



Miljöprövningsdelegationen

Karl och Mats Olsson
info@holmsberg.se
Kungörelsedelgivning

Ansökan om ändringstillstånd för smågrisproduktion på fastigheten Ölvingstorp 13:2, Kalmar kommun

Tillståndsplikt B och verksamhetskod 1.10-i enligt
miljöprövningsförordningen (2013:251)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen meddelar Karl och Mats Olsson (sökanden) ändringstillstånd enligt miljöbalken avseende utökad smågrisproduktion.

Ändringstillståndet omfattar djurhållning med en utökning av 298 djurenheter.

Tillståndet gäller tills vidare.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och att den specifika miljöbedömningen kan slutföras.

Villkor för verksamheten

Miljöprövningsdelegationen fastställer med stöd av 16 kap. 2 § miljöbalken samt 24 kap. 8 § miljöbalken och med hänvisning till hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken nedanstående villkor för den ändrade verksamheten. I övrigt gäller villkoren i tillståndsbeslutet meddelat den 28 augusti 2018, dnr 551-4691-17 i tillämpliga delar.

35. Verksamheten ska bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökanden angett i ändringsansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet, om inte annat följer av nedanstående villkor.

36. Utfodringen till grisarna ska ske med tillsats av fytas samt genom fas- och blötutfodring eller med andra likvärdiga, alternativt bättre metoder.
37. Stallet ska förses med gödselkylningsteknik som reducerar ammoniakavgången med en beräknad reduktion om minst 30 procent.
38. Nya lagringsbehållare som uppförs för lagring av flytgödsel ska vara försedda med tätslutande tak eller annan täckning med likvärdig ammoniakreduktion. Plats för lagringsbehållare ska godkännas av tillsynsmyndigheten innan de uppförs.
39. En plan ska upprättas avseende förebyggande och begränsande åtgärder för att hindra utflöde av släckmedel och släckvatten till mark och vatten i samband med en brand eller olycka. Förslag till sådan plan ska lämnas till tillsynsmyndigheten inom sex månader från det att tillståndet tagits i anspråk.
40. Förstagångsundersökning (besiktning) av nya stallet ska utföras av oberoende sakkunnig besiktningsperson senast ett år efter att den utökade verksamheten har satts i gång. Förslag på besiktningsperson och program för undersökningen ska inlämnas till tillsynsmyndigheten i god tid innan arbetet påbörjas. Undersökningsrapporten ska inges till tillsynsmyndigheten.

Delegering till tillsynsmyndighet att fastställa villkor

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att fastställa ytterligare villkor avseende placering av lagringsbehållare för flytgödsel utifrån föreskrivet villkor 38.

Tid för igångsättning

Om den utökade verksamheten inte har satts igång inom 4 år från det att tillståndet vunnit laga kraft förfaller tillståndet.

Anspråktagande

Tillståndshavaren ska skriftligen meddela tillsynsmyndigheten när ändringstillståndet för verksamheten tas i anspråk.

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelse ska inom 10 dagar från datum på beslutet föras in i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningen Barometern (se bilaga 2). Kungörelsedelgivning sker enligt bestämmelserna i 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932).

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Karl och Mats Olsson ansöker om ändringstillstånd enligt miljöbalkens 9 kapitel för att utöka sin djurhållning från idag tillståndsgivna 1 370 djurenheter till 1 668 djurenheter. Ändringen innebär en utökning med 298 djurenheter. Omfattningen av övriga djurslag på företaget ska vara oförändrad (fåren finns idag enbart i tillståndet men inte i verkligheten).

Tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen har genom beslut den 28 augusti 2018 (551-4691-17) meddelat tillstånd till djurhållning med högst 1370 djurenheter på fastigheterna Ölvingstorp 13:2 och Kulltorp 6:1 i Kalmar kommun.

Prövningsgrund

Grunden för prövningsplikt finns i 9 kap. 6 § miljöbalken och i 1 kap. 3 § Miljöprövningsförordningen (2013:251). Verksamheten omfattas av kod:

B 1.10-i, anläggning för djurhållning med mer än 2 000 platser för växande grisar som är tyngre än 30 kilogram och avsedda för produktion, eller mer än 750 platser för suggor.

