



2014-09-25

Dnr 551-18166-2013

1291-90-007

Miljöprövningsdelegationen

Smågris Syd AB
Kvarnlyckan
Äspövägen 428
231 99 Klagstorp

Tillstånd enligt miljöbalken till djurverksamhet, Simrishamns kommun
(kod i miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10, (IED-kod 6.6c)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap miljöbalken **Smågris Syd AB** (5569075798), nedan kallat bolaget, tillstånd till fortsatt och utökad djurproduktion på fastigheten Stiby 24:6 i Simrishamns kommun enligt alternativ 4 A, se bilagd situationsplan.

Tillståndet gäller för grisproduktion i befintliga och nya byggnader omfattande totalt 1 150 platser för suggor samt 1 900 platser för obetäckta gyltor och slaktsvin.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

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, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, 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.

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som anges ovan. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer eller då tillsynsmyndigheten bestämmer.

3. Hantering av stallgödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen inte kan ske och så att olägenheter inte uppkommer för närboende. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.
4. Innehållet av växtnäring (N, P, K) och torrsbstanshalt i stallgödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning och resultaten ska redovisas för



och överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödseln. Analysen eller balansräkningen ska ske minst en gång per år samt vid förändringar i produktionen, så som ändrad utfodring, eller annat som kan påverka näringsinnehållet i stallgödseln.

5. Tvättvatten, spolvatten och liknande ska omhändertas på ett sätt som inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Dagvatten ska avledas så att vattenförorening inte kan ske.
6. Lagringsbehållare för flytgödsel ska vara försedda med tak eller annan likvärdig täckning för att minimera ammoniakavgång samt förebygga och begränsa luktstörningar senast sex månader efter att tillståndet har tagits i anspråk.
7. Utrustning för att kunna tät dagvattenutlopp vid olyckor och läckage ska finnas lättillgängligt på anläggningen. Fordon får inte placeras över dagvattenbrunn när gödsel och foder hanteras.
8. Flytande kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Förvaring ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt vara utformad så att nederbörd inte ansamlas. Uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus tio procent av övriga behållares volym. Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen. Kemiska produkter och farligt avfall skall förvaras inom område som saknar golvbrunnar eller är försett med avstängningsbara golvbrunnar som ska vara avstängda så att eventuellt spill och läckage till avlopp förhindras.
9. 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 senast tre månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
10. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska tas omhand på sådant sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Verksamhetsutövarna ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om verksamheterna har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling sker.



Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende åtgärder för att minimera olägenheter i form av lukt från verksamheten, samt transporter och buller i samband med hämtning av flytgödsel.

Igångsättningstid

Den med tillståndet utökade verksamheten ska ha satts i gång senast fem år efter tillståndet vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i denna del.

Bolaget ska meddela Länsstyrelsen och tillsynsmyndigheten när verksamheten sätts igång eller tillståndet tas i anspråk.

Förordnande om tidigare tillstånd

Miljöprövningsdelegationen återkallar med stöd av 24 kap 3 § Länsstyrelsens tidigare meddelat tillstånd den 11 juni 1990 (dnr: 2440-17-89). Återkallelsen gäller från och med att beslutet vunnit laga kraft och tillståndet har tagits i anspråk.

Verkställighet

Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft (verkställighetsförordnande).

Delgivning och överklagande

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.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att bolaget vill utöka befintlig verksamhet.

Tidigare tillståndsbeslut

Länsstyrelsen lämnade den 11 juni 1990 (dnr: 2440-17-89) tillstånd enligt miljöskyddslagen till att bedriva fortsatt och utökad svinhållning på fastigheten Stiby 24:6 i Simrishamns kommun med sammanlagt högst 800 vuxna avelsdjur och 30 rekryteringsdjur.



Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten, Trafikverket, Skånska Järnvägar och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen och direktinformation.

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

Samråd med en utökad krets har genomförts med annonsering i ortspressen.

Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 24 juli 2013. Till ansökan har fogats en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 28 mars 2014 i ortstidning.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen Skåne, Ystad-Österlenregionens miljöförbund och Simrishamns kommun. Yttranden har kommit in från Länsstyrelsen Skåne och Ystad-Österlenregionens miljöförbund. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in.

