



Miljöprövningsdelegationen

Bollerups Lantbruksinstitut
273 94 TOMELILLA



Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne ger **Bollerups Lantbruksinstitut** (org.nr. 838800-1177), nedan kallat bolaget, ändringstillstånd till djurhållning på fastigheterna Bollerups säteri 3:5 m.fl. i Tomelilla kommun.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor som meddelats för grundtillståndet i beslut den 13 mars 2008 (dnr 551-34693-06) ska även gälla för ändringstillståndet. Villkor 2 ska dock ändras och ha nedanstående lydelse, samt ett nytt villkor 18 ska komplettera grundtillståndet:

1. Av de planerade flytgödselbehållarna ska den behållare som rymmer flytgödsel från svinproduktion förses med tak som effektivt förhindrar ammoniakavgång.
18. Kontroll av utsläppens påverkan på recipient ska ske. Förslag till recipientkontrollprogram ska inlämnas till tillsynsmyndigheten för godkännande senast sex månader från det att tillståndet tagits i anspråk.

Verksamheten enligt detta ändringstillstånd ska ha satts igång senast den 31 december 2016 annars förfaller tillståndet. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten när den ändrade verksamheten sätts igång.

Beslut den 28 februari 2013
26 § förvaltningslagen
skall vara vilkor nr 2.

ANNA HANSSON



LÄNSSTYRELSEN
I SKÅNE LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

1(14)

2013-01-31

551-27763-2012

1270-92-001

Bollerups Lantbruksinstitut
273 94 TOMELILLA



Ändringstillstånd enligt miljöbalken

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne ger **Bollerups Lantbruksinstitut** (org.nr. 838800-1177), nedan kallat bolaget, ändringstillstånd till djurhållning på fastigheterna Bollerups säteri 3:5 m.fl. i Tomelilla kommun.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor som meddelats för grundtillståndet i beslut den 13 mars 2008 (dnr 551-34693-06) ska även gälla för ändringstillståndet. Villkor 2 ska dock ändras och ha nedanstående lydelse, samt ett nytt villkor 18 ska komplettera grundtillståndet:

1. Av de planerade flytgödselbehållarna ska den behållare som rymmer flytgödsel från svinproduktion förses med tak som effektivt förhindrar ammoniakavgång.
18. Kontroll av utsläppens påverkan på recipient ska ske. Förslag till recipientkontrollprogram ska inlämnas till tillsynsmyndigheten för godkännande senast sex månader från det att tillståndet tagits i anspråk.

Verksamheten enligt detta ändringstillstånd ska ha satts igång senast den 31 december 2016 annars förfaller tillståndet. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten när den ändrade verksamheten sätts igång.



Miljöprövningsdelegationen meddelar förlängd igångsättnings tid för den tidigare tillståndsprövade utbyggnaden av svinproduktionen till den 31 december 2016.

Detta beslut gäller när det har vunnit laga kraft.

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

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga.

Gällande tillstånd

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län meddelade den 13 mars 2008 tillstånd enligt miljöbalken till verksamhet med djurhållning i befintliga och nybyggda stall på fastigheterna Bollerups säteri 3:5 m.fl. i Tomelilla kommun. Tillståndet omfattar 870 djurenheter nötkreatur, får, svin och hästar.

Samråd

Ett första samråd har ägt rum den 9 mars 2012 med Länsstyrelserna i Skåne respektive Västra Götalands län och Ystad-Österlenregionens miljöförbund. Samråd har även skett genom annonsering i Ystads Allehanda den 28 april 2012 samt ett informationsbrev till närboende inom 500 meters radie från gårdscentrum.

Länsstyrelsen i Västra Götaland har i beslut den 29 maj 2012 ansett att den planerade ändringen av verksamheten inte medför betydande miljöpåverkan. Beslutet grundar sig på en sammanvägning av den planerade verksamhetens art, storlek och lokalisering samt av vad som i övrigt framkommit i ärendet.

