



2013-04-25

Dnr 551-28673-2012
1257-90-004

Boarps Gård AB
Ekåsen
305 97 ELDSBERGA



Tillstånd enligt miljöbalken för anläggning med djurhållning
Verksamhetskod: 1.10

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne ger **Boarps Gård AB** (556413-4152), nedan kallat bolaget, tillstånd enligt miljöbalken (MB) till anläggning för djurproduktion omfattande högst 5 500 platser för slaktsvin på fastigheten Östra Flinka 5:28 i Örskelljunga kommun enligt förstahandsyrkandet i ansökan.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Om inte annat framgår av övriga villkor eller föreskrifter ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än 50 dBA dagtid kl 07-18 vardagar, 40 dBA nattetid kl 22-07 samtliga dygn samt 45 dBA övrig tid. Om impuls ljud eller hörbara tonkomponenter förekommer ska ovanstående ekvivalentvärden sänkas med 5 dBA.

De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan. Kontroll ska ske inom sex månader från det att tillståndet tagits i anspråk, så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer eller när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad, dock minst vart femte år.

3. Alla brunnar som används för flytgödsel ska vara försedda med sådan fast täckning att lukt och ammoniakavgång inte överstiger den avgång som kan uppnås med fast tak.



4. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna samt förorenat vatten från övriga verksamhetsytor ska samlas upp i flytgödselbrunn och därefter omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten.
5. Utrustning för att kunna tätta dagvattenutlopp ska finnas lättillgängligt på anläggningen. Fordon får inte placeras över dagvattenbrunn när gödsel och foder hanteras.
6. Bränsle för uppvärmning av stallar ska förvaras på hårdgjort golv utan avlopp. All lagring av övriga kemiska produkter och farligt avfall ska ske under tak i låst utrymme på ogenomsläpplig yta utan avlopp.
7. Transporter av flytgödsel och foder ska i huvudsak utföras dagtid och får inte ske under helger.
8. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor och kalium) i stallgödsel ska bestämmas, genom analys eller balansberäkning, minst en gång per år. Resultatet ska redovisas för den som tar emot gödsel.
9. Kontroll av verksamhetens påverkan på recipient ska ske. Förslag på recipientkontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten för godkännande senast en månad efter det att tillståndet tagits i anspråk.
10. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten för godkännande senast tre månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.

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

Den utökade verksamheten ska ha satts i gång senast fem år efter det att beslutet vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i denna del. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten och Länstyrelsen när tillståndet tas i anspråk.

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.



Särskilda upplysningar

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som föreskrivs i övriga delar av MB och annan författning, t ex plan- och bygglagen, i fråga om den anläggning och den verksamhet som avses med tillståndet.

Tidigare beslut

Söderåsens miljöförbund har i beslut den 27 mars 2012 förelagt Boarps Gård AB om försiktighetsmått för anläggning med slaktsvin på fastigheten Östra Flinka 5:28. Söderåsens miljöförbund har i beslut den 19 juni 2012 meddelat Åsa Karlsson förbud mot djurhållning överstigande 200 djurenheter efter den 30 juni 2013 på samma fastighet. Förbudet gäller inte om Länsstyrelsen till dess meddelat tillstånd för verksamheten.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen och tillsynsmyndigheten den 29 juni 2012. Samråd med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten och allmänheten genomfördes den 30 juli 2012 i form av ett samrådsmöte. Kallelse till samrådet har skett genom annonsering i ortspressen den 6 juli och direktinformation via brev till boende inom 500 meter från anläggningen. Samråd har även skett med myndigheter, vattenråd och naturskyddsörening.

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

Ansökan och yrkanden

Bolaget har i första hand ansökt om tillstånd för fortsatt och utökad djurproduktion omfattande 4 190 platser för slaktgris i befintliga byggnader och 1 310 platser för slaktgris i ny stallbyggnad, d v s totalt 5 500 platser på fastigheten Östra Flinka 5:28 i Örkelljunga kommun.

I andra hand har bolaget ansökt om tillstånd för djurproduktion i befintliga byggnader omfattande 4 190 platser för slaktgris.

Bolaget har yrkat på verkställighetsförordnande i den del som gäller djurproduktion i befintliga byggnader på fastigheten. Som skäl har framförts bl a att störningsrisken från en renoverad anläggning är betydligt lägre än från den tidigare driften.



Bolaget har yrkat på att igångsättningstiden bestäms till fem år från det att tillståndet vunnit laga kraft för förstahandsyrkandet och till två år för andrahandsyrkandet.

Bolaget har yrkat på att Miljöprövningsdelegationen i beslut på inlämnad ansökan undantar verksamheten från kravet på tio månaders lagringstid för stallgödsel under förutsättning att verksamheten bedrivs i enlighet med ansökan.

Bolaget har föreslagit följande villkor:

- Förorenat vatten från hårdgjorda ytor, spolvatten etc ska omhändertas på ett sätt som inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Dagvatten ska avledas så att vattenförorening inte kan ske.
- Innehållet av växtnäring i stallgödsel ska bestämmas, genom analys eller balansräkning, och användas som underlag vid spridning eller avyttring av gödsel.
- Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än 50 dBA dagtid (kl 07-18) vardagar, 40 dBA nattetid (kl 22-07) samtliga dygn samt 45 dBA övrig tid. Om impulsljud eller hörbara tonkomponenter förekommer ska ovanstående ekvivalentvärden sänkas med 5 dBA. Eventuell mätning av ljud ska ske efter samråd med tillsynsmyndigheten.
- Bolaget ska, vid behov av att använda gödselbrunnarna 10-12, anmäla detta till tillsynsmyndigheten vid varje enskilt tillfälle ett sådant behov av lagring skulle uppkomma. Alternativt kan villkoret fastställas så att all gödsellagring inom fastigheten ska ske under någon form av fast täckning som exempelvis plastduk, fast tak eller liknande.

Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 6 december 2012. Till ansökan fogades en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 22 februari 2013 i ortstidning.

Synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen, Örskelljunga kommun och Söderåsens miljöförbund. Yttranden har kommit in från Länsstyrelsen och Söderåsens miljöförbund. Bolaget har lämnat synpunkter på de yttranden som kommit in. Närboende har lämnat synpunkter på Länsstyrelsens och Söderåsens miljöförbunds yttrande samt bolagets bemötande.



Bolagets beskrivning av verksamheten

Bolaget avser att i ett första steg helrenovera den befintliga slaktgrisanläggningen och därefter driva slaktgrisproduktion i moderna och nyrenoverade stall. I ett andra steg planeras för ett nytt stall inom anläggningen vilket innebär totalt 5 500 slaktgrisplatser. Av ansökningshandlingarna och vad bolaget i övrigt angett framgår bl a följande.

Befintlig djurproduktion

Befintlig verksamhet utnyttjar 3 740 platser för slaktgrisar. Anläggningen består av nio stall med följande kapacitet. Stall 1-3 (enligt situationsplan i bilaga 1) är byggda på 1950-talet, renoverade 2012 och omfattar vardera 380 platser. Det finns flytgödselbrunnar med fast tak utanför stallen som vardera rymmer 60 m³. Stall 4 är byggt 1954, renoverat 2012 och omfattar 380 platser. Det finns en flytgödselbrunn med fast tak utanför stallet som rymmer 200 m³. Stall 5 och 6 är byggda 1980, renoverade 2011 och omfattar vardera 750 platser. Utanför stall 5 finns en flytgödselbrunn som rymmer 175 m³. Stall 7 och 9 är byggda 1965, kommer att renoveras 2013 och består av vardera 450 platser. Stall 8 är byggt 1965, kommer att renoveras 2013 och omfattar 270 platser. Utanför stallet finns en flytgödselbrunn som rymmer 170 m³. Det totala antalet slaktgrisplatser uppgår till 4 190.

Det finns två befintliga flytgödselbrunnar (11 och 12) som vardera rymmer 550 m³ och en brunn (10) som rymmer 3 100 m³. Dessa brunnar används endast som reservbrunnar.

Avdelningarna består av långtrågsboxar med spalt i gödselgången. All gödsel hanteras som flytgödsel. Utfodring sker med blötfoder. Ventilationsluft tas in vid takfot och leds ut via fläktar i tak.

Planerad djurproduktion

I ett första steg planeras alla befintliga stallar (1-9), som omfattar 4 190 platser för slaktgrisar, att tas i drift. Därefter planeras ett nytt stall (13) som rymmer 1 310 platser för slaktgris att uppföras.

Gödselhantering

All gödsel från verksamheten kommer att hämtas av ett företag för vidare lastbilstransport till olika biogasanläggningar. Lagringskapaciteten i pumpbrunnarna på anläggningen uppgår till 925 m³, vilket motsvara tre veckors lagring för förstahandsyrkandet och fyra veckors lagring för andrahandsyrkandet. Det finns inget behov av att använda de befintliga flytgödselbrunnarna 10-12 som inte är försedda med tak.



Vattenhantering

Efter varje omgång tvättas avdelningarna och tvättvattnet leds till flytgödselbrunnar. Vatten till verksamheten kommer från grundvattenborra (18).

Energianvändning

Användningen av eldningsolja kommer vid full produktion att uppgå till cirka fyra kubikmeter per år. Genom energikartläggning av verksamheten finns en strävan att minska energianvändningen.

Miljökonsekvensbeskrivning

Lokalisering

Anläggningen är belägen cirka två kilometer söder om Örkejlunga. Området där verksamheten bedrivs omfattas inte av någon detaljplan eller några områdesbestämmelser.

Alternativ lokalisering

Alternativet till att renovera den befintliga anläggningen är att bygga en helt ny anläggning på annan plats. En ny anläggning för 4 190 slaktgrisplatser beräknas kosta ca 40 MSEK och kostnaden för 5 500 platser beräknas till ca 47 MSEK. Kostnaden för att bygga en helt ny anläggning är inte företagsekonomiskt möjligt varför någon alternativ lokalisering inte redovisas.

Natur- och kulturmiljö

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

Gödselhantering

Den totala gödselproduktionen kommer enligt förstahandsyrkandet att uppgå till 16 137 m³ per år vilket ger 310 m³ per vecka. Enligt andrahandsyrkandet uppgår produktionen till 12 293 m³ per år vilket motsvarar 236 m³ per vecka. Befintliga och planerad pumpbrunn rymmer totalt 925 m³. Dessa kommer att vara täckta med fasta tak. All uppkommen gödsel i verksamheten kommer varje vecka att transporteras till biogasanläggning med lastbil av ett transportföretag. Den veckovisa produktionen av gödsel lagras i pumpbrunnarna. Gödseln pumpas direkt från brunnarna till lastbil vilket ger minimal kontakt mellan gödseln och luft vilket minimerar emissioner och lukt. Eftersom gödseln transporteras bort från anläggningen varje vecka kommer de befintliga flytgödselbrunnarna (10-12 enligt situationsplan i bilaga 1) inte att behöva användas. De fyller dock en funktion som reservbrunnar i det fall att t ex extrema vädersituationer gör det omöjligt att transportera bort gödseln. Lagringskapaciteten för samtliga brunnar på fastigheten



räcker för 13 respektive 18 veckors lagring för förstahands- respektive andrahandsyrkandet. Om situation skulle uppstå så att det inte är möjligt att leverera gödsel varje vecka är det i första hand biogasanläggningens ansvar, i andra hand transportören som gödselkontraktet tecknats med och i sista hand bolagets ansvar. Vid eventuella driftproblem i biogasanläggningen kan de antingen skicka flytgödseln vidare till sina rötrestlager eller sälja den vidare till växtodlingsföretag. Om vare sig biogasanläggningen eller transportören kan ta emot gödseln finns knappt tre månaders tid för att finna annan mottagare eller köpare av gödseln. Transportföretaget ansvarar för att den uppkomna rötresten i biogasanläggningen levereras vidare till växtodlingsföretag. Gällande regelverk angående journalföring gör det möjligt för tillsynsmyndigheten att följa flytgödseln/rötresten från stall till fält.