Samråd

Ansökan gäller en verksamhet som enligt 6 § andra punkten miljöbedömningsförordningen alltid ska antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Avgränsningssamråd har skett med länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och de enskilda som kan antas bli särskilt berörda av verksamheten samt med de övriga statliga myndigheter, de kommuner och den allmänhet som kan antas bli berörda av verksamheten.

Ärendets handläggning

Ansökan kom in till miljöprövningsdelegationen den 14 augusti 2024 och skickades på remiss till Länsstyrelsen Kalmar län och Kalmar kommun. Ansökan kungjordes i ortspressen den 30 november 2024. Kalmar kommun och Länsstyrelsen Kalmar län har yttrat sig. Sökanden har fått tillfälle att bemöta inkomna yttranden.

Sökandens yrkanden och förslag till villkor

Karl och Mats Olsson yrkar på att tillstånd för verksamheten meddelas enligt följande:

- Verksamheten ska bedrivas i enlighet med tidigare ansökningshandlingar inklusive ansökan om ändringstillstånd.
- Utfodringen till grisarna ska i alla stall ske med tillsats av fytas samt genom fas- och blötutfodring eller med andra likvärdiga, alternativt bättre metoder.
- Planerat stall ska förses med gödselkylningsteknik som reducerar ammoniakavgången med en beräknad reduktion om minst 30 %.
- Nya lagringsbehållare som uppförs för lagring av flytgödsel ska vara försedda med tätslutande tak eller annan täckning med likvärdig ammoniakreduktion.
- Skriftligt avtal ska upprättas med nya gödselmottagare. Ändring av gödselmottagare och dokumentation över bortförd gödsel ska redovisas till tillsynsmyndigheten.
- För verksamheten ska finnas ett uppdaterat kontrollprogram, som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammet ska inges till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att tillståndet tagits i anspråk. Kontrollprogrammet ska därefter revideras vid behov av tillståndshavaren på eget initiativ och efter begäran av tillsynsmyndigheten.
- Förstagångsundersökning (besiktning) av nya stallet ska utföras av oberoende sakkunnig besiktningsperson senast ett år efter att den utökade verksamheten har satts i gång. Förslag på besiktningsperson och program för

undersökningen ska inlämnas till tillsynsmyndigheten i god tid innan arbetet påbörjas. Undersökningsrapporten ska inges till tillsynsmyndigheten.

Sökandens beskrivning av verksamheten

Ansökan om ändringstillstånd gäller ökning av antalet suggor med 905 platser motsvarande 302 djurenheter suggor. Totalt kommer det bli 1668 djurenheter på gården. För att utökningen ska vara möjlig behöver ett nytt stall byggas.

Ändringstillståndsansökan handlar därför om ökat antal djur och påverkan på platsen och omgivningen genom byggnation av stall och tillhörande anläggningar.

En följd av utökningen blir ökade flytgödselmängder. Den beräknade ökningen är 7 168 m³ och motsvarande utbyggnadsbehov är 4 410 m³. Det kommer inte byggas några nya gödselbrunnar på Holmsberg utan i stället kommer gödsel pumpas från det planerade stallet till befintliga anläggningar och sedan transporteras gödseln vidare till satellitbrunnar som man kommer att bygga i närheten av spridningsarealen. Placeringen av gödselbrunnarna tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten.

Gödseltransporterna kommer på detta sätt inte öka, eftersom gödseln ändå behöver transporteras till spridningsarealen och inga nya gödselbrunnar byggs i närheten av Råsbäcken.

Miljökonsekvensbeskrivning (sammanfattning)

Inom 500 meter från befintliga och planerade anläggningar finns 7 permanentbostäder (inklusive sökandens) och en arbetarbostad för jordgubbsplockare som används under säsongen. Samtliga fastigheter ligger i utpräglad jordbruksbygd där de boende är vana vid jordbruksdrift. Planerade anläggningar skulle inte vara närmare bebodda grannfastigheter än dagens produktion.

