordbruksverkets utredning Jordbruket och vattenkvaliteten (2012:22) anges också anpassning av fosforgödslingen till norm som en åtgärd för att minska

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

fosforförluster till vatten. Miljöprövningsdelegationen anser mot denna bakgrund att fosfortillförseln bör begränsas utöver vad som anges i föreskrifterna om miljöhänsyn i jordbruket, som medger en årlig tillförsel av högst 22 kg fosfor per hektar oavsett markens innehåll av lösligt fosfor.

Spridningsareal

Behovet av spridningsareal för det sökta antalet djurplatser uppgår enligt Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2004:62) till 1 431 ha vid fullt utnyttjat tillstånd. Miljöprövningsdelegationen anser att den areal som finns att tillgå, dels genom Lilluns Ägg AB:s egen spridningsareal och dels genom avtal med andra odlare via förmedling samt hämtning av gödsel för biogasproduktion bör säkerställa att spridningen av gödseln sker på ett ur miljösynpunkt betryggande sätt.

Det är mottagarens ansvar att spridningen av gödseln sker enligt de föreskrifter som gäller för stallgödsel, men bolaget bör försäkra sig om att mottagare av gödsel har avsättning för gödseln samt har upprättat en växtodlingsplan. För att säkerställa att gödselspridningen även fortsättningsvis sker på miljömässigt lämpliga arealer bör förändringar av egna spridningsarealer samt förändring av kontrakt för leverans av gödsel godkännas av tillsynsmyndigheten. Vid prövning av spridningsarealerna för gödsel ska miljö kvalitetsnormerna för vatten beaktas.

Begränsningar vid spridning av stallgödsel

För att säkerställa att stallgödselspridningen inte riskerar att orsaka förorening av vattendrag bör skyddsavstånd tillämpas och en bevuxen, spridningsfri zon etableras längs vattendraget.

Utlakningsberäkning

En utlakningsberäkning genomförd i Jordbruksverkets beräkningsverktyg VERA bör upprättas för verksamheten med högst fem års intervall. Detta som en del i bolagets egenkontroll för att säkerställa att växtnäringsläckaget hålls på en oförändrad eller minskad nivå över tid.

Kemiska produkter och farligt avfall

Utsläpp till mark och vatten av t ex diesel eller bekämpningsmedel kan medföra allvarliga konsekvenser för flora och fauna samt människors hälsa. Hantering, förvaring och krav på invallning bör därför regleras i villkor.

Kontrollprogram

För att kunna kontrollera efterlevnaden av detta tillstånd samt de effekter och konsekvenser av verksamheten som beskrivits i miljökonsekvensbeskrivningen bör bolaget åläggas att inge förslag till kontrollprogram.

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006**Verkställighetsförordnande och igångsättningsmedgivande**

Sökanden har begärt verkställighetsförordnande. Miljöprövningsdelegationen får med stöd av 22 kap. 28 § MB förordna att tillståndet får tas i anspråk även om det inte vunnit laga kraft. Eftersom det är fråga om en delvis befintlig verksamhet och några invändningar mot verksamhetens tillåtlighet inte framförts i ärendet, anser miljöprövningsdelegationen att verkställighetsförordnande kan medges.

Eftersom Miljöprövningsdelegationen nu slutligt prövat tillståndsfrågan föranleder bolagets yrkande om igångsättningsmedgivande ingen åtgärd.

Delegation till tillsynsmyndigheten

Ytterligare villkor av mindre betydelse angående gödselhantering och ammoniakutsläpp bör få beslutas av Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Halmstads kommun. Villkoren kan t ex handla om teknik för hantering av gödsel i stallar och vid lagring och spridning.


Statusrapport

En statusrapport tas fram i ett stegvis förfarande och bolaget har utrett steg 1-3. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den utredning som gjorts visar att risken är liten för att verksamheten medför föroreningskada inom det område där den avses bedrivas och att det därför inte krävs någon statusrapport enligt 1 kap. 23 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250).


Sammanfattning

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

Beslut i detta ärende har fattats i Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation av chefsjurist Peter Jupén, ordförande och miljövårdsdirektör Henrik Frindberg, miljösakskunnig. Miljöhandläggare Solveig Ahlbin Berg har varit föredragande, men inte deltagit i beslutet.



Peter Jupén



Henrik Frindberg



Solveig Ahlbin Berg

2015-10-29

Mpd 551-2575-15
1380-91-006

Kopia

Naturvårdsverket

Jordbruksverket

Havs- och vattenmyndigheten

Aktförvararen Miljö- och hälsoskyddskontoret i Halmstads kommun

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Halmstads kommun

Växa Sverige, Anna Aurell, Box 254, 311 23 Falkenberg