Utsläpp till luft

Huvuddelen av ammoniakförlusterna uppkommer från stallarnas ventilation och lagring. De årliga förlusterna från den befintliga produktionen uppgår till 2 478 kg kväve från stall och 518 kg från lagring. Från produktionen enligt förstahandsyrkandet uppgår de årliga kväveförlusterna till 7 249 kg från stallarna. De årliga kväveförlusterna från andrahandsyrkandet uppgår till 5 523 kg från stallarna.

All uppkommen gödsel i verksamheten kommer att lagras i täckta pumpbrunnar i högst en vecka för att sedan transporteras till biogasanläggningar. I och med detta kommer inga kväveförluster att uppkomma från lagringen. De befintliga flytgödselbrunnarna (10-12 enligt situationsplan i bilaga 1) kommer inte att användas för lagring av gödsel. Utsläppen från lagring är därmed låga.

Olika åtgärder för att rena ventilationsluften har undersökts. I försök som gjorts i Svenska stall visar att mängden uppsamlad ammoniak är liten jämfört med utländska studier. Den troliga orsaken är att utsläppen från Svenska stalltyper är förhållandevis låga. Åtgärder för att begränsa ammoniakavgången är exempelvis fasutfodring, foderoptimering som tar hänsyn till utveckling på individ- eller boxnivå, styrning av ventilationen samt att välja boxtyper där grisar och liggytor hålls rena. Med vald teknik och redovisade åtgärder uppfylls kravet på bästa tillgängliga, och möjliga, teknik till rimlig kostnad i förhållande till miljövinst.

Lukt

Lukt från verksamheten uppkommer vid gödselhantering och från stallarnas ventilationsanläggning. Anläggningen har ett helt slutet pumpsystem för flytgödsel. Pumpbrunnarna, där gödseln lagras upp till en vecka, är täckta och fylls från botten. Lagringstiden är så kort att det inte krävs någon omrörning innan lastning. Från brunnarna pumpas gödseln över i lastbil utan direktkontakt med luft vilket



minimerar risken för luktolägenheter. Ingen flytgödsel kommer att hanteras under helger. Den största källan till lukt från ventilationen är gödsel och urin som finns på golv och i spalten. För att minimera risken för luktolägenheter vidtas bl a följande åtgärder. Boxtyper väljs så att liggytor hålls rena, rikliga strömängder används, ventilationstrummor som får ventilationsluften att stiga väljs, styrning av ventilationsflödet installeras och att gödsel lagras under tak.

Utsläpp till vatten

Dagvattenmängden som avleds från tak och hårdgjorda ytor uppgår till ca 4 200 m³ per år och vattnet leds till Flinkabäcken. All hantering av flytgödsel inom anläggningen och vid transporter kommer att ske i slutna system. Foder levereras i slutna bilar och pumpas direkt till avdelningarna i exakta mängder. Spill av gödsel eller foder får inte förekomma på ytor utanför stallarna. Skriftliga rutiner finns för hur eventuellt spill ska omhändertas. Utrustning för att kunna täta utgående dagvattenavlopp kommer att finnas tillhands. Nedsmutsat vatten kommer att ledas till flytgödselbrunnarna. Det är möjligt att inom ramen för egenkontrollen verifiera vattnets status genom analys av utgående dagvatten. Ingen negativ påverkan från verksamhetens dagvatten förväntas.

Energi och transporter

Dieselanvändningen för den lastmaskin som används inom anläggningen uppgår till cirka en kubikmeter per år. Ingen lagring sker inom anläggningen utan tankning och service sker i Örkelljunga. Eldningsolja används för att värma upp stallen under kalla perioder då nya smågrisar sätts in. Mängden eldningsolja som används per år från befintlig verksamhet uppgår till ca 1,5 m³. Vid verksamhet enligt förstahandsyrkandet uppgår användningen till ca 4,4 m³ per år och enligt andrahandsyrkandet till ca 3,3 m³ per år. Eldningsoljan används till flyttbara oljebrännare och lagras i tank som rymmer ca 100 liter monterad på reservelverket. Den befintliga verksamheten utnyttjar ca 61 MWh elenergi per år. Den årliga användningen enligt förstahandsyrkandet beräknas till 179 MWh och till 136 MWh för andrahandsyrkandet.

Det totala antalet transporter för befintlig verksamhet uppgår till sju per vecka. Enligt förstahandsyrkandet kommer transporter per vecka att uppgå till ca 18 stycken, varav åtta är av flytgödsel, medan antalet enligt andrahandsyrkandet kommer att uppgå till ca 14 stycken, varav sex är av flytgödsel. Alla transporter kommer att ledas på väg 1827 norrut mot Örkelljunga. Så långt det är möjligt kommer transportarbete att utföras under dagtid på vardagar. Inga fodertransporter kommer att ske under helger. I stort sett alla transporter kommer att utföras med lastbil vilken ger färre transporter och med en lägre ljudnivå än om transporterarna



skulle utföras med traktor. I undantagsfall kan gödsel transporteras med traktor för spridning i närområdet. Om traktortransporterna upplevs som en olägenhet för närboende kommer dessa transporter att upphöra.

