



Datum
2013-04-19

Dnr.
551-4737-12

Anl.nr
0764-150

Mikael Lindberg
Musteryd Norregård 2
342 63 MOHEDA



Tillstånd enligt miljöbalken till anläggning för djurhållning av fjäderfän

Prövningsgrund: 1.10 B¹ enligt bilaga till förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

BESLUT

Miljöprövningsdelegationen (MPD) inom Länstyrelsen i Kalmar län meddelar Mikael Lindberg (org.nr. 560216-1993) tillstånd enligt miljöbalken till befintlig och utökad djurhållning på fastigheten Musteryd 1:2 i Alvesta kommun. Tillståndet omfattar anläggning med högst 134 000 platser för värphöns (1340 djurenheter, DE).

VILLKOR FÖR VERKSAMHETEN

Allmänt villkor

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden har angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet om inte annat framgår av nedanstående villkor.

Hantering och lagring av gödsel samt utsläpp till luft och vatten

2. Hantering och lagring av gödsel ska ske på sådant sätt att ammoniakemissioner minimeras, läckage och spill samt olägenheter för närboende så långt möjligt begränsas.
3. Spolvatten från stallbyggnader ska ledas till en tät behållare som rymmer den uppkomna mängden under minst 10 månader. Utspridning av spolvatten ska ske på åkermark.
4. Spridningsarealen ska vara sådan att den vid varje tidpunkt tillräckligt motsvarar antalet djurenheter. Om den egna spridningsarealen inte räcker till ska överenskomme eller avtal finnas tillgängligt som visar att det finns tillräcklig avsättning för stallgödseln.



Villkor om buller

5. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än följande värden:

Dagtid måndag-fredag	kl 07-18	50 dB(A)
Natttid	kl 22-07	40 dB(A)
Övrig tid		45 dB(A)

Natttid ska dessutom gälla att momentanvärden får uppgå till högst 55 dB(A) vid bostäder.

Buller ska kontrolleras så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad. Kontrollen ska ske genom immissionsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar.

Villkor om avfall och kemikaliehantering

6. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras på sådant sätt att spridning ut i omgivningarna inte kan ske. Förvaring ska ske på kemikalieresistent, tät underlag utan golvbrunnar eller andra avlopp, belägna under tak. Flytande eller vattenlösliga produkter ska förvaras inom invallning. Invallningen ska minst rymma den största behållarens volym plus 10 % av summan av övriga behållares volym. Kemikalier som kan reagera häftigt med varandra ska förvaras åtskilda.

Villkor om efterbehandling

7. Om hela eller delar av verksamheten upphör ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten i god tid före nedläggningen. Kemiska produkter och avfall ska då tas om hand.

MPD godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Detta beslut är förenat med verkställighetsförordnande, d.v.s. det gäller med omedelbar verkan även om det överklagas. När detta beslut vinner laga kraft ersätter det tidigare lämnat tillstånd enligt miljöskyddslagen från 1982, dnr 11.1821-1943-82, som därmed upphävs.

För nya anläggningsdelar som inte är utbyggda och tagna i drift senast den 27 februari 2018 upphör detta tillstånd i dessa delar att gälla om inte ansökan om förlängd tid görs i god tid innan detta datum.



Detta tillstånd innebär inget ställningstagande till behovet av efterbehandling av förorenad mark inom verksamhetsområdet under pågående verksamhet.

¹⁾ Beteckningar för verksamhet definieras i bilagan till förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Dessa beteckningar består av verksamhetskoder samt koder som anknyter till tillverkningsprocesser etc.

REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET

Bakgrund

Med anledning av att företaget kommer att satsa stort på utökning av värphönsproduktion ansöker Mikael Lindberg om nytt utökat tillstånd.

Tidigare beslut

Verksamheten har prövats enligt gällande miljölagstiftning och gällande beslut har dnr 11.1821-1943-82. En anmälan om miljöfarlig verksamhet har även gjorts till Alvesta kommun.

Samråd

Samråd enligt 6 kap 4 § miljöbalken har ägt rum den 31 augusti 2011 med närvaro av sökanden, Hushållssällskapets rådgivning Agri AB, Länsstyrelsen och kommunen. Ärendet gäller en sådan verksamhet som anges i 3 § första punkten förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar och ska därför anses medföra betydande miljöpåverkan. Närboende inom 500 meter från verksamheten har blivit informerade skriftligen i september 2011. Dessutom har allmänheten informerats genom annons i ortspressen. Synpunkter från fastigheten Hårda 7:14 har framförts gällande att det är viktigt med täckta transporter av stallgödsel samt sänkt hastighet framför deras fastighet.