För det nya stallets lokalisering är huvudalternativet tänkt parallellt med befintliga suggstall på Holmsberg. Den alternativa placeringen skulle kunna vara i anslutning till slaktsvinsstallarna på Tollegården.

Risken för luktstörning är begränsad i den förhärskande vindriktningen, dvs. bort från bebyggelsen. Dessutom minskar den planerade gödselkylningen och tak på alla behållare för flytgödsel på

Holmsberg och Tollegården risken för luktutveckling. Luktutsläppen förväntas därför inte belasta närboende.

Den tänkta placeringen (både huvudalternativet och alternativ placering) är på jordbruksmark. Det beror på att det inte finns någon annan mark att tillgå. Samtidigt tar gården i anspråk den minsta möjliga ytan för att miljöpåverkan ska bli så liten som möjligt. Övriga stall och andra befintliga anläggningar i närheten gör att mindre ytor behövs för stallets infrastruktur.

Med ökade mängder gödsel ökar, enligt beräkningar i VERA, spridningsarealbehovet med 284 ha. Beräkningar redovisade i tillståndsansökan visar att gården redan idag har tillräckligt med egen och kontrakterad areal.

Verksamhetens växtodling kommer inte att påverkas, (förutom att stallets tänkta placering idag är åkermark), eftersom all tillkommande gödsel kommer att spridas på kontrakterad areal genom spridningsavtal. Därför är växtodlingen inte med i ändringstillståndsansökan.

Ökade mängder gödsel genererar också en ökning av ammoniakemissioner med 4 695 kg/år, enligt beräkningar i VERA (schabloner), i verkligheten förväntas utsläppen bli mindre genom att system med gödselkyllning installeras i stallet.

Tak på planerade gödselbehållare och gödselkyllning i det planerade stallet är skyddsåtgärderna som är specifika för den ansökta utökade verksamheten.

Anläggningen omfattas av industriutsläppsdirektivet för grisproducenter. I studien "Bästa tillgängliga teknik (BAT) för att minska ammoniakutsläpp från grisstall" framgår det att svenska grisproducenter uppfyllt BAT 30 genom att använda traditionella svenska tekniker. Gården minskar även ammoniakavgången med 30 % med befintliga och planerade gödselkyllning. I ansökan görs även en bedömning för hur verksamheten uppfyller övriga aktuella slutsatser i BAT-dokumentet.

I kompletteringen anger sökanden att dagvattnet kommer att ledas till en pump som redan finns bredvid bäcken med syfte att fylla gårdens befintliga bevattningsdamm/fosforfälla. Genom pumpen och ledningar kommer dagvattnet att pumpas till bevattningsdammen, för spridning på åker. Gården framför sedan i bemötandet av inkomna yttranden att dagvattnet som uppstår är

vatten från byggnadernas tak. Efter utökningen skulle takens yta vara på omkring 20 000 m². Man har undersökt förutsättningar och kommit fram till att avledning av vattnet skulle kräva ledningar på 40 cm genomsnitt och en ny pump. Beräkningar och prisuppgifter visar att kostnaden skulle bli på ca 1 miljon kronor.

Åtgärdsbehov handlar om fosfor och det är svårt att se på vilket sätt vatten från taken och övriga rena ytor skulle innehålla nämnvärda mängder fosfor. Dessutom finns på Holmsberg inom de aktuella områdena inte några djur som går ute eller andra källor som skulle kunna förorena ytorna. Gården bedömer att kostnaden är orimligt hög och inte står i proportion till en mycket tveksam miljönytta. Därför avstå sökanden ifrån att ändra dagvattenhanteringen.

Den planerade stallbyggnaden i sig medför en marginell ökning av buller då ventilationsfläktar är tystgående, de sitter i trummor och är ljuddämpade. Detta medför väldigt lite buller i och omkring djurstallet.

Verksamheten har precis samma inriktning som tidigare, vilket innebär att transportererna är av samma slag som i dagsläget och sker vid ungefär samma tidpunkt som idag. Sökanden anger i grundhandlingarna att transporter kommer att öka till sammanlagt 6 transporter om dagen, därav 2–3 externa. I kompletteringen anges att gödselbehållarna kommer att placeras på annan mark och det kan därmed bidra till förändringar gällande antalet transporter finnas.