Ansökan och yrkanden

Bolaget har ansökt om ändring av gällande tillstånd enligt miljöbalken till fortsatt verksamhet med djurhållning på fastigheterna Bollerups säteri 3:5 m.fl. Tillståndet omfattar 870 djurenheter. Ändringen avser utökning av mjölkproduktionen samtidigt som nuvarande hästhållning minskar. Totala



antalet djurenheter i gällande tillstånd för verksamheten påverkas inte. Bolaget yrkar på att få genomföra följande:

Etapp 1 Byggnation av ett nytt kostall med plats för 130 mjölkande kor samt plansilor och foderblandningslada. Befintligt kostall byggs om för ungdjurshållning

Etapp 2 Förlängning av det nya kostallet med plats för totalt 180 mjölkande kor. Byggnation av ny gödselbrunn för 3 000 m³

Etapp 3 Att få igångsättningstiden framflyttad för den i gällande tillstånd redan tillståndsprovade utökningen av svinproduktionen. Utökningen omfattar byggnation av ett slaktsvinsstall med tillhörande flytgödselbrunn. Bolaget yrkar att gällande igångsättningstidpunkt, 31 december 2012, flyttas fram till den 31 december 2016.

Ärendets handläggning

Bolagets ansökan om ändringstillstånd kom in den 13 juni 2012. Till ansökan bifogades en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 7 december 2012 i ortstidning.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen i Västra Götaland, Ystad-Österlenregionens miljöförbund och Tomelilla kommun. Yttrande har kommit in från samtliga remissinstanser, enligt ovan. Bolaget har lämnat synpunkter på de yttranden och remissvar som kommit in samt över vad som i övrigt tillförts ärendet.

Sökandens beskrivning av verksamheten

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

Nuvarande verksamhet

Bolaget bedriver idag verksamhet inom fastigheterna Bollerups säteri 3:5 m.fl. som bland annat omfattar djurhållning med maximalt 870 djurenheter (d.e.). I djurhållningen ingår nötkreatur (178 d.e.), får (9 d.e.), svin (383 d.e.) och hästar (300 d.e.). Verksamheten har prövats enligt miljöbalken och bedrivs enligt det tillstånd som beslutades 2008.



Planerad verksamhet

Planen är att uppföra ett nytt stall för mjölkkor. Utrymmen för kalvning och inhysning av mjölkkalvar ingår också. Antalet mjölkkor kommer att utökas i två etapper. I första etappen kommer antalet kor, inklusive sinkor, att utökas från nuvarande 130 till 150 stycken. Mjölkningsrobotar kommer att ske med två mjölkningsrobotar samt i en 1x3 tandemavdelning för elevmjölkning. Det nya stallet har planerats så att en utbyggnad kan ske och besättningen därmed kan utökas med ytterligare 50 kor till totalt 200 kor, inklusive sinkor. I samband med denna utbyggnad installeras en tredje mjölkningsrobot, i linje med de två befintliga.

Det befintliga mjölkkostallet byggs om för att inhysa kalvar, kvigor och sinkor. I anslutning till nybyggnationen kommer nya plansilor om fem fack, med totalt 1 727 m² lagringsyta, och en gödselbrunn, med 3 000 m³ lagringsvolym att uppföras. Gödselbrunnen är dimensionerad för att klara de totala volymerna flytgödsel och pressvatten från silorna efter utökning till totalt 200 kor + rekrytering.

För det i gällande tillstånd redan prövade utökningen av svinproduktionen ingår nybyggnation av ett slaktsvinsstall och tillhörande flytgödselbrunn. Detta är i dagsläget inte uppfört men finns i investeringsplanen för de närmaste åren. Bolaget anger bristande lönsamhet i svinproduktionen under ett flertal år som orsak till att den verksamheten hittills inte satts igång. Tillhörande gödselbrunn flyttas jämfört med gällande tillstånd. En förändring av antalet hästar kommer att göras i förhållande till de medgivna 300 stycken enligt gällande tillstånd. Antalet minskar till 200 stycken i och med ansökan om ändringstillstånd.

Miljökonsekvensbeskrivning

Lokalisering

Det nya kostallet med tillhörande gödselbrunn och plansilor kommer att byggas i samma område som merparten av befintliga stallar och gödsellager på Bollerup. Området ligger längst norrut i Bollerup säteris gårdscentrum. Det kommer att ge Bollerup en välfungerande logistik med foder, gödsel, djur och personal/besökare. De olika karaktärerna på transporterna kan hållas isär och interntrafiken för foder minskar och man skapar en säkrare miljö för både personal och elever.