Ärendets handläggning

Ansökan med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning inkom till Länsstyrelsen den 20 december 2011 och fick då ärendenummer 551-4759-11. I samband med ikraftträdandet av förordningen (2011:1237) om Miljöprövningsdelegationer flyttades ärendet den 31 maj 2012 till MPD i Kalmar län, och fick då ytterligare ett ärendenummer, 551-4737-12. Efter kompletteringar kungjordes ansökan i tidningarna Smålandsposten den 7 december 2012



och har sänts på remiss. Yttranden har inkommit från Nämnden för myndighetsutövning i Alvesta kommun samt från två närboende.

Ansökan och yrkanden

Mikael Lindberg ansöker om tillstånd för befintlig samt utökad djurhållning enligt miljöbalken till 134 000 (1340 DE) värphönsplatser på fastigheten Musteryd 1:2 i Alvesta kommun.

Utbyggnaden innebär att det äldre stallet med plats för 8000 värphöns avvecklas och ingår därför inte i tillståndsansökan. Två nya stallar kommer att byggas samt en packerilokal. Varje stall rymmer ca 53 400 platser i två avdelningar. Utökningen kommer att ske etappvis;

- etapp 1 innefattar befintligt stall 1 med plats för 23 700 värphöns samt nybyggnation av stall 2 med plats för 53 400 värphöns samt packerilokal.
- etapp 2 innefattar befintligt stall 1, nybyggda stall 2 samt nybyggnation av stall 3 med plats för 53 400 värphöns, detta innebär maximal produktion på 134 00 värphönsplatser.

För att ha lite utrymme i planerat tillstånd ansöker företaget totalt om 134 000 platser (1340 DE) fast det beräknade antalet byggda platser uppgår till 130 500 (1305 DE).

Mikael Lindberg ansöker om verkställighetsförordnande. Dessutom önskar han få ta del av förslaget till tillståndsbeslut för att kunna lämna in synpunkter innan det slutliga beslutet är fattat. Detta för att i tid kunna reda ut små problem som annars kan leda till längre handläggning i form av överklagande.

Sökanden föreslår inga villkor utan anser att den svenska miljölagstiftningen är tillräcklig. För lagring av stallgödsel yrkar Mikael Lindberg om dispens på en lagringstid av 4 månader för stallgödsel, istället för 10 månader eftersom stallgödseln förmedlas vidare kontinuerligt. För en lagringstid på 4 månader finns möjlighet att utnyttja det gamla värphönsstallet som gödsellagringshus, vid behov.

Orientering

Lokalisering

Verksamheten är lokaliserad till fastigheten Musteryd 1:2 i Alvesta kommun. Befintlig anläggning ligger i jord- och skogsbruksbygd utanför planlagt område. Endast ett fåtal



fastigheter ligger inom 500 meter ifrån befintlig samt utökad verksamhet. Dagvatten avleds till befintlig dränering.

Skyddade eller värdefulla områden i närheten

Det finns fast fornlämning (fossil åker) inom fastigheten Musteryd 1:2. Ungefär 3,5 km ifrån gårdscentrum finns ett naturvärde i form av en bokskog och en nyckelbiotop med Hedädellövsog.

Företagets redovisning

Verksamhetsbeskrivning

Befintlig verksamhet har två stallar med värphöns, ett äldre stall byggt 1982 med plats för 8000 värphöns (omfattas inte av ansökan eftersom stallet kommer att avvecklas) samt en ombyggd ladugård med plats för 23 700 värphöns. Stallet byggdes om för värphöns i ett frigående, flervåningssystem av typen Voliere system. Totalt finns det idag 31 700 värphönsplatser (317 DE). Utökningen kommer att ske i etapper. Växtodlingen som bedrivs idag på ca 80 hektar åkermark och 12 hektar naturbetesmark kommer att avvecklas och endast 14 hektar mark runt fastigheten Musteryd 1:2 behålls som spridningsavtal. vilket innebär att ansökan och MKB:n bara gäller värphönsproduktion och ingen växtodling.

Etapp 1 innebär, befintligt stall nr 1 med 23 700 värphönsplatser och nybyggnation av stall nr 2 med 53 400 värphönsplatser i två avdelningar samt packerilokal.

Etapp 2 innefattar ytterligare nybyggnation av stall nr 3 med plats för 53 400 värphöns i två avdelningar. Detta innebär maximal produktion på 134 000 värphönsplatser.

De planerade stallarna kommer att ventileras genom fläktar med undertryck.