En annan följd av den planerade utbyggnaden kommer att bli en ökning av vattenförbrukningen med 11 500 m³ per år.

Gården avser fortsatt att använda enbart kommunalt vatten om problemet med topparna i Holmsbergs vattenbehov går att lösa. Gården tror att topparna finns när stallarna tvättas. En aviserad lösning till problemet är att ha buffring av vatten nattetid som sedan används under resten av dygnet och vid topp-uttag.

Gården jobbar med problemet men har inte kommit till någon slutgiltig lösning, fast man är övertygad om att det går att hitta en lösning. För närvarande undersöks om gårdens befintliga vattenbrunn ha tillräcklig kapacitet för att kunna användas vid stalltvättning samt för att fylla på buffertbehållaren och på det sättet kapa topparna. Gården undersöker även vilka konkreta tekniska möjligheter som finns för att kunna magasinera vattnet under nätterna.

Statusrapport

Sökanden har upprättat de första tre stegen i en statusrapport enligt Naturvårdsverkets vägledning. Av denna framgår sammanfattningsvis följande:

Sökanden hanterar diesel och eldningsoljor samt kemikalier. Diesel lagras på Holmsberg i 2 dieselcisterner på 5 och 3 m³. Cisternerna är typgodkända, invallade eller dubbelmantlade, utrustade med överfyllnadsskydd och står under tak, vilket minimerar risken för utsläpp. Dessutom har man en cistern för eldningsolja på 3 m³ som back-upp för stalluppvärmning. Cisternen används aldrig i praktiken. Den är dubbelmantlad och försedd med överfyllnadsskydd. Alla tankar besiktigas regelbundet enligt gällande lag.

Kemikalier som används i verksamheten är bekämpningsmedel inom växtodlingen, smörj- och maskinoljor samt desinfektionsmedel för stallarna. Ett kemikalieförråd, som uppfyller alla lagkrav, finns på Holmsberg i närheten till påfyllningsplatsen för sprutan. Sprutan fylls under tak, på en särskild plats med avlopp till en pumpbrunn. Medelhanteringen i övrigt följer gällande regler, vilket minskar risken för störningar eller negativ påverkan.

Befintlig och planerad verksamhet medför mycket liten risk för föroreningsskada inom området där verksamheten bedrivs, då i huvudsak biologiskt nedbrytbara råvaror och produkter hanteras och företaget har bra rutiner samt tillämpar olika skyddsåtgärder för hantering av potentiellt miljö- och hälsofarliga ämnen. Det minimerar risken för förorening inom anläggningsområdet.

Verksamheten har därför bedömt att de uppfyller villkor för undantag från kravet på statusrapport enligt 1 kap 23 § andra stycket Industriutsläppsförordningen (2013:250).

Yttranden

Länsstyrelsen Kalmar län har i yttrande den 8 januari 2025 anfört bland annat följande:

Länsstyrelsen Kalmar län anser att den ansökta ändringen av verksamheten är tillåtlig men lämnar nedanstående synpunkter gällande villkoren för verksamheten.

Länsstyrelsen har inget att erinra mot bolagets förslag till villkor. Villkoren sökanden anför finns redan i befintligt tillstånd.

Länsstyrelsen yrkar tillägg av följande villkor:

- Dagvatten från hårdgjorda ytor inom verksamhetsområdet ska samlas upp och avledas till bevattningsdammen.

Uppsamling ska även kunna ske av släckvatten i händelse av brand.

Samhällsbyggnadsnämnden i Kalmar kommun har i yttrande den 13 januari 2025 anfört att de tillstyrker att tillstånd ges. Verksamheten har gett förslag på lämpliga villkor och dessa bör beslutas.

Sökandens synpunkter

Sökanden har lämnat följande synpunkter över inkomna yttranden i ärendet den 21 januari 2025.

Länsstyrelsen yrkar i sitt yttrande tillägg av följande villkor:

- Dagvatten från hårdgjorda ytor inom verksamhetsområdet ska samlas upp och avledas till bevattningsdammen.