Ljud

Ljud från verksamheten uppkommer från transporter och ventilation. För att minska påverkan på grund av ljud kommer inga transporter av gödsel och foder att ske under helger eller nätter. Nyrenoverade ventilationssystem där fläktarna är placerade strax ovanför innertaken i speciella utsugstrummor gör att fläktljud inte hörs utanför stallet. Några ljudmätningar har inte genomförts. Om det uppkommer klagomål på buller kommer ljudmätning att ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

Kemikaliehantering

Diesel används till reservverket och den flyttbara värmeanläggningen. Vid elverket lagras 100 l och i anslutning till värmeanläggningen förvaras 180 l på hårdgjort golv utan avlopp. Cirka 27 l desinfektionsmedel används per år enligt förstahandsyrkandet eller 20 l per år enligt andrahandsyrkandet. Förvaring sker i inlåst utrymme med hårdgjort golv utan avlopp. Maximalt 20 l lagras åt gången i godkänd dunk.

Avfallshantering

Verksamheten ger upphov till avfall som t ex emballage, skrot, byggavfall, plast och kadaver samt farligt avfall i form av lysrör, elskrot, batterier, spillolja, oljefilter, lösningsmedel och läkemedelsrester. Verksamheten kommer att bedrivas så att avfallet minimeras. Uppkommet avfall källsorteras och transporteras till slutlig omhändertagare som är godkänd för att ta emot respektive avfallslag.

Yttranden

Länsstyrelsen tillstyrker ansökan och framför bl a följande. I ansökan redogörs enbart för vilken påverkan verksamheten medför om gödsel transporteras bort från anläggningen varje vecka. Tillståndet bör därför inte omfatta annan lagring på anläggningen med undantag för någon veckas lagring per år under förutsättning att lagring sker under tak eller motsvarande täckning. Flinkabäcken som dagvatten leds till är inte statusklassad och det saknas aktuella kunskaper om förhållandet i vattendraget avseende bl a livsmiljöer, biologi, hydrologi, vattenkemi, dagvattenflöde och övriga verksamheters påverkan. Det saknas även kunskap om grundvattenförhållandena kring anläggningen. Bolaget bör därför utföra kontroller avseende verksamhetens påverkan på recipient och grundvatten. Villkor bör även fastställas för ljud, transporter, hantering av kemiska produkter,



analys av gödsel, hantering av tvätt- och spolvatten samt om tätningstrustning för dagvattenbrunnar.

Söderåsens miljöförbund bedömer att verksamheten kan bedrivas i den omfattning ansökan anger och i enlighet med de rutiner bolaget föreslagit. Tillräckliga åtgärder för att begränsa verksamhetens miljöpåverkan kommer enligt ansökan att vidtas.

Johan Roos, Västra Ringarp 8:31, framför bl a följande. Intensiv djurproduktion förorenar såväl luft som vatten i området. Förutom stanken av grisgödsel ökar risken för att gödsel läcker ut i grundvatten och Smärtingabäcken, som i sin tur leder till Pinnån. Smärtingabäcken avvattnar delar av området söder om väg E4 och förs under vägen till ett äldre dikningssystem vilket sedan leder ut i en öppen bäck som passerar boningshusen på Västra Ringarp 8:31. Det är sannolikt att vattnet från grisstallarna ansluter till detta flöde. Under tidigare perioder med svinproduktion kom regelbundet förorenat och svingödselluktande vatten i bäcken och detta skulle kunna hända igen. Den planerade anläggningens negativa miljöpåverkan på vattenflödet behöver beaktas.

Bert och Gun Karlsson, Östra Flinka 5:24, anser att tillstånd inte ska medges och framför bl a följande. Verksamheten ska inte ges fördel genom att släppa ut lukt vilket hämmar framtida möjligheter att använda och utveckla andra fastigheter i området till rekreation och fritid. På gårdarna runt Örkelljunga drevs tidigare ett aktivt jordbruk med odling av t ex spannmål och potatis, främst för foder till egna djur. Många levererade även smågrisar till den anläggningen som bolaget nu söker tillstånd för men framförallt fick man gödsel till sina odlingar därifrån. Bolaget kan därför, vilket framfördes i samrådet, anskaffa en tomt på slätten och där bygga upp en ny modern anläggning för slaktsvinsproduktion och eventuellt även biogas för att undvika onödiga transporter av gödsel och rötslam. Länstyrelsen ska utreda när den nya driften på anläggningen startar och att det ges möjlighet att lämna yttrande på denna utredning.

Kurt och Leif Leandersson, Östra Flinka 5:12, anser att tillstånd inte ska medges och framför bl a följande. Både i anmälan till Söderåsens miljöförbund och i tillståndsansökan åberopas att anläggningen haft tillstånd vilket är felaktigt. Inte ens Miljöförbundets beslut gällande 1 880 grisar gäller då det är överklagat och inte avgjort. Då det inte har funnits någon laglig verksamhet krävs att det överklagade anmälningsärendet först avgörs då det ligger till grund för båda yrkandena i denna tillståndsprövning. I ansökan anges felaktigt att det enbart är några få bostäder och en bilskrot som kommer att beröras av transporter vilket är felaktigt.