Energiförsörjning

Värphönsstallet värms upp med elvärme och behovet av tillskottsvärme är lågt. Uppskattad energiförbrukning idag är 120 000 kWh per år och vid fullt utbyggd verksamhet 350 000 kWh. Företaget utreder två alternativ för uppvärmning av stallarna, antingen att bygga en biogasanläggning eller en flispanna. I händelse av strömavbrott finns ett reservaggregat som kopplas in.



Datum
2013-04-19

551-4737-12

Utsläpp till luft

Företaget har beräknat ammoniakavgången före och efter utökningen av värphöns i stall och vid lagring. Idag har verksamheten en ammoniakförlust på 4 786 kg per år. Etapp 1, innebär en ammoniakförlust på 12 077 kg per år. Etapp 2 innebär en ammoniakförlust på 20 228 kg per år. Detta medför en ökning på 15 442 kg per år mellan dagens djurhållning och utökad verksamhet. Ingen ammoniakförlust vid spridning av stallgödsel belastar verksamheten då all stallgödsel förmedlas vidare till andra växtodlingsgårdar. För att minska ammoniakavgången arbetar företaget för en bra stallmiljö.

Utsläpp till vatten

Avloppsvatten från stallet som uppkommer vid rengöring och personaltoalett leds idag till en svämbrunn på 3 700 m³. Företaget planerar att särskålla avloppsvatten från personalutrymmen från spol- och tvättvatten från stallarna. Svämbrunnen på 3 700 m³ som finns idag kommer att tas bort.

För avloppsvattnet från personaltoaletterna kommer man att bygga en separat trekammarbrunn med tillhörande infiltration. Trekammarbrunnen kommer att tömmas av Alvesta kommun. För spol- och tvättvatten från stallarna kommer man att bygga en separat spolvattenbrunn på 50 m³ och spolvattnet kommer sedan att spridas på åkermark. Beräkning av spol- och tvättvatten från stallen vid nuvarande verksamhet är för 4 månader 13 m³, 10 månader 33 m³ och 12 månader 40 m³. Vid maximal produktion är spol- och tvättvatten för 4 månader 40 m³, 10 månader 100 m³ och 12 månader 120 m³.

Dagvatten leds till befintlig dränering.

Bullerkällor

Bullerkällorna utgörs av transporter samt fläktar.

Kemikaliehantering

Företaget använder stallrengörings- och desinfektionsmedel som förvaras inlåsta samt motor- och smörjoljor och målafärg som förvaras i förråd eller i verkstad. Alla kemikalier förvaras i sina originalförpackningar i täta avloppslösa utrymmen. Bästa produktval tillämpas där möjligheten finns. Aktuella säkerhetsdatablad finns tillgängliga och kemikalierester lämnas till godkänd mottagare. Företaget hanterar ingen diesel på gården utan tankar på bensinmacken i Ör.



Avfallshantering

Avfall från verksamheten utgörs av gödsel, kadaver, övrigt avfall och farligt avfall.

Vid maximal produktion kommer 4 270 ton fastgödsel att genereras under 12 månader, 3 558 ton under 10 månader och 1 423 ton under 4 månader.

Det finns två gödselvårdsanläggningar; en gjuten platta med en yta på 300 m² med tak samt en betongbrunn som rymmer 3 700 m³ som har ett svämtäcke och påfyllning sker under täcket. Vid utökning kommer troligvis svämbrunnen att tas bort. Vid full produktion krävs en spridningsareal på minst 893 hektar.

Företaget kommer att leverera huvudelen av all stallgödsel till kontrakterad areal genom Hushållssällskapets gödsel förmedling och därför behövs bara en lagringstid på 4 månader. Vid den planerade verksamheten finns möjlighet vid behov att utnyttja det gamla värphönsstallet som lagringshus för stallgödsel och företaget har på så sätt lagringsutrymme för 4 månader. Utgödsling kommer att ske på gödselmattor 3 gånger i veckan i de nya stallen och 7 gånger i vecka i det gamla stallet tills det avvecklas.

Företaget funderar på att satsa på en biogasanläggning för att processa gödseln innan den levereras vidare eller en flispanna.

Farligt avfall utgörs främst av spillolja, oljefilter och lysrör.

Transporter

Transporterna utgörs av transport av foder, gödsel, ägg, djur slakt/levande samt kadaver.

Kontrollfrågor

Verksamheten har fortlöpande rutiner för att kontrollera att utrustning för drift och kontroll hålls i gott skick och för att förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön. Vid större störningar i driften som påverkar den yttre miljön kontaktas miljö- och hälsoskyddskontoret.