Gården har tidigare skrivit att man kan ändra sin dagvattenhantering genom att leda dagvatten till bevattningsdammar. Det handlar framför allt om vatten från byggnadernas tak. Efter utökningen skulle takens yta vara på omkring 20 000 m².

Man har undersökt förutsättningar och kommit fram till att avledning av vattnet skulle kräva ledningar på 40 cm genomsnitt och en ny pump. Beräkningar och prisuppgifter visar att kostnaden skulle bli på ca 1 miljon kronor.

Åtgärdsbehov som länsstyrelsen beskriver handlar om fosfor och det är svårt att se på vilket sätt vatten från taken och övriga rena ytor skulle innehålla nämnvärda mängder fosfor. Dessutom finns på Holmsberg inom de aktuella områdena inte några djur som går ute eller andra källor som skulle kunna förorena ytorna. Gården bedömer att kostnaden är orimligt hög och inte står i proportion till en mycket tveksam miljönytta. Därför vill verksamhetsutövarna avstå ifrån att ändra dagvattenhanteringen.

I övrigt har gården inget att erinra.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen anser att miljökonsekvensbeskrivningen i allt väsentligt uppfyller kraven enligt 6 kapitlet miljöbalken med hänsyn till verksamhetens art och omfattning och den prövning som här ska göras.

Förutsättningar för prövningen

Vid ändring av en miljöfarlig verksamhet får tillståndet enligt 16 kap. 2a § miljöbalken begränsas till att enbart avse ändringen (så kallat ändringstillstånd). Miljöprövningsdelegationen bedömer att den ansökta verksamheten i detta fall är så avgränsad att prövningen kan omfatta ändringen och den delen av verksamheten som ändringen berör.

Statusrapport

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån sökandes redovisning att risken är liten för att verksamheten medför föroreningsskada inom det område där verksamheten avses bedrivas och att det därför inte krävs en fullständig statusrapport

Tillåtlighet

Miljöbalkens mål

Av 1 kap. 1 § miljöbalken framgår att bestämmelserna syftar till att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö. En sådan utveckling bygger på insikten att naturen har ett skyddsvärde och att människans rätt att förändra och bruka naturen är förenad med ett ansvar för att förvalta naturen väl.

Planförhållanden

Tillstånd får inte ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser.

Ansökt verksamhet ligger på en fastighet som varken omfattas detaljplan eller områdesbestämmelser. Miljöprövningsdelegationen finner att verksamheten är förenlig med den kommunala översiktsplanen.

Val av plats

För en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde ska det enligt 2 kap. 6 § miljöbalken väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Buller och transporter från verksamheten

Den planerade ändringen medför att en ny stallbyggnad byggs samt fler transporter, sex transporter per dag.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån de skyddsåtgärder som sökanden åtar sig att ökningen av buller till följd av ändringen är liten. Det bedöms finnas förutsättningar för att begränsningsvärden avseende buller som föreskrivit i huvudtillståndet kan följas.

Utsläpp till luft

Sökanden har beskrivit att man redan idag genomfört åtgärder för att minska ammoniakutsläppen från stallarna. Stallen uppfyller BAT 30 genom att använda traditionella svenska tekniker. Suggstallet på Holmsberg har gödselkylning vilket kan minska ammoniakutsläppen med 30 procent. Sökanden har också åtagit sig att installera gödselkylning det nya stallet tillsammans med ett antal andra åtgärder för att minska ammoniakavgången.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att av sökanden vidtagna skyddsåtgärder i stallet gör att utsläppen av ammoniak inte bedöms öka i sådan omfattning att påverkan i omgivningen blir oacceptabel.

Utsläpp till vatten

Byggnad av stallet och ökningen av fler djurenheter i enlighet med ansökan bedömer miljöprövningsdelegationen inte i betydande grad kommer påverka verksamhetens utsläpp till vatten. Spridning av den ökade mängden flytgödsel innefattas inte i prövningen eftersom den ska spridas på kontrakterad areal och inte på gårdens egna eller arrenderade marker. Förutsättningar för gödselspridning på egen och arrenderad mark regleras i huvudtillståndet för verksamheten. Av stor betydelse för denna bedömning är också att inga gödselbehållare placeras i närheten av Råsbäcken.