2013-04-25

Dnr 551-28673-2012
1257-90-004

Transporterna kommer att ledas genom Örkejlunga och Hjälmjö bostadsområde som består av både hyreshus och villor. Detta behöver utredas mer liksom hur långt det blir till biogasanläggningen. Det finns en stor djurhållare med tillstånd enligt MB på fastigheten Västra Ringarp 8:25 som håller ett stort antal höns. Avståndet mellan anläggningarna uppgår till 900 m vilket ger en allt för stor koncentration av djurhållning med enorma luktstörningar för närboende. Luktstörningarna är redan idag oacceptabla och den kommande sommaren väntas inte bli bättre om driften får fortsätta i de mer än 50 år gamla byggnaderna vars teknik, gällande konstruktion och material, är föråldrad. Reglerna om bästa teknik liksom Boverkets regler måste uppmärksammas. Det bör vara minst 500 m mellan bostäder och stallar. I detta fall är det endast 325 m mellan anläggningen och bostaden på Östra Flinka 5:12. Synpunkterna som framfördes vid samrådet vidhålls. Eftersom fastigheten används både till boende och till fritid önskas inga restriktioner när det gäller framtida möjligheter att beviljas bygglov.

Bolaget anför bl a följande. De i ansökan beskrivna skyddsåtgärderna samt det av Länsstyrelsen föreslagna villkoret om recipientkontroll är tillräckliga för att säkerställa ett skydd av kringliggande vattendrag. Det är svårt att se vad en kontroll av grundvattenförhållandena kring anläggningen skulle tillföra då flytgödsel och tvättvatten hanteras i slutna system och risken för att grundvattnet kommer att förorenas är minimal. Avståndet till bostadshuset på fastigheten Östra Flinka 5:25 uppgår till ca 720 m vilket torde medföra att man inte är berörd av verksamheten. Enligt Trafikverket uppskattas transporterna på väg 1827 uppgå till 300 årsdygnstransporter varav 30 är med lastbil. Nuvarande verksamhet genererar cirka sju lastbilstransporter per vecka. Vid en verksamhet enligt förstahandsyrkandet kommer transporterna med lastbil att öka med cirka elva stycken per vecka. Det innebär att antalet lastbilstransporter ökar från 30 till 31,5 per dygn. Hela anläggningen renoveras med den senaste tekniken vad gäller inredning, utfodring och ventilation varför påståendet om att tekniken är föråldrad är felaktig. Avståndet till Kurt och Leif Leanderssons fastighet uppgår till 196 m medan avståndet till bostaden är 336 m. Omgivande terräng är både kuperad och skogsbeväxt.

Bert och Gun Karlsson samt Kurt och Leif Leandersson motsätter sig att tillstånd medges och framför bl a följande. Anläggningen har aldrig haft något tillstånd och ska därför betraktas som en avstyckad och nedlagd industrifastighet. Hela ärendet bygger på att man haft eller har laglig drift på fastigheten. Ansökan kan inte handläggas som en ny verksamhet då den i samrådet beskrevs som fortsatt och utökad drift med en överklagad, och ännu inte behandlad, anmälan som underlag. Verksamhetens konsekvenser på Flinkabäcken bör utredas noggrannare då bäcken



är en viktig lek- och uppväxtplats för öring i det nationellt värdefulla vattendraget Pinnån. Av ansökan framgår att bolaget skänker bort gödseln till en maskinstation och inte, som miljöförbundet skriver, att hela gödselmängden kommer att levereras till biogasanläggning. Det har inte förekommit några luktstörningar från den tidigare verksamheten. Däremot har det vid upprepade tillfällen framförts klagomål till miljöförbundet avseende luktstörningar från den nuvarande verksamheten. Verkställighetsförordnande bör inte medges. Östra Flinka 5:24 är inte, och har aldrig varit, uthyrd. Utfodringen med blötfoder medför lukt. Ombyggnaden av ventilationen medför bara att lukten från foder, grisar och gödsel kommer ut i närområdet. Byggnadernas konstruktion, material, isolering, invändiga mått, utgödsling m m är föråldrade. Hela anläggningen kan ses från bostaden på fastigheten Östra Flinka 5:12. Att terrängen är kuperad är en nackdel eftersom bostaden ligger i samma höjd som stallarnas utsläppstrummor.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Ansökan gäller anläggning för djurproduktion som förutsätter att stallgödsel transporteras bort från anläggningen varje vecka. Miljökonsekvensbeskrivningen omfattar endast denna hantering av stallgödsel. Eftersom lagring av stallgödsel innebär lukt och utsläpp till luft ska tillståndet endast omfatta verksamheten som den är beskriven i ansökningshandlingarna. Bolaget har redovisat att det finns utrymme för att lagra flytgödsel i tre till fyra veckor i täckta pumpbrunnar på anläggningen. Det finns därmed en lagringsmarginal som innebär att verksamheten kan bedrivas normalt även om t ex väderförhållanden skulle omöjliggöra borttransport av gödsel en enskild vecka. Lagring i pumpbrunnarna bedöms inte heller medföra sådana olägenheter på människors hälsa eller miljön att tillåtligheten kan ifrågasättas av detta skäl.

Då stallgödseln kommer att användas för biogasproduktion på annan plats och inte spridas inom verksamheten bedömer Miljöprövningsdelegationen att det i detta fall inte finns skäl att föreskriva sådana krav på lagringsutrymme för stallgödsel som framgår av förordningen om miljöhänsyn i jordbruket.

Miljöförbundets beslut om försiktighetsmått är överklagat men är inget som hindrar Miljöprövningsdelegationen från att i detta ärende pröva anläggningen i sin helhet. Det innebär även att lokaliseringen för hela anläggningen prövas.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med na-



turresurser. Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att kostnaderna för att bygga upp en helt ny anläggning istället för att renovera den befintliga anläggningen är företagsekonomiskt orimlig. Miljöprövningsdelegationen godtar att bolaget mot denna bakgrund inte redovisat några alternativa lokaliseringar. Miljöprövningsdelegationen anser därför att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap 9 § MB.

Tillåtlighet

Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap 6 § MB ska det för en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap 7 § samma balk.