Miljökonsekvensbeskrivning

Samrådsredogörelse

Företaget har samrått med berörda myndigheter, närboende och allmänhet under hösten 2011. Närboende inom 500 meter från verksamheten har blivit informerade skriftligt. Annonsering har skett i tidningen Smålandsposten. Synpunkter har inkommit



från fastigheten Hårda 7:14 som gällde transport av stallgödsel, där man framförde att det var viktigt att täcka transporter och sänka hastigheten framför deras fastighet.

Alternativa lokaliseringar

En alternativ placering är möjlig nordväst om befintligt stall. Detta alternativ är mindre lämpligt produktionsmässigt, längre avstånd till el, vatten samt eventuell gemensam värmecentral. Denna plats skulle även ge kortare avstånd till bostadshus och är därför även sämre ur buller och luktsynpunkt.

Nollalternativ

Dagens förutsättningar är inte lika lönsamma som en utökning skulle medföra eftersom värphönsen inte kan flyttas runt i olika stall vid olika tidpunkter som ger en spridning av äggen över året. Med en utökning kan verksamheten bli mer bärkraftig och arbetsbelastningen fördelas bättre. Företag som inte utvecklas stagnerar och löper risk att avvecklas på sikt. Detta skulle ge negativ effekt på öppet landskap, levande landsbygd och arbetstillfällen på landet.

Omgivningspåverkan

Verksamheten påverkar omgivningen genom ammoniakavgång från gödseln till luft, buller från transporter och fläktar samt lukt.

För att minska ammoniakavgången från stallen arbetar företaget med att ha en bra stallmiljö med ett torrt klimat. Följande ammoniakbegränsande åtgärder ska göras:

- Regelbunden utgödsling av gödselmattor, 3 gånger per vecka, som minskar gödselmängden i stallet.
- Styrning av ventilationen genom tillskottsvärme i form av värmefläktar t ex vid kallt väder och hög luftfuktighet för att hålla en jämn temperatur året om.
- Ha en tunn och torr ströbädd av kutterspån där man vid behov strör med extra kutterspån för att behålla den torra gödselbädden.
- Installation av spillvattenkoppar som skydd för läckage.
- Utfodring, sk fasutfodring där proteinnivån i fodret anpassas efter djurens behov i produktionscykeln.
- Stallgödseln kommer att lagras på en gjuten platta under tak för att hållas torrare och reducera ammoniakavgången.



Fläktarna är tystgående och kommer att placeras i gavlarna bort ifrån bebyggelse. Detta medför väldigt lite buller i och omkring djurstallet.

De interna transporter kommer att minska medan de externa transporter som fodertransporter kommer att öka. Vid total utökning kommer det uppskattningsvis ske 383 externa transporter per år jämfört med 125 transporter per år i dagens verksamhet. Fodersilosar kommer att placeras mellan de planerade stallen för att dämpa ljud i samband med foderleveranser. Transporter av gödsel, djurtransporter levande och slakt samt kadaver kommer alltid att ske måndag till fredag mellan 06.00-22.00. Ägghämtning sker framförallt måndag till fredag mellan 07.00-22.00 men kan ske på helg exempelvis inför storhelg då det är ökad efterfrågan på ägg.

Miljö kvalitetsnormer

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs. Inga nuvarande miljö kvalitetsnormer för vatten berörs av verksamheten då avståndet från anläggningen till vattendrag och kustvatten är stort. All gödsel transporteras från fastigheten och sprids på areal som inte omfattas av företagets verksamhet.

Hänsynsreglerna

De olika hänsynsreglerna har beaktats bl.a. genom att välja en plats för stallarna som innebär en så liten störning som möjligt, genom att använda bästa möjliga teknik och genom en större anläggning kan råvaror och energi användas så effektivt som möjligt. Sökanden har lång erfarenhet av kycklinguppfödning och fortbildar sig regelbundet.

Miljömål

Giftfri miljö

Företaget använder sig mycket sparsamt av kemiska produkter. De produkter som används är godkända av Kemikalieinspektionen och förvaring och användning sker enligt föreskrift.

Ingen övergödning

Verksamheten har en påverkan på miljömålet "Ingen övergödning" genom gödselhantering och ammoniakförluster. För att minska belastningen av stallgödseln på omgivningen har företaget mycket kontrakterad areal för att belastningen inte ska bli för stor någonstans. Djupströbädden hålls torr för att minimera ammoniakavgången. Bästa teknik i form av vattennippel används för att motverka spill till djupströbädden.



Gödseln kommer i framtiden att lagras på gjuten platta, under tak, vilket minskar ammoniakavgången och risken för avrinning till omgivande mark.

Grundvatten av god kvalitet

Företaget följer all lagstiftning kring kemikalie- och gödsel- och oljeprodukt-hanteringen vilket minskar risken för att grundvattnet ska påverkas.