Miljöprövningsdelegationen anser att villkor i befintligt tillstånd avseende kemikaliehantering och farligt avfall fortsatt ska gälla för verksamheten. Miljöprövningsdelegationen bedömer också att det finns skäl att föreskriva ett särskilt villkor om plan för hantering av

förorenat vatten i samband med brand eller olycka så att utsläpp kan undvikas till Råsbäcken och vidare ut i Ljungbyån.

Hushållningsbestämmelser (riksintressen)

Vid prövning enligt 9 kap. miljöbalken ska även bestämmelser i 3 och 4 kap. miljöbalken tillämpas om det gäller ändrad användning av mark- eller vattenområde. I kapiteln regleras riksintressen som har betydelse från allmän synpunkt på grund av deras naturvärden eller kulturvärden eller med hänsyn till friluftslivet.

Eftersom det är fråga om ändrad användning av marken där stallet kommer att byggas, är de särskilda bestämmelser i 3 och 4 kapitlet miljöbalken om hushållning med mark och vatten tillämpliga. Detta innebär att verksamheten eller åtgärden ska gå att förena med en från allmän synpunkt god användning av mark- och vattenresurser.

Enligt 3 kapitlet 4 § får enbart brukningsvärd jordbruksmark tas i anspråk för bebyggelse eller anläggningar endast om det behövs för att tillgodose väsentliga samhällsintressen och detta behov inte kan tillgodoses på ett från allmän synpunkt tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att lokaliseringen av stallet inte kan placeras på ett från allmän synpunkt mer tillfredsställande sätt genom att ta annan mark i anspråk. Därmed anser miljöprövningsdelegationen att lokaliseringen är godtagbar.

Sammanfattande tillåtlighetsbedömning

Sammantaget bedömer miljöprövningsdelegationen att den föreslagna platsen för verksamheten i stort sett kan accepteras och verksamheten bedöms tillåtlig under förutsättning att de åtgärder som sökanden redovisat i ansökan genomförs och föreskrivna villkor och anpassningar i detta beslut följs.

Motivering av villkor

Tillståndsprövningen ska säkerställa att de förpliktelser som följer av miljöbalkens allmänna hänsynsregler i 2 kap. följs och utifrån dessa regler kan tillståndsmyndigheten fastställa villkor.

Allmänt

Villkor 35

Detta allmänna villkor innebär att sökanden är skyldig 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.

Stallet

Villkor 36

Sökanden har åtagit sig att använda fytasfoder som förbättrar djurens fosforupptag vilket leder till att fosforinnehållet i fodret kan minskas. Mindre fosfor i fodret innebär mindre fosfor i gödseln vilket minskar behovet av spridningsareal.

Jordbruksverkets schablonvärden vid beräkning av spridningsareal tar hänsyn till att fytas numera tillsätts generellt vid fodertillverkning. Sökanden har även åtagit sig att tillämpa fas- och blötutfodring vilket förbättrar foderutnyttjandet.

Villkor 37

Kylning av gödsel i gödselrännor tillämpas redan i befintligt suggstall och kan enligt SLU:s rapport 2009:12 Byggnadstekniska åtgärder för lägre ammoniakemission från djurstallar minska utsläppen med 30–50 procent. Sökanden har åtagit sig att installera tekniken i det nya suggstallet. Eftersom tekniken är beprövad och enligt vad Miljöprövningsdelegationen erfar kostnadseffektiv finns det skäl att villkora om detta.

Gödsellagring

Villkor 38

Villkoret avser att minska ammoniakutsläpp och luktolägenheter från flytgödseln och går i linje med sökandens åtagande. Ett tättslutande tak eller en tät flytande täckning kan minska förlusterna med upp till 90–95 procent.