Ansökan med yrkanden, åtagande och förslag till villkor

Bolaget har i första hand yrkat på tillstånd till miljöfarlig verksamhet enligt 9 kapitlet miljöbalken för att inom fastigheten Stiby 24:6 bedriva fortsatt och utökad djurproduktion enligt lokaliseringsalternativ 4 A. Smågris Syd AB planerar att driva grisproduktion i befintliga och nya byggnader omfattande totalt 1 150 platser för sugor samt 1 900 platser för obetäckta gyttor och slaktsvin.

I andra hand har bolaget ansökt om tillstånd enligt ovan, men enligt lokaliseringsalternativ 4 B.

Bolaget har yrkat på verkställighetsförordnande. Som skäl har bland annat framförts att det har bedrivits grisproduktion på platsen under många år och det är av stor vikt att verksamheten kan utvecklas och att den sökta verksamheten kan sättas igång.

Bolaget har yrkat på en igångsättningstid på fem år efter det att tillståndet vunnit laga kraft, att miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas, samt på följande åtaganden och villkor:



Bolaget har särskilt åtagit följande:

Analys av flytgödselns innehåll av fosfor och kväve ska ske minst en gång per år. Analysresultaten ska årligen redovisas till tillsynsmyndigheten i samband med den årliga miljörapporten.

I det fall att förändringar sker i den i ansökan redovisade gödselhanteringen ska verksamhetsutövaren omedelbart till tillsynsmyndigheten redovisa förslag och åtgärder på förändringar i gödselhanteringen.

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 impuls ljud eller hörbara tonkomponenter förekommer ska ovanstående ekvivalentvärde sänkas med 5 dBA. Eventuell mätning av buller ska ske efter samråd med tillsynsmyndigheten.

Sökandens beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Befintlig djurproduktion

Det har bedrivits sughnav på fastigheten Stiby 24:6 i Simrishamns kommun i många år. Delar av anläggningen är för närvarande hårt nedsliten och det finns både behov av renovering av befintlig byggnation samt uppförande av en ny stallbyggnad. I befintliga stallar ryms 830 sughor. Gödselhanteringen har omfattat både flytgödsel och djupströgödsel. Djurhållningen sker i isolerade och ouppvärmade stallbyggnader. Utfodringen är blötutfodring med tillsats av myrsyra. Den befintliga anläggningen förbrukar 80 000 kWh per år. Gödselproduktionen i den befintliga anläggningen uppgår till ca 2395 m³ djupströgödsel per år och 1169 m³ flytgödsel per år. Dieselförbrukningen har uppgått till 5 m³ och vattenförbrukningen har varit ca 2 920 m³ per år.



Planerad djurproduktion

Det nya stallet kommer att rymma ca 1 100 djur. Djurhållningen kommer att ske i isolerade och ouppvärmade stallbyggnader, utfodring med torrfoder kommer att ske med transponderutrustning alternativt blötutfodring i slaktsvinsstallarna. Suggorna ska hållas i avdelningar med spalt och ströad liggyta. Den planerade verksamheten beräknas förbruka ca 115 000 kWh per år. All uppkommen stallgödsel kommer att säljas till närliggande växtodlingsföretag eller till någon av de planerade biogasanläggningarna i området. Den förväntade gödselproduktionen förväntas uppgå till ca 8 066 m³ flytgödsel. Varje avdelning kommer att tvättas mellan varje omgång och tvättvattnet leds till befintliga gödselbrunnar. Verksamheten bedriver ingen växtodling. Dieselförbrukningen förväntas uppgå till 2 m³ och vattenförbrukningen till ca 1 825 m³ per år.

Miljökonsekvensbeskrivning

Lokalisering

Gärnsnäs samhälle ligger ca 650 meter sydväst om den planerade anläggningen, Hammenhög ca 6 km söder om samt Simrishamn ca 12 km väster om anläggningen. Förhärskande vindriktning är västlig. Fastigheten omfattas inte av detaljplan. Det är bolagets åsikt att den planerade utbyggnaden av grisproduktionen på fastigheten Stiby 24:6 inte negativt påverkas av befintlig översiktsplan eller tematiskt tillägg. Verksamheten bedöms inte heller påverkas av den kommande översiktsplanen. Ansökan omfattar en utbyggnad, 4 A på situationsplanen, med plats för 960 sinsuggor, stallets placering förespråkas av följande skäl: placeringen ger en sammanhållen gårdsbild och korta interna djurtransporter. Det finns möjlighet att bygga en förbindelsegång med befintligt stall och det finns möjlighet att ansluta till befintlig foderanläggning, det är även nära till el och vatten. Som alternativ placering redovisar bolaget plats 4 B på situationsplanen, placeringen förespråkas av följande skäl: korta interna djurtransporter och möjlighet att ansluta till befintlig foderanläggning nära till el och vatten. Bolaget anser att placering enligt alternativ 4 A ger en mera sammanhållen gårdsbild samt ger kortare interna transporter av djur, foder samt för personal. Alternativ 4 A förespråkades också av de närvarande på samrådsmötet. Bolaget är medvetet om det relativt korta avståndet till Stiby 24:17, bolaget anser att en ny anläggning med modern utrustning inte kommer att öka risken för luktstörningar för grannen. De nya ventilationsanläggningarna med helt nya tysta fläktmotorer och det faktum att alla transporter kommer att ske med lastbilar, medför att den planerade verksamheten inte kommer upplevas som bullrande. Ägarna till fastigheten Stiby 24:17 var närvarande på samrådsmötet och de förordade placering av det nya stallet enligt alternativ 4 A.