YTTRANDEN

Länsstyrelsen i Kronobergs län har inget att erinra mot ansökta verksamhet om verksamheten bedrivs i huvudsaklig överrensstämmelse med vad som har angivits i ansökningshandlingarna eller som i övrigt har åtagits i ärendet.

Nämnden för myndighetsutövning i Alvesta kommun har beslutat att tillstyrka ansökan om tillstånd för värphönsproduktion. Nämnden har endast berört frågor av lokal karaktär och anger sammanfattningsvis följande synpunkter:

1. Luktstörningar bör främst förekomma runt djurstallarna eftersom gödsel endast kommer att spridas på arealer runt i närheten med spridningskontrakt. Luktstörningar ska förebyggas genom sluten hantering av gödseln så långt det är tekniskt och ekonomiskt rimligt.
2. Gödselavtal med Hushållningssällskapet är mycket betydelsefullt för avsättningen av gödsel. I avtalet bör intervall för gödselleveranser ingå. När en ny omgång hönor sätts in bör det finnas avtal om förmedling av gödsel som löper under hela den aktuella omgångens livslängd. Ett avtal om gödsel-förmedling bör skickas till tillsynsmyndigheten innan en ny omgång hönor anländer till gården, om det inte redan finns ett avtal som löper under hela omgångens livslängd. Detta eftersom lagringsutrymmena och spridningsarealerna är små samt om stora mängder gödsel bli stående på gården och detta inte kan lagras på ett lämpligt sätt kan det få stora konsekvenser för miljön. Nu gällande gödselavtal går ut 2016 och om det inte blir förlängt bör en ny prövning ske.
3. Om Länsstyrelsen skulle medge undantag från kravet på lagring av stallgödsel enligt 9 § förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket bör det finnas ett gödselavtal med angivna hämtningsintervaller.
4. Det är positivt om gödseln lagras i ett gödselhus (gamla hönshuset) då det minskar lukt- och kväveutsläpp. Lastning av fastgödsel bör ske på en tät-



- bottnad lastningsplatta av t ex betongplatta om det inte sker inne i stallet eller på gödselplatta för att förhindra läckage som kan påverka miljön.
5. Enligt ansökan kommer inga ammoniakförluster att belasta verksamheten men det avgår en viss mängd vid lastning och transport till lagringsplatsen.
 6. De måste finnas interna transporter av fastgödsel eftersom stallet och lagringsplatsen ligger på olika sidor om en väg som går igenom gårdscentrum. Gödseltransporter kan medföra spill av gödsel på vägen samt en ökad risk för trafikanter på vägen. Gödselspill ska därför undvikas, vilket innebär att gödseltransporter inte kan ske med skopa.
 7. Om det finns risk för ammoniakavgång från spolvattenbrunnen bör den ha någon form av täckning.
 8. Ventilation i djurstallarna ska utformas så att buller- och luktstörningar undviks.
 9. Den sökta verksamheten bör klara bullerriktvärdena som gäller för ny-etablerad industri utan problem.
 10. Verkställighetsförordnande och igångsättningsmedgivande tillstyrks.

Lillie-Britt och Verner Sjögren samt Ove Anderson har yttrat sig i ärendet och sammanfattningsvis framfört:

1. Den rådande gödselhanteringen fungerar inte. När gödseln transporteras i traktorskopa från ladugården till gödsellagringen så spills det gödsel på den allmänna vägen som ligger emellan de olika byggnaderna. Spillet sopas inte bort. Det torde därför vara rimligt att kräva att gödsellagret ligger på samma sida om vägen som ladugårdarna.
2. Luktolägenhet vid de närboende har ibland förekommit vid västliga vindar. Vid ladugårdarna luktar det alltid en stark doft.

Sökanden har getts möjlighet att bemöta yttrandena och då lämnat en skrivelse. Av skrivelsen framgår sammanfattningsvis följande:

- Sökanden menar att djurhållning är en bransch som kan innebära lukt vid olika tillfällen. Lukten kommer att minska vid utökning av verksamheten



eftersom de äldre stallbyggnaderna ska avvecklas och vid utformning av de nya stallen kommer luktreducerande åtgärder att vidtas.