Släckmedel och släckvatten

Villkor 39

Med anledning av verksamhetens närhet till känsliga vattendrag anser miljöprövningsdelegationen att bolaget ska ta fram en plan utifrån förutsättningar vid verksamhetens olika anläggningsdelar. Syftet med planen är att i händelse av brand eller olycka snabbare kunna vidta skyddsåtgärder så att utsläpp av förorenande ämnen så långt möjligt kan undvikas. En sådan plan kan också innefatta förebyggande åtgärder, som beredskap för igensättning av brunnar, diken eller vallar för att underlätta uppsamling av sådant förorenat vatten.

Kontroll och undersökning

Villkor 40

Eftersom det är en befintlig verksamhet så finns redan kontrollprogram. Detta bör i samband med att verksamheten sätts igång uppdateras så att även aktuell verksamhet och nu föreskrivna villkor kan följas upp. Miljöprövningsdelegationen anser det också lämpligt att det görs en förstagångsundersökning av stallet en tid efter det att verksamheten satts igång. Detta är också i enlighet med sökandens förslag.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen har prövat verksamheten utifrån miljöbalkens mål och allmänna hänsynsregler samt med hänsyn till rådande miljökvalitetsnormer och de miljökvalitetsmål riksdagen fastställt. Mot bakgrund av de åtaganden sökanden gjort och de villkor som föreskrivs för verksamheten bedömer miljöprövningsdelegationen att ändringstillstånd kan lämnas för verksamheten.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Kalmar län. I beslutet deltog ordförande Karolina Sjöblom och miljösakunnig Lotta Bohman. Ärendet har beretts av miljöskyddshandläggare Nora Fredh.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Information om hur Länsstyrelsen Kalmar län behandlar personuppgifter, se <https://www.lansstyrelsen.se/kalmar/om-oss/om-webbplatsen/sa-hanterar-vi-dina-personuppgifter.html>

Bilagor

1. Kungörelsedelgivning och hur man överklagar
2. Kungörelse

Kopia

Naturvårdsverket

Havs- och Vattenmyndigheten

Aktförvararen Kalmar kommun

Tillsynsmyndigheten

Miljöenheten, Länsstyrelsen Kalmar län

Jordbruksverket

UPPLYSNING OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen förordnar enligt 49 § delgivningslagen att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse.

Kungörelseannons införs i Barometern och Post & Inrikes Tidningar. Beslutet hålls tillgängligt hos Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Kalmar län, Regeringsgatan 1 i Kalmar, samt hos aktförvararen vid Kommunkansliet i Kalmar kommun, Östra Sjögatan 18, Kalmar.

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

Parter som företräder det allmänna ska ha kommit in med sitt överklagande inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.

Hur man överklagar beslutet

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö. Observera att överklagande skickas till Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Kalmar län, 391 86 KALMAR eller per e-post till kalmar@lansstyrelsen.se. Miljöprövningsdelegationen prövar om överklagande inkommit i rätt tid innan den skickas vidare till domstolen.

Överklagande ska innehålla

- diarienummer för beslutet som överklagas,
- vad som anförs mot beslutet och på vilket sätt det bör ändras,
- kontaktuppgifter så att eventuell kommunikation i ärendet kan ske effektivt.

Ombud

Om frågan hanteras via ombud ska en fullmakt för detta bifogas överklagandet.

Ytterligare upplysningar

Vid frågor, kontakta gärna som den som varit föredragande i beslutet via länsstyrelsens växel på telefonnummer 010-223 80 00.

Överklagande ska vara miljöprövningsdelegationen tillhanda senast den 11 mars 2025.

Miljöfarlig verksamhet, beslut

Karl och Mats Olsson har fått ändringstillstånd för utökad smågrisproduktion på fastigheten Ölvingstorp 13:2 i Kalmar kommun. Ändringstillståndet omfattar utökning av djurhållning med 298 djurenheter. Beslutet som är förenat med vissa villkor hålls tillgängligt hos Länsstyrelsen Kalmar län, Regeringsgatan 1 i Kalmar och hos aktförvararen vid Kommunkansliet i Kalmar kommun, Östra Sjögatan 18, Kalmar.

Beslutet kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö genom skrivelse som lämnas till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Kalmar Län, 391 86 Kalmar. Delegationen måste ha fått skrivelsen senast den 11 mars 2025. Ange dnr. 7147-2024.