Av 2 kap 6 § MB framgår också att vid tillståndsprövning enligt 9 kap ska bestämmelserna i 3 och 4 kap tillämpas endast i de fall som gäller ändrad användning av mark- eller vattenområden.

Verksamheten kommer vid en utbyggnad att ta ny mark i anspråk och innebär således en ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap MB ska tillämpas vid denna prövning.

Verksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på något riksintresse för naturvård eller annat ändamål. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i närheten. Lokaliseringen av bolagets verksamhet till denna fastighet strider enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning inte heller mot bestämmelserna i 3 och 4 kap MB om hushållning med mark och vatten.

Området omfattas inte av någon detaljplan eller några områdesbestämmelser. Av Örkelljunga kommuns översiktsplan, antagen av Kommunfullmäktige den 15 december 2008, är dessa äldre svinstallar för stordrift omnämnda under värdefulla områden och miljöer. Anläggningen gränsar till ett utredningsområde för verksamheter. Där anläggningen är belägen redovisas även en tänkbar sträckning av en ny järnvägslinje, Europakorridoren. Eftersom verksamhetsområdet inte utökas geografiskt bedöms inte verksamheten strida mot det som framgår av översiktsplanen.

Av Boverkets allmänna råd 1995:5, bättre plats för arbete, framgår att djurhållande lantbruk bör ha ett skyddsavstånd på 500 m till bostadsbebyggelse. De all-



männas råd är upphävda men kan ändå tjäna som viss vägledning i bedömningen av relevanta skyddsavstånd även om det är risken för olägenheter i varje specifikt fall som ska bedömas. Inom 500 m från anläggningen finns nio bostäder. Avståndet till de två närmsta bostäderna uppgår till 300 m. De närmast belägna bostäderna finns i riktningsektorn sydsydväst till nordväst. Ventilationssystemet bedöms uppfylla kravet på bästa teknik. Lagring och hantering av stallgödsel sker i slutna system. Detta i kombination med den förhärskande vindriktningen i området gör att verksamheten, enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning, kan bedrivas utan att oacceptabla störningar uppkommer vid närliggande bostäder. En prövningsmyndighet kan inte ta hänsyn till påståenden om att det kan bli aktuellt att bygga ytterligare bostäder i ett område. För att det ska ha betydelse för prövningen krävs en konkret plan eller ett påbörjat projekt.

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

Miljö kvalitetsnormer

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

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

Motivering av villkor

Kunskapskravet

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt 2 kap 2 § MB skaffa sig den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa



2013-04-25

Dnr 551-28673-2012
1257-90-004

och miljön mot skada eller olägenhet, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap 7 § samma balk.

Anställda och styrelsen kommer att delta i olika utbildningar och ägarna är utbildade inom lantbruksområdet.

Försiktighetsmått

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

Motivering av villkor 1 – allmänna villkoret

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

Motivering av villkor 2 – ljud

Buller har en stor påverkan på människors hälsa genom att det exempelvis påverkar sömnen. Ostörd sömn är en förutsättning för att människor ska fungera bra både fysiologiskt och mentalt. Andra negativa effekter av buller är stress samt försämrade koncentrations- och inlärningsförmåga. Begränsningsvärden kan sättas enligt bolagets förslag vilket överensstämmer med Naturvårdsverkets riktlinjer för nyetablerade industrier. Kontroll av ekvivalentvärden ska dock utföras senast sex månader från det att tillståndet tagits i anspråk och därefter minst vart femte år. Tillsynsmyndigheten kan vid behov meddela ytterligare föreskrifter om hur kontrollen ska bedrivas.

Motivering av villkor 3 – täckning av gödselbrunnar

Ammoniak bidrar till både försurning och övergödning. Lantbruket står för en stor andel av landets utsläpp av ammoniak. Utsläppen från flytgödselbrunnar, liksom lukt, kan reduceras genom att brunnar förses med tak. Tak är att betrakta som bästa teknik och kostnaden för tak har i praxis inte bedömts oskälig i förhållande till miljönyttan när det gäller svinproduktion. Bolaget har inte redovisat någon annan teknik som kan reducera utsläppen i samma grad men om bolaget har någon annan metod som inte ger högre utsläpp eller mer lukt än fast tak är även sådan teknik möjlig att använda. Villkoret överensstämmer i huvudsak med det som bolaget föreslagit.



Motivering av villkor 4 – utsläpp av vatten

Dagvatten som innehåller föroreningar, gödsel eller foder kan bidra till övergödning samt orsaka såväl akuta gifteffekter som långsiktiga effekter i både yt- och grundvatten. Detsamma gäller tvätt- och spolvatten från stallarna. Sådant vatten ska därför samlas upp och ledas till flytgödselbrunn i enlighet med vad bolaget åtagit sig.

Motivering av villkor 5 – tätning av dagvattenutlopp

Normalt ska inte verksamheten orsaka några utsläpp på gårdsplan. Om det uppstår ett läckage i samband med lastning eller lossning finns dock risk för att stallgödsel eller foder leds till recipient med dagvattnet eller infiltreras till grundvattnet. För att minimera riskerna för sådan spridning ska därför utrustning för tätning av dagvattenutlopp finnas lätt tillgängligt på anläggningen ifall läckage skulle uppstå, vilket bolaget åtagit sig.

Motivering av villkor 6 – kemiska produkter och farligt avfall

Utsläpp till mark och vatten av t ex bränsle, kemikalier eller farligt avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för flora och fauna samt människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög ambitionsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp. Hantering och förvaring ska därför ske så att utsläpp inte uppstår, vilket bolaget åtagit sig.

Motivering av villkor 7 – transporter

Villkoret överensstämmer med det som bolaget redovisat i ansökan avseende transporter och är enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning tillräckligt för att olägenheter p g a transporter inte ska uppstå.