Utsläpp till luft

Det planerade stallet är bland annat utformat för att möjliggöra låg ammoniakavgång och därmed låga kväveförluster. Stallet kommer att vara isolerat med styrd naturlig ventilation. Det möjliggör en lägre stalltemperatur under de varma månaderna under året i jämförelse med ett oisolerat stall. Den naturliga ventilationen ger låga lufthastigheter i stallet. Gödselgångarna i stallet kommer att vara försedda med spalt. Under spalten kommer det att vara självflyt av gödsel till tvärkulvert. Tvärkulverten förses med skrapor och tryckutgådsling, alternativt byggs för självflyt av gödseln även till pumpbrunnen. Med självflyt blir det begränsade rörelser i gödseln. Gödselrännorna ska vara minst 60 cm djupa. Det planeras även för användning av en gödselrobot på spaltyorna för att hålla spalten ren. Med rikliga strömmängder gynnas mikroorganismer som binder kväve. Styrd utfodring minskar risken för överkonsumtion av foder.

Beräkningar visar att mängden kväve i stallgödseln kommer att öka efter utbyggnad av mjölkproduktionen. Sett till hela djurhållningen på Bollerup ökar kvävemängden i stallgödseln från 76 400 kg kväve per år till 82 060 kg kväve per år. Motsvarande ammoniakkväveförluster från stallbyggnader och gödsellager minskar dock från 20 211 kg kväve per år till 19 979 kg kväve per år. Bedömningen är att det i huvudsak beror på att mängden djupströgödsel på gården minskar efter utbyggnaden och därmed minskar lagringsförlusterna av kväve.

Utsläpp till vatten

Pressvatten från ensilagehanteringen leds till gödselbehållarna. Normalt förtorkas ensilaget vid skörd att mängden pressvatten minimeras. Tvättvatten från stallarna och från hantering av växtskyddsmedel går i slutna system till flytgödselbehållare, liksom ytvatten från hårdgjorda ytor. Avlopp från spolplatta leds till slamavskiljare. Sanitärt avlopp från personalutrymme leds till eget reningsverk. Dagvatten från tak och ej hårdgjorda ytor avvattnas genom infiltration till gårdens dräneringssystem.

Lagring av stallgödsel

I nuläget uppgår den årliga produktionen av stallgödsel till 12 250 m³ flytgödsel och 6 450 m³ djupströgödsel. Den beräkningen innefattar även den redan tillståndsprövade utbyggnaden av svinproduktionen. Med den aktuella utbyggnaden av mjölkproduktionen och neddragning av hästhållningen beräknas den årliga produktionen av flytgödsel öka till 15 250 m³ flytgödsel medan motsvarande siffra för djupströgödsel minskar till 5 600 m³.



För att klara kraven på minsta lagringskapacitet på exempelvis 8 månader för nötkreaturgödsel och 10 månader för svingödsel, beräknas behovet av lagringskapacitet för den befintliga och planerade produktionen uppgå till 13 750 m³ för flytgödsel och 1 250 m³ för djupströgödsel. Med hänsyn till befintlig lagringskapacitet beräknas utbyggnadsbehovet motsvara 6 000 m³ flytgödsel. Denna utbyggnad motsvaras av de två flytgödselbrunnar som ska byggas i anslutning till dels det sedan tidigare planerade slaktsvinsstallet, dels för det planerade nya mjölkstallet. Dessa behållare beräknas till 3 000 m³ vardera.

Spridning av stallgödsel

Beräkningar av arealbehov för spridning av såväl stallgödsel som aska från den egna värmeanläggningen, visar att den totalt uppgår till 842,8 ha vid en fosforgiva på maximalt 22 kg fosfor per ha och år. Den egna arealen uppgår till 600 ha. För resterande areal kommer man att teckna leveransavtal. I nuläget levereras gödsel till olika lantbrukare varje år med muntliga avtal. Leveranserna journalförs.

Bollerup ligger i ett område som inte är djurtätt och det är därför inte svårt att få avsättning för stallgödsel. Då utbyggnaden leder till att mängden flytgödsel ökar och djupströgödseln minskar, underlättas avsättningsmöjligheterna ytterligare då det är större efterfrågan på flytgödsel. Flytgödsel medger också användande av spridningsteknik med bättre spridningsprecision och därmed förutspås också den planerade ändringen att risken för utlakning efter spridning minskar.