Alternativ lokalisering

Att lokalisera hela verksamheten på helt ny plats skulle medföra en betydande fördyring av projektet. Bolaget beräknar att kostnaderna för den planerade verksamheten på Stiby 24:6, med renovering av delar av befintlig verksamhet och uppförandet av ett nytt stall samt att befintliga foderrum, foderanläggningar, personalutrymme, el- och vattenanslutningar samt anslutningsvägar används, utfaller enligt följande:

Mellanskillnaden på planerad verksamhet på befintlig plats och nybyggnation på annan lokalisering uppgår till ca 6,5 miljoner kronor. En förutsättning för beräkningarna är att bolaget bedömer det inte som rimligt att bedriva verksamheten på två platser, dvs en lokalisering på annan plats kräver att verksamheten på Stiby 24:6 upphör. En specialiserad anläggning för sinsuggor (suggnav) torde inte vara möjlig att sälja på marknaden, därmed tillkommer en kostnad för befintliga investeringar samt nedmontering av anläggningen i Stiby 24:6 på ca 8 miljoner kronor. En lokalisering på annan plats medför ökade kostnader på 6,5 miljoner kronor plus åtta miljoner kronor, totalt alltså ca 14,5 miljoner kronor. Bolaget anser inte att det är ekonomiskt rimligt att uppföra hela anläggningen på annan plats.

Ett företag måste hela tiden utvecklas för att vara bärkraftigt på sikt. Nollalternativet innebär att bolaget inte kan utöka verksamheten på den aktuella platsen, vilket redan på kort sikt resulterar i lägre lönsamhet och att bolaget stagnerar i utveckling. Den utökade verksamheten syftar till att stärka företagets konkurrenskraft och trygga sysselsättningen för de anställda idag. Med utökad verksamhet kommer flera anställningar att göras. En utökad grisproduktion på Stiby 24:6 ger också möjligheter för befintliga och planerade biogasanläggningar att etablera och utveckla sina verksamheter. Vidare får även producenter av halm möjlighet att leverera till anläggningen samt att växtodlare har möjlighet att använda rötresten i sin växtodling. Detta ger ett fungerande kretslopp samtidigt som klimatsmart energi utvinns.

Natur- och kulturmiljö

Verksamheten ligger inte inom några områden med riksintresse eller områden med strandskydd, Natura 2000 eller andra bestämmelser. Området omfattas inte av några områdesbestämmelser.

Gödselhantering

Bolaget bedriver ingen egen växtodling utan all gödsel kommer antingen liksom tidigare att lämnas till växtodlingsföretag i närområdet eller levereras till en planerad biogasanläggning. Avståndet till denna biogasanläggning bedöms bli på ett fullt rimligt avstånd att transportera flytgödsel med lastbil. Den planerade produktionen av flytgödsel kommer att uppgå till ca 8 066 m³ per år, detta innebär ca 155 m³ per vecka. Flytgödsel kommer att hämtas av transportföretag varje vecka, ur rötningsynpunkt är