Motivering av villkor 8 – gödselanalys

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning ska innehållet av växtnäring i stallgödseln undersökas. Eftersom en del av den gödselverksamheten åstadkommer kan komma att spridas på jordbruksmark av andra verksamhetsutövare ger det dessa förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minska risken för läckage till vattendrag. Villkoret är i stort sett överensstämmande med det som bolaget föreslagit.

Motivering av villkor 9 – kontroll av recipient

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



Verksamheten medför utsläpp till vatten. Dagvatten leds till Pinnån via bl a Flinkabäcken. Flinkabäcken är inte statusklassad och det saknas aktuella kunskaper om förhållandena i vattendraget när det gäller exempelvis livsmiljöer, biologi, hydrologi, vattenkemi, dagvattenflöde och övriga verksamheters påverkan. Det saknas även kunskaper om grundvattenförhållandena kring anläggningen. Eftersom det enbart är dagvatten som släpps till yt- och grundvatten kommer utsläppen inte att ha sådan påverkan på yt- och grundvatten att tillåtligheten kan ifrågasättas av detta skäl. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning behövs dock en kontroll av verksamhetens påverkan på recipient. Resultaten kan sedan användas som underlag för anpassning av verksamheten när det gäller att minimera utsläpp till vatten utöver det som fastställts i övriga villkor. Bolaget har också ett ansvar enligt egenkontrollen att följa upp verksamhetens verkningar och vid behov vidta åtgärder.

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

Recipientkontrollen kan fullgöras genom inlämnande av eget förslag till kontroll eller också ske inom ramen för den samordnade recipientkontroll som sker i länet. Bolaget ska, bl a med ledning av kontrollerna, fortlöpande anpassa verksamheten så att påverkan på yt- och grundvatten minimeras.

Motivering av villkor 10 – kontrollprogram

Villkor avseende kontrollprogram kan fastställas i huvudsaklig överensstämmelse med bolagets förslag.

Hushållning och kretslopp

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

Verksamheten bidrar till ett kretslopp genom att lämna gödsel till gasproduktion.

Överlåtelse av villkorsskrivning

Verksamheten bör normalt inte ge upphov till luktolägenheter vid närliggande bostäder. En viss lukt från verksamheten får dock accepteras eftersom den är lokaliserad i en bygd där jordbruk och djurhållning bedrivs. Om påtagliga luktolägenheter skulle uppkomma trots de åtgärder som föreskrivs bör de kunna åtgärdas. Med olägenheter avses det som av människor i allmänhet betraktas som



störande, som kan uppfattas utanför anläggningens omedelbara närhet och direkt kan hänföras till anläggningen. Miljöprövningsdelegationen överlåter därför åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om konkreta åtgärder i syfte att motverka olägenheter i form av lukt från verksamheten.

Verkställighetsförordnande

Miljöprövningsdelegationen anser att man ska vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det verkligen är motiverat och där det inte framförts synpunkter på lokaliseringen. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning saknas tillräckliga skäl för att lämna sökanden verkställighetsförordnande varför beslutet ska gälla från det att det vinner laga kraft.

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att under förutsättning att nödvändiga skyddsåtgärder vidtas kan verksamheten bedrivas utan att olägenhet av väsentlig betydelse uppstår. Den planerade verksamheten bedöms inte strida mot nationella och regionala miljömål.

Miljöprövningsdelegationen finner att hinder inte heller föreligger enligt hänsyns- och tillåtlighetsreglerna i MB mot att bevilja bolaget sökt tillstånd.