Buller

I mjölkstallet, kalv- och ungdjursstallen och i huvuddelen av häststallarna sker luftväxling via självventilation utan fläktar. Ventilationen i slaktsvinsstallarna är styrd. Fläktarna är lågvarviga och/eller bullerskyddade som i kombination med uppåtriktade taktrummor ger låg ljudnivå. Då all hantering av grovfoder flyttas till ett ställe på gården kommer buller från transporter som idag löper över hela Bollerups område att minska. Sammantaget bedöms verksamhetens förändring ej ge några ökade bullerstörningar, ej heller ökade bullerstörningar av externa transporter till och från anläggningen.

Transporter

Transporter vid vallskörd, halmbärgning och gödselspridning utgör en omfattande del i det interna trafikarbetet. De förändringar som görs i och med nybyggnationen är att transport med lastare till plansilor kommer att bli avsevärt



kortare. Enligt beräkningar kommer i snitt 1 timmes körning att sparas in dagligen. Detta ger en besparing på ca 15 liter diesel per dag, vilket motsvarar ca 5 500 liter per år.

Intransport av halm från åker till stall kommer att minska då fler ungdjur kommer att vistas i liggbåssystem med lägre ströbehov. Ströbehovet med halm förväntas minska med 62,5 ton per år. Antalet mjölk-, slakt- och foderleveranser kommer inte att förändras. Lassen kommer istället att bli större.

Energi

Vid jämförelse med gällande tillstånd beräknar bolaget att nuvarande elförbrukning (1,3 miljoner kWh) kommer att vara oförändrad. Förbrukningen av dieselolja ökar totalt från 107 m³ till 120 m³, trots att placeringen av nya plansilor medför minskade fodertransporter. Orsaken är att övningstimmarna på naturbruksgymnasiet med eleverna har utökats. Behovet av eldningsolja minskar från 10 m³ till 1 m³, genom att en egen fastbränsleanläggning på 800 kW sattes i drift 2009. Systemet baseras på halm- och fliseldning och systemet har kapacitet att förse hela Bollerup med värme.

Värmeanläggningen ska förse både nya och gamla mjölkkostallet med värme till personal- och serviceutrymmen via kulvertsystem. Värmeåtervinning från mjölken kommer att användas för att värma djurens dricksvatten samt möjlighet att förvärma diskvatten för mjölkningssystemet. Vakuumpumparna kommer att vara frekvensstyrda. Motorrummet ska vara välventilerat för att tillåta utrustningen att arbeta i rätt temperatur, vilket också sparar energi.

Bränsle, kemikalier och avfall

Dieselolja förvaras i två besiktigade och typgodkända tankar för 40 m³ respektive 5 m³. Tankarna är uppställda på hårdgjord invallad yta under tak samt försedda med överfyllnings- och påfyllningsskydd. Påfyllning sker på hårdgjord yta. Eldningsolja förvaras i tank för 10 m³ på platta.

Bekämpningsmedel för växtodlingen förvaras i låsbart utrymme på hårdgjord invallad yta. Påfyllning och rengöring av spruta sker på hårdgjord yta med slutet avloppssystem till urinbrunn. I samband med bekämpning ifylls en sprutjournal för varje enskild gröda och skifte.



Farligt avfall samlas på anvisad plats. Bolaget har tillstånd godkänt av berörd myndighet för transport av farligt avfall. Om farligt avfall hämtas på gården dokumenteras detta.

Yttranden

Länsstyrelsen i Västra Götaland har i yttrande tillstyrkt tillståndsansökan men anser samtidigt att villkor 2 i gällande tillstånd revideras i enlighet med vad som anförs nedan.

Länsstyrelsen anser att villkor 2 ska revideras och bör få följande lydelse:

2. Av de planerade flytgödselbehållarna ska den behållare som rymmer flytgödsel från svinproduktion förses med tak som effektivt förhindrar ammoniakavgång

Övriga villkor i gällande tillstånd föreslås fortsatt gälla som villkor för verksamheten.

Länsstyrelsen anser att miljökonsekvensbeskrivningen är tillräcklig i förhållande till de krav som ställs i 6 kap. miljöbalken.

Verksamheten har ett gällande tillstånd för pågående verksamhet. Det gällande tillståndet meddelades i beslut 2008 och omfattar lika många djurenheter (870) som det nu ansökta ändringstillståndet.