- I frågan om avsättning av gödseln anges att Hushållssällskapet (HS) har aktivt bedrivit gödsel förmedling sedan 1992 och förmedlar årligen ca 13 000 ton stallgödsel. Antalet leverantörer och producenter som har löpande avtal är idag 30 st. Efterfrågan på stallgödsel har ständigt ökat hos växtodlingsgårdarna i hela södra Sverige. Således har efterfrågan varit större än tillgången på stallgödsel. Efterfrågan på höns gödsel också är stort eftersom den är tillåten för krav-odling. Mot bakgrund av detta anser inte HS att det finns någon risk för framtida avsättning av stallgödsel från Musteryd.
- Anledningen för dispensansökan för lagring av gödsel är att stallgödsel förmedlas kontinuerligt från gården och att befintliga utrymmen uppfattas som tillräckliga. Vid anläggningen kommer lagringskapaciteten för stallgödsel vara 7 månader vid etapp 1.
- Företaget finner att krav på en gjuten platta vid lastningsplatsen av gödsel är en ekonomiskt dyr platta och fyller inget syfte. Vid kontakt med kommunen angående deras yttrande meddelade kommunen att plattan inte behöver vara hårdgjord utan det viktigaste var att lastningsplatsen är lämpligt utformad så att eventuellt spill kan tas om hand på lämpligt sätt.
- Det är viktigt att kontinuerligt se över rutiner för gödselhantering så att spill undviks. Andra grannar har intygat att gödsel spill på den allmänna vägen inte förekommer. Företaget framhåller också att de heller inte har fått klagomål från vägverket som underhåller vägen. När det gäller lukt från hönsstallarna vid byn Brännhult som ligger norr över 2 km bort vid västlig vind bedömer sökanden att det verkar orealistiskt. Det ligger också skog mellan byarna.



MOTIVERING

Handlägningsfrågor

MPD brukar inte skicka ut beslutsförslag till sökanden och ser heller inte anledning att göra så i detta ärende. Ett sådant förfarande riskerar även att leda till längre handläggningstid.

Mikael Lindberg har ansökt om dispens från kraven på lagringstid för stallgödsel. Dessa krav finns i 6 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket. Dispens från kraven får enligt 9 § ges av länsstyrelsen, men MPD har inte rätt att besluta angående en sådan dispens. Mikael Lindbergs dispensansökan måste därför behandlas av länsstyrelsen i ett separat ärende.

Miljökonsekvensbeskrivning

Syftet med en miljökonsekvensbeskrivning är bland annat att identifiera och beskriva de effekter som en planerad verksamhet eller åtgärd kan medföra och att möjliggöra en samlad bedömning av dessa effekter på människors hälsa och miljön. Detta framgår av 6 kap. 3 § miljöbalken.

Verksamhetens lokalisering och utformning samt de effekter den kan komma att ge upphov till är tillräckligt väl beskrivna för att en samlad bedömning av verksamhetens påverkan på människors hälsa och miljön ska kunna göras.

Den inlämnade miljökonsekvensbeskrivningen bedöms därför vara tillräcklig i förhållande till de krav som ställs i 6 kap. miljöbalken.

Lokalisering och tillåtlighet

För verksamheten ska en sådan plats väljas att ändamålet uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljö, se 2 kap 6 § miljöbalken. Enligt denna bestämmelse får inte tillstånd meddelas i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Den planerade anläggningen ligger på en fastighet som varken omfattas av detaljplan eller områdesbestämmelser. Den bedöms även i övrigt uppfylla de krav på lokalisering som kan ställas.

Miljö kvalitetsnormer

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs. Inga nuvarande miljö kvalitetsnormer för vatten berörs av verksamheten då avståndet från anläggningen till vattendrag och kustvatten är stort.



All gödsel transporteras från fastigheten och sprids på areal som inte omfattas av företags verksamhet.

Kontrollfrågor

Stora delar av verksamheten regleras i föreskrifter. Utsläppen till luft från verksamheten är diffusa och kan endast beräknas. Sökanden ska kontrollera sin verksamhet i enlighet med vad som anges i förordningen om verksamhetsutövarens egenkontroll (1998:901). MPD finner därför ingen anledning att i villkor föreskriva om att ett kontrollprogram ska finnas, eller närmare definiera vilka mätmetoder, mätfrekvenser och utvärderingsmetoder som ska användas. Länsstyrelsen anser att tillräcklig precisering av metoder följer av formuleringarna av villkoren. Det är en fråga för tillsynsmyndigheten att därutöver eventuellt ytterligare bedöma behov och utformning av kontrollprogram.

Motivering av villkor

Flera av de skyddsåtgärder och villkor som skäligen kan krävas har godtagits av sökanden. Villkor om gödselhantering, drifttider, utsläpp, buller och kemikaliehantering kan föreskrivas i huvudsaklig överensstämmelse med åtaganden i ansökan och i tillförda kompletteringar t ex har man åtagit sig att ha ett reservaggregat som kopplas in i händelse av strömavbrott.