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



Anna Månsson



Viktor Forsell

Bilaga

1. Situationsplan
2. Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar



2013-04-25

Dnr 551-28673-2012
1257-90-004

Kopia till

Naturvårdsverket, 106 48 STOCKHOLM

Havs- och Vattenmyndigheten, Box 11 930, 404 39 GÖTEBORG

Jordbruksverket, 551 82 JÖNKÖPING

Örkelljunga kommun, 286 80 ÖRKELLJUNGA

Söderåsens miljöförbund, Box 74, 264 21 KLIPPAN

Johan Roos, Grönadalsvägen 3, 286 35 ÖRKELLJUNGA

Bert och Gun Karlsson, Östra Flinka 437, 286 91 ÖRKELLJUNGA

Kurt och Leif Leandersson, Östra Flinka 441, 286 91 ÖRKELLJUNGA

Aktförvararen; Kommunkansliet, 286 80 ÖRKELLJUNGA

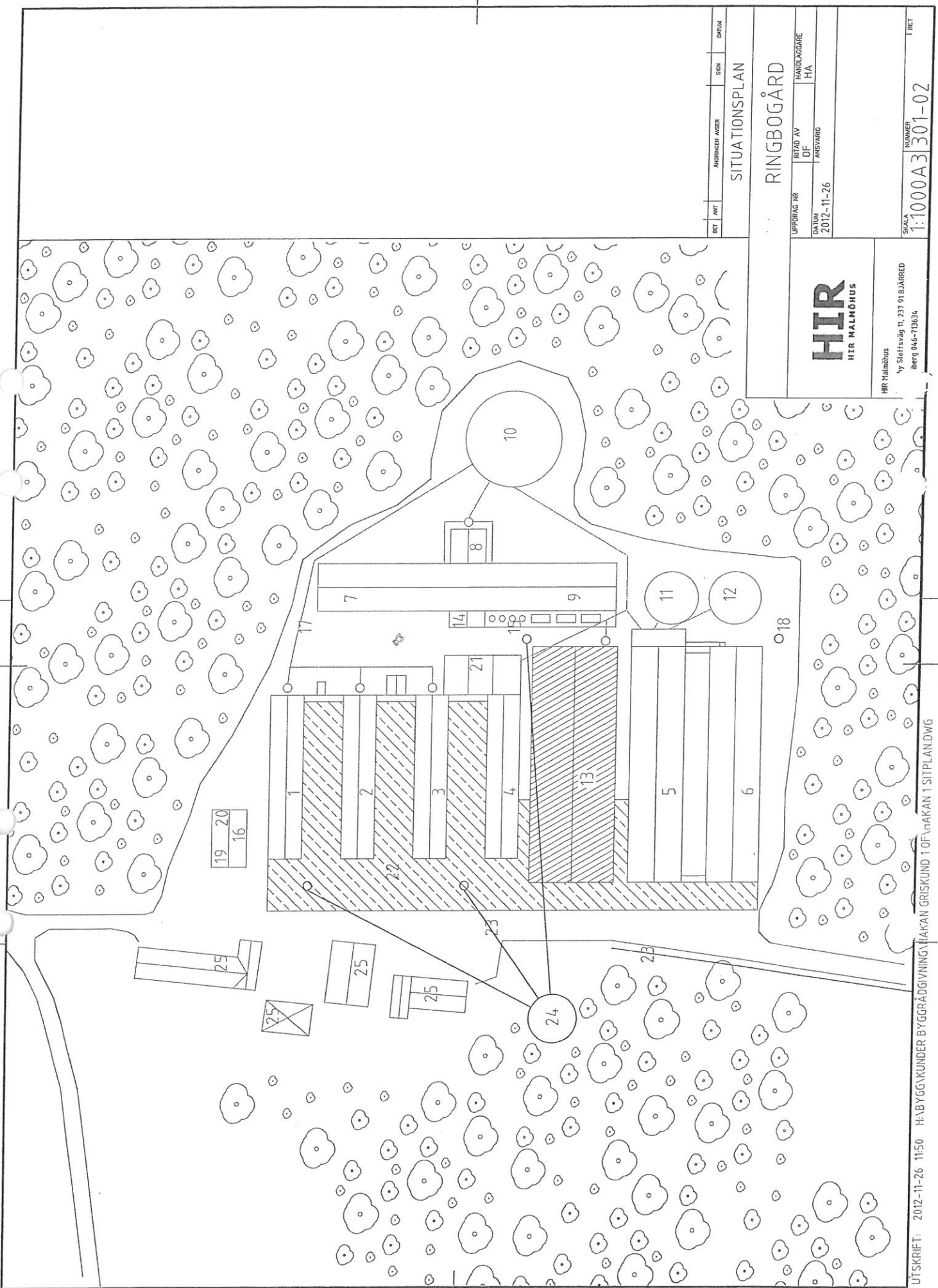
Miljöprövningsdelegationen (AM, VF)

Miljöavdelningen (GF, IV)

Akten

DETTA DOKUMENT GÄLLER EJ SOM BYGGHANDLING
 FÖR TILLVERKNING AV ENHET ELLER DÄRÅRNTAL OCH VENTILATION
 FÖR TILLVERKNING TILL ANVÄNDNING I ENOM ANSVÄRT PROJEKT UTÅN SKRIFTLIGT TILLSÄND FÖR UPPHÖRSKÄNNING

DESSA RITNINGAR FÅR EJ ANVÄNDAS, KOPieras, KÖPIERAS, FÖREKAS FÖR ELLER UTLÄNAS TILL ANVÄNDNING I ENOM ANSVÄRT PROJEKT UTÅN SKRIFTLIGT TILLSÄND FÖR UPPHÖRSKÄNNING



| | | | | |
|----------------|----------|---------------|-----|-------|
| BET | ANT | ANDRINGSÄNSER | SÖK | DATUM |
| | | | | |
| SITUATIONSPLAN | | | | |
| RINGBOGÅRD | | | | |
| UPPDRAK NR | UTÅD AV | HANDELSGÄRE | | |
| | DF | HA | | |
| DATUM | ANSVÄRIG | | | |
| 2012-11-26 | | | | |
| SKALA | NUMMER | | | |
| 1:1000A3 | 301-02 | | | |

HIR
 HER MALMHUS

HIR Malmbus
 by Slettsväg 11, 231 91 BJÄRRED
 Åberg 046-73634

UTSKRIFT: 2012-11-26 11:50 H:\BYGGKUNDER\BYGGRÄDDNING\AKAN GRISKUND 1 OF\AKAN 1 SITPLAN.DWG

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 **Helsingborgs Dagblad**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö, varjämte det översänds till aktförvararen **Kommunkansliet, 286 80 ÖRKELLJUNGA**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Örkelljunga 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 **30 maj 2013** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

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

Miljö v 18

Media

Införandedag(ar)

Helsingborgs Dagblad + Landskrona Posten + Nordvästra Skånes Tidning 2013-05-03



LÄNSSTYRELSEN
I SKÅNE LÄN

Informerar

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 25 april 2013 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län meddelat BOARPS GÅRD AB tillstånd med villkor enligt miljöbalken till anläggning för djurproduktion omfattande högst 5 500 platser för slaktsvin på fastigheten Östra Flinka 5:28 i Örkeljunga kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 30 maj 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: 556413-4152 Boarps Gård AB
Publiceringsdatum: 2013-05-03
Kungörelse-id: K194401/13
Uppgiftslämnare: Länsstyrelsen i Skåne län
Referens: 551-28673-2012

Kungörelsetext**MILJÖSKYDD**

Genom beslut den 25 april 2013 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län meddelat **BOARPS GÅRD AB** tillstånd med villkor enligt miljöbalken till anläggning för djurproduktion omfattande högst 5 500 platser för slaktsvin på fastigheten Östra Flinka 5:28 i Örkelljunga kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 30 maj 2013.

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