Det aktuella området för byggnation omfattas inte av detaljplan. Verksamhetsområdet berör inte fornminnesområdet kring Bollerups slott och bytomt. Verksamheten äger rum inom såväl riksintresseområde för kulturmiljövård som inom område för kulturmiljöprogram Högestad-Östra Ingelstad. Länsstyrelsen bedömer dock att nybyggnationen kommer att ansluta till befintligt bestånd av ekonomibyggnader på ett riktigt sätt. Därutöver berörs riksintresseområde för naturvård. Verksamheten bedöms inte ha någon påverkan på riksintressena.

Bollerups Lantbruksinstitut har inte föreslagit alternativa lokaliseringar av planerade mjölkkostall, grovfodersilor eller lagringsutrymmen för stallgödsel. Av den bifogade situationsplanen framgår att den nu ansökta utbyggnaden av mjölkproduktionen samt den tidigare tillståndsprövade utbyggnaden av



svinproduktionen, kommer att ske i den norra delen av gårdsområdet Bollerup. De byggnationer som kommer att genomföras kommer att ansluta till flertalet redan befintliga djurstallar och stallgödsellager i området. Det nya mjölkkostallet och grovfodersilofacken placeras dessutom längst norrut, i riktning bort från gårdscentrum. Avståndet från det planerade mjölkkostallet och ut till väg 1545 mot Tomelilla uppgår till 280 meter. I västlig, nordlig och östlig riktning finns åkermark och inga närboende inom 500 meters radie. Söder om området finns i direkt anslutning naturbruksgymnasiets ytterligare lokaler och övriga anläggningar samt kyrka. Avståndet från närmast planerade gödsellager till kyrkan är 250 meter. Totalt finns sju närboende inom en radie av 500 meter från gårdscentrum; elevbostäderna på naturbruksgymnasiet är därmed inte medräknade. De berörda är dock samma som berörs av nuvarande verksamhet. Samråd med bland annat närboende har genomförts och enligt sökanden har inga synpunkter kommit in.

I ansökan har sökanden argumenterat för lokaliseringen med att den möjliggör en väl fungerande logistik för bland annat foder, stallgödsel och djur. Länsstyrelsen finner att det är en fördel att nybyggnationen ska ske i nära anslutning till ett redan befintligt område med flertalet stallar och gödsellager. Därmed kan redan tidigare iordningsställda transporttytor nyttjas av den nu planerade verksamheten och på det sättet endast ta begränsad ny markyta i anspråk för byggnation. Fodertransporter och förflyttning av djur kan därmed ske effektivt, utan onödigt långa transportvägar.

Sammanfattningsvis bedömer Länsstyrelsen att den i ansökan föreslagna lokaliseringen, kan godtas då inga påtagliga störningar bedöms uppkomma.

Av det gällande tillståndet från 2008 framgår att den redan tidigare planerade lagringsbehållaren för svinflytgödsel ska förses med tak som effektivt förhindrar ammoniakavgång (villkor 2). Av den nu aktuella ansökan om ändringstillstånd framgår att sökanden avser att låta ett svämtäcke utgöra täckningsalternativ i den nu planerade lagringsbehållaren för nötflytgödsel. I den komplettering som gjordes av miljökonsekvensbeskrivningen (MKB:n) har sökanden beskrivit förutsättningar för att säkerställa ett godkänt sådant svämtäcke i denna lagringsbehållare, som kopplas till det nya mjölkkostallet. Länsstyrelsen anser att det är av vikt att Bollerups Lantbruksinstitut regelbundet kontrollerar att svämtäcket motsvarar kraven i Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd



2013-01-31

551-27763-2012

1270-92-001

(SJVFS 2004:62, omtryckt SJVFS 2012:41, med senare ändringar) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring. Länsstyrelsen konstaterar att Bollerups Lantbruksinstitut förfogar över ett antal flytgödselbehållare där svämtäcke används som täckningsalternativ. Beroende på exempelvis djurslag, utfodring och strömedel varierar vanligtvis gödselns förmåga att spontant bilda svämtäcke. Bland annat riskerar flytgödsel i redan befintliga lagringsbehållare, som helt eller delvis kommer från svinstallar att medföra svag eller obefintlig svämtäckesbildning. Det är därför viktigt att regelbunden kontroll av skicket görs och att lämpliga rutiner för eventuella åtgärder är klarlagda. Om inte tillfredsställande svämtäcke kan etableras i respektive behållare, ska annan täckning enligt gällande föreskrifter anläggas.