det viktigt att gödseln är färsk, från täckta pumpbrunnar utanför stallarna. Lastbilen som hämtar gödsel pumpar upp denna via en sugsnabel som hämtar gödseln under svämtäcket, omrörning kommer endast att ske när gödselbrunnen töms vilket sker två gånger per år. För att underlätta lastning av färsk flytgödsel kommer flytgödsel från samtliga stallar att ledas till en brunn. Hämtning av gödsel kommer att ske under arbetstid vardagar. Minskningen av antalet djur i Skåne ser i stort likadan ut för alla djurslag, varför bolaget inte ser några svårigheter med att avyttra uppkommen stallgödsel till mottagare i närområdet. Bolaget ser stallgödsel som den resurs som den faktiskt är, så länge som det bedrivs växtodling i Skåne så kommer stallgödsel att vara en åtråvärd källa vad gäller näringsämnen för växtodlingsgårdarna. Tankbilen om ca 36 m³ kommer i syfte att minimera risken för störning för närliggande fastighet att köra väster om anläggningen enligt bilagd karta. All lastning av flytgödsel kommer att ske från brunn 8. Flytgödsel från brunn 9, ca 200 m³, pumpas via markledning till brunn 8, ca 600 m³. Ledningen från brunn 9 mynnar under svämtäcket i brunn 8. Bolaget bedömer att hämtning av stallgödsel, både av smittskydds- och arbetstekniska skäl, kommer att ske under en dag per vecka. Varje fyllning av lastbilen tar maximalt fem minuter, 5 minuter x 4,3 = ca 22 minuter per vecka, Detta innebär också att, 36 m³ per lastbil x 4,3 m³ = ca 155 m³ gödselluktande evakueringsluft släpps ut från lastbilen per vecka. Bolaget gör bedömningen att de försiktighetsmått vad gäller uppsugning av flytgödsel under svämtäcket, pumpning av flytgödsel mellan brunn 9 och 8, samt redovisad transportväg bör innebära att risken för störningar för närliggande fastighet minimeras. Som redovisats ovan kommer anläggningen fullt utbyggd att producera ca 8 066 m³ flytgödsel per vecka. Med en egen lagringskapacitet på 800 m³ innebär detta en lagringskapacitet på, 800 m³/155 m³= 5,2 veckor. Vacuumutgödslingssystemet innebär att gödseln töms från stallarna med en intervall om två veckor. Detta innebär en total lagringskapacitet om ca 7,2 veckor. Eftersom bolaget inte har egen växtodling innebär detta att all uppkommen gödsel ska transporteras bort från anläggningen. Bolaget menar att egen lagring på platsen både motverkar en eventuell biogasanläggnings krav på färsk gödsel och medför en ökad risk för luktstörning för närboende. Bolaget anser att sju veckors lagringstid väl räcker för att klara av oförutsedda vädersituationer i form av till exempel kraftiga snöoväder att ytterligare lagringskapacitet inom verksamheten inte tillför några miljövinster vare sig för närboende eller bolaget. All gödsel som lämnar verksamheten kommer att journalföras i enlighet med gällande regelverk och därmed vara lätt att spåra för tillsynsmyndigheten. Vad gäller beredskap om situationen vad gäller hämtning av flytgödsel förändras, så har grisbranschen under några år genomgått ett stålbad och många anläggningar har tvingats av lägga ner sin grisproduktion. På många av dessa anläggningar finns idag ledig lagringskapacitet. Bolaget har valt att koncentrera sig på kärnverksamheten, uppfödning av grisar, och därmed via avtal lämnat bort hanteringen av uppkommen flytgödsel till en maskinstation i närområdet. I det fall att verksamheten förändras och även kommer att omfatta växtodling, så kommer



verksamheten att uppföra tillräcklig lagringskapacitet i anslutning till växtodlingsarealerna.

Enligt jordbruksverkets schabloner för utsöndring av fosfor från saggor (beräkningen gäller med fytas i fodret) beräknas behovet av spridningsareal för den utökade verksamheten uppgå till 279 hektar. Allt foder som köps in till djurhållningen har tillsats av fytas. Leverans av gödsel ut från anläggningen kommer att journalföras enligt gällande regelverk och redovisas i den årliga miljörapporten. Bolaget avser att installera vakuumutgödsling i det nya stallet, detta innebär att gödseln lagras i stallet och man släpper ut den ca två gånger per månad. Systemet minskar mängden luffrörelser över gödseln och därmed också utsläpp av ammoniak. Vidare medför gott stallklimat med balans mellan värme och ventilation torra boxar och glada grisar som trivs i sin närmiljö, även detta minskar utsläppen av ammoniak från stallarna. En viktig synpunkt vad gäller bolagets strävan att minska utsläppen av ammoniak är det nära samarbetet med foderrådgivare, denna har även som uppgift att optimerar halten råprotein i foderstaten. Vidare vill bolaget påtala att ombyggnaden medför att