Allmänna villkoret

Allmänna villkoret innebär att sökanden är skyldigt att följa vad som uppgivits i ansökan och vad man i övrigt åtagit sig i ärendet, om inget annat sägs i detta beslut. Formuleringen är i enlighet med nuvarande praxis och innebär att ansökans innehåll och övriga åtaganden från sökandens sida får samma juridiska status som övriga villkor i detta beslut.

Villkor om hantering och lagring av gödsel samt utsläpp till luft och vatten

Utsläppen till luft domineras av ammoniakavgång från stallen och under lagring. Ammoniaken bidrar till övergödning och försurning och kan lokalt orsaka luktstörningar. Genom att vidta åtgärder i stallet och vid lagring så att hönsgödseln förblir torr så minskar ammoniakförlusterna, risken för läckage till omgivningen och hanteringen underlättas vid lastning. Åtgärder som är grundläggande för att minska ammoniakavgången är att stalltemperatur och ventilation ska styras noggrant så att fukt inte uppkommer. Ströbäddar i stallet ska i största möjliga mån hållas torra och



Datum
2013-04-19

551-4737-12

tunna under hela uppfödningssomgången. För att hindra kondensbildning ska golven i stallarna vara ordentligt uppvärmda och upptorkade innan strömmaterial läggs ut. Vattenförsörjningen till djuren ska vara så konstruerad att vattenspill minimeras. Utgödning ska ske regelbundet. Det är väsentligt att företaget fortsätter sin strävan att genomföra åtgärder för att minska ammoniakutsläpp från stallarna och vid lagring.

Det är angeläget att minimera spill vid gödselhanteringen för att undvika utsläpp av näringsämnen till yt- och grundvatten samt minska olägenhet för människors hälsa i form av t ex lukt och smittspridning. Genom att välja en placering av lagringplatsen för gödseln kan lastning och transporter av gödseln minskas och därmed minskar risken för att spilla gödsel. Det är också viktigt att lastningsplatsen utformas på ett sådant sätt att gödselspill lätt kan tas omhand. Detta är i enlighet med 2 kap 3 § miljöbalken, som innehåller allmänna krav på att vidta skyddsåtgärder för att motverka olägenheter för människors hälsa och miljön.

Företaget är skyldigt att tillse att de har tillgång till lagringsutrymme för stallgödsel som motsvarar 10 månader enligt 6 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket och utformning av lagringsutrymmen för stallgödsel regleras i 7 § samma förordning varför villkor angående detta inte meddelas särskilt.

Eftersom spolvatten kan innehålla gödselrester är det rimligt att även spolvattenbrunnen är dimensionerad enligt kraven i 6 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket, även om dessa krav inte uttryckligen gäller för spolvatten. Detta för att säkerställa att spridning av spolvatten kan utföras vid den tidpunkt och med den teknik som minimerar avgång och läckage av näringsämnen så långt som möjligt samt begränsar spridning av eventuella smittoämnen i spolvattnet.

Sökanden har åtagit sig att leda avloppsvatten från personalutrymmen till en trekammarbrunn med tillhörande infiltration. Dessutom finns det finns en hänsynsregel när det gäller avloppsvatten i 9 kap 7 § miljöbalken som anger att avloppsvatten ska avledas och renas så att inte olägenhet för människors hälsa eller miljön uppkommer, varför inget villkor behöver meddelas angående detta.

Villkor om buller

MPD anser att bullervillkor för verksamheten ska föreskrivas. För verksamheten gäller bullervillkor för nyetablerad industri. Då verksamheten är belägen i glesbygd och ingen har klagat på buller under samrådtiden bedömer MPD att det räcker med att bullermätningar utförs på tillsynsmyndighetens begäran, t ex vid klagomål.



Villkor om avfall och kemikaliehantering

För att minimera risken för störningar till följd av utsläpp av oljor eller andra kemiska produkter behövs villkor föreskrivas för hantering av dessa. Frågor som rör kvittblivning av avfall regleras bland annat i avfallsförordningen (2001:1063). Några villkor för detta behöver därför inte föreskrivas.

Hänsynsreglerna

MPD bedömer att miljöbalkens hänsynsregler tillgodoses med sökandens åtaganden och uppställda villkor.

Miljömålen

Djurhållning och jordbruk berörs av nästan alla miljömål. En levande landsbygd är en förutsättning för att uppfylla några miljömål. Samtidigt innebär utsläppen från djurhållning att andra miljömål blir svårare att nå.

Företagets verksamhet påverkar främst miljömålen Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, Giftfri miljö, Grundvatten av god kvalitet och Ett rikt odlingslandskap. I ansökan finns redogjort för vilka åtgärder företaget vidtar och ämnar vidta för att minska sina utsläpp och därmed bidra till att uppfylla av miljömålen. Dessa åtgärder tillsammans med förordningar, föreskrifter och villkoren i detta beslut begränsar utsläppen tillräckligt för att verksamheten inte ska äventyra uppfyllandet av miljömålen.

Sammanfattande bedömning

Enligt MPD:s bedömning kommer inte verksamheten att ge upphov till störningar av betydelse för människors hälsa och miljön, om det vidtas skäligen försiktighetsmått enligt vad som anges i ansökan och vad som föreskrivs i detta beslut. MPD finner att inga hinder föreligger enligt miljöbalkens allmänna hänsynsregler mot att bevilja ansökan. Lokaliseringen är lämplig utifrån miljöbalkens mål i 1 kap och de grundläggande bestämmelserna för hushållning med mark- och vattenområden i 3 och 4 kap miljöbalken. Verksamheten bedöms inte heller strida mot den kommunala översiktsplanen eller mot nationella eller regionala miljömål på ett sätt som påverkar tillåtligheten. Tillstånd ska därför lämnas.



Verkställighetsförordnande

Företagets begäran om verkställighetsförordnande bör godtas då det i huvudsak gäller en befintlig verksamhet vars lokalisering anses lämplig och då det inte har framkommit några invändningar mot att verkställighetsförordnande lämnas.

FÖRORDNANDE OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

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

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsen, Kungsgatan 8, Växjö. Beslutet översänds också till aktförvararen i ärendet (Moheda bibliotek).

Delgivning ska anses ha skett när två veckor har förflutit från datum för detta beslut, förutsatt att kungörelsen införts inom tio dagar i ovannämnda tidningar.

HUR MAN ÖVERKLAGAR

Detta beslut kan överklagas genom skrivelse till Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Överklagandet ska dock skickas in till Länsstyrelsen i Kronobergs län, 351 86 VÄXJÖ. Länsstyrelsen måste ha fått överklagandet senast den 24 maj 2013, annars kan inte Mark- och miljödomstolen pröva överklagandet.

Överklagandet bör innehålla följande:

- hänvisning till detta beslut, dnr 551-4737-12
- vad som ska ändras
- namnteckning
- namnförtydligande
- adressuppgifter
- eventuella handlingar som stöder överklagandet
- Observera att Länsstyrelsen inte kan förlänga överklagandetiden.

ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Länsstyrelsen vill upplysa om följande:




Datum
2013-04-19

551-4737-12

- att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar tillståndshavaren från skyldighet att iaktta vad som i annan författning föreskrivs i fråga om den verksamhet som avses med tillståndet.
- att företaget är skyldigt att bedriva egenkontroll enligt förordningen SFS 1998:901.
- att företaget är skyldigt att årligen avge en miljörapport.
- att den s.k. produktvalsprincipen i 2 kap 4 § miljöbalken, innebär att man ska undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter som kan innebära risk för människors hälsa eller miljön, om produkterna kan ersättas med andra, mindre farliga produkter. Detta gäller också för varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt.
- att tillsynsmyndigheten vid behov kan väcka frågan om undersökning och efterbehandling av mark- eller vattenförorening även under pågående verksamhet.
- att tillsynsmyndighet är skyldig att verka för att överträdelser av miljöbalken beivras och att åsidosättande av villkor kan föranleda anmälan till åklagare för prövning om brott mot denna lag föreligger.
- att vad som i detta beslut föreskrivs för företaget gäller även för ny verksamhetsutövare vid ett övertagande av den tillståndsgivna verksamheten. Enligt 32 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska vid en överlåtelse av verksamheten den nya verksamhetsutövaren snarast meddela tillsynsmyndigheten om överlåtelsen.
- att hantering och spridning av gödsel regleras i Jordbruksverkets föreskrift (SJVFS 2004:6) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring samt i förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket

Detta beslut har fattats av MPD vid Länsstyrelsen i Kalmar län. I beslutet deltog ordföranden Henrik Skanert och miljöszakunnige Robert Rosenqvist. Föredragande har varit Kristina Reeves.


Henrik Skanert


Robert Rosenqvist


Kristina Reeves



Delgivningsätt

Kungörelsedelgivning

Kopia för kännedom till

Naturvårdsverket

Jordbruksverket

Länsstyrelsen i Kronoberg

Kommunstyrelsen i Alvesta

Nämnden för myndighetutövning Alvesta kommun

Moheda bibliotek (aktförvaring)

Lillie-Britt och Verner Sjögren, Parkvägen 9, 360 44 Ingelstad (närboende)

Ove Andersson, Brännhult 4, 342 62 Moheda (närboende)