Direktionen för Ystad-Österlenregionens miljöförbund har i yttrande tillstyrkt tillståndsansökan och anfört bl.a. följande:

Direktionen finner inte att den redovisade utbyggnaden skulle innebära ökad risk för olägenheter i omgivningen då stallar och gödselvårdsanläggningar ligger långt från befintlig bostadsbebyggelse. Det är dock väsentligt att ändamålsenlig metodik/teknik används vid såväl lagring som spridning dels för att minimera ammoniakavgång, dels för att minimera risken för olägenheter vid spridning.

Vad gäller utökad svinproduktion ser direktionen inga skäl att inte tillåta en förlängning av den tid inom vilken uppstart ska ske. Förlängning till den 31 december 2016 tillstyrks därför.

Avseende villkor för verksamheten finner direktionen att de villkor som meddelats i beslut om tillstånd 2008-03-13 fortsatt är ändamålsenliga även efter redovisade förändringar. Direktionen finner därför inga skäl att föreslå förändringar av befintliga eller tillägg av nya villkor.

Tomelilla kommun har i yttrande anfört bl.a. följande:

Lantbruksinstitutets verksamhet bedrivs inom Kabusaåns avrinningsområde. Risken för näringsläckage till vatten finns alltid i samband med djurhållning och jordbruk. Med tanke på verksamhetens storlek, anser kommunen att det är motiverat att institutet bör ingå i den samordnade recipientkontrollen som sker inom vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån. Bollerups Lantbruksinstitut bör även var medlem i vattenrådet.



Bolaget har tagit del av inkomna yttranden och har inget att erinra mot dessa.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Enligt 16 kap 2 § tredje stycket miljöbalken får tillståndet vid ändring av en miljöfarlig verksamhet begränsas till att enbart avse ändringen (ändrings-tillstånd).

Miljöprövningsdelegationen finner att den miljökonsekvensbeskrivning som bifogats ansökan är tillräcklig i förhållande till verksamhetens miljöpåverkan och de krav som framgår av 6 kap miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade ändringens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser.

Lokaliseringen av verksamheten har tidigare prövats i grundtillståndet enligt miljöbalken. Den då prövade verksamheten konstaterades då vara belägen utom detaljplanelagt område. Även den nu ändrade verksamhetsinriktningen ligger i område som inte omfattas av detaljplan.

Ändringstillståndet innebär att bolaget får uppföra nytt stall för mjölkkor och kalvar samt ny lagringsbehållare för flytgödsel. Stallet och verksamheten byggs ut i två etapper. Därutöver uppförs plansilor för grovfoder. Storlek och lokalisering enligt bolagets ansökan. Verksamheten ska ha satts igång senast den 31 december 2016. Därutöver medges att senaste igångsättningstidpunkt för den redan tidigare tillståndsprövade svinproduktionen, omfattande nytt stall och flytgödselbehållare med tak, flyttas fram till den 31 december 2016. Enligt 24 kap 2 § miljöbalken kan tillståndsmyndigheten förlänga den tid inom vilken igångsättning ska ha skett. Ansökan från bolaget har i denna fråga kommit in i rätt tid. Enligt Miljöprövningsdelegationens mening föreligger skäl att medge framflyttning av senaste igångsättningstidpunkt för den tidigare tillståndsprövade utökningen av svinproduktionen, med hänvisning till de argument som bolaget framfört i ansökan.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att den verksamhet som omfattas av ändringstillståndet kan bedrivas utan att olägenhet av väsentlig betydelse uppstår. Den planerade verksamheten bedöms inte strida



mot nationella och regional miljömål. Miljöprövningsdelegationen finner att hinder inte heller föreligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att bevilja bolaget sökt ändringstillstånd. Ändringen bör därför kunna tillåtas i enlighet med bolagets yrkande.

För ändringstillståndet ska de villkor gälla som redan har meddelats i grundtillståndet, med undantag för villkor 2 som revideras samt tillägg av ett villkor 18 angående recipientkontroll. I grundtillståndet formulerades villkor 2 för den då planerade utökningen av svinproduktionen. Villkoret kräver tak, då en ny flytgödselbehållare skulle uppföras i samband med uppbyggnaden av nytt svinstall. I det nu beslutade tillståndet ingår fortfarande att stall och flytgödselbehållare ska byggas för svinproduktionen, men dessutom att ett nytt stall med tillhörande flytgödselbehållare ska byggas för mjölkproduktionen. Ammoniakavgången bedöms generellt vara lägre vid lagring av flytgödsel från mjölkkor och andra nötkreatur, jämfört med lagring av flytgödsel från svin. Det anses därför inte vara skäligt att i detta beslut även kräva tak på den nya flytgödselbehållaren för nötkreaturgödsel. Villkor 2 formuleras därför om och preciseras, så att det tydligt framgår att kravet på tak endast omfattar den planerade flytgödselbehållaren för svinproduktionen. Det betyder att även annat godkänt täckningsalternativ enligt Jordbruksverkets föreskrifter är tillåtet där nötkreaturgödsel lagras, exempelvis ett stabilt och heltäckande svämtäcke.

Miljöprövningsdelegationen finner att den av Länsstyrelsen i Västra Götaland föreslagna omformuleringen av villkor 2, där ett förtydligande görs av vilken flytgödselbehållare som ska förses med tak, är relevant och fastställs därför.

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

Verksamheten medför utsläpp till vatten. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning behövs, med beaktande av verksamhetens storlek, en recipientkontroll. Krav på recipientkontroll för att följa upp verksamhetens påverkan ska därför fastställas. Resultaten kan sedan användas som underlag för anpassning av verksamheten när det gäller exempelvis skyddszonernas storlek och gödselgivor utöver det som fastställts i övriga villkor. Bolaget har också ett ansvar



enligt egenkontrollen att följa upp verksamhetens verkningar och vid behov vidta åtgärder.

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

Recipientkontrollen kan fullgöras genom inlämnande av eget förslag till kontroll eller också ske inom ramen för den samordnade recipientkontroll som sker i länet. I området finns t ex Vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån. Bolaget ska, bl a med ledning av kontrollen, fortlöpande anpassa verksamheten så att påverkan på recipienten minimeras. Genom att tillsynsmyndigheten ska godkänna kontrollprogrammet uppfylls kravet på ett rättssäkert villkor.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Anna Månsson, ordförande och Göran Fagerström, miljöszakunnig. Föredragande i ärendet har varit Stig Karlsson, Miljöskydds-enheten vid Länsstyrelsen i Västra Götalands län.



Anna Månsson



Göran Fagerström

Bilaga:

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Kopia till:

Naturvårdsverket, 106 48 STOCKHOLM

Havs- och vattenmyndigheten

Jordbruksverket

Tomelilla kommun

Ystad-Österlenregionens miljöförbund



LÄNSSTYRELSEN
I SKÅNE LÄN

BESLUT

14(14)

2013-01-31

551-27763-2012
1270-92-001

Aktförvararen

Miljöprövningsdelegationen (AM, GF)

Miljöavdelningen (IV)

Miljöskyddsenheten vid Länsstyrelsen i Västra Götaland (SK)

Akten

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

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

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö, varjämte det översänds till aktförvararen **Kommunkansliet, 273 80 TOMELILLA**.

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

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

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

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

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

Länsstyrelsen måste ha fått Ert överklagande senast den **7 mars 2013** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

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

Länsstyrelsen Skåne

Kontaktperson: Birgitta Mellerup Telefon: 044 25 22 62

Miljö v.6

Media

Införandedag(ar)

Ystads Allehanda

2013-02-08

551-27763-12
1270-92-001LÄNSSTYRELSEN
I SKÅNE LÄN

Informerar

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 31 januari 2013 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne meddelat BOLLERUPS LANTBRUKSINSTITUT ändringstillstånd med villkor enligt miljöbalken till djurhållning på fastigheterna Bollerups säteri 3:5 m fl i Tomelilla kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet. Beslutet kan överklagas genom besvär till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 7 mars 2013.

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

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

Steg 4 av 4, Din registrering är nu klar

Kungörelsen avser: 838800-1177 Bollerups Lantbruksinstitut
Publiceringsdatum: 2013-02-08
Kungörelse-id: K54423/13
Uppgiftslämnare: Länsstyrelsen i Skåne län
Referens: 551-27763-12

Kungörelsetext**MILJÖSKYDD**

Genom beslut den 31 januari 2013 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne meddelat **BOLLERUPS LANTBRUKSINSTITUT** ändringstillstånd med villkor enligt miljöbalken till djurhållning på fastigheterna Bollerups säteri 3:5 m fl i Tomelilla kommun.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas genom besvär till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 7 mars 2013.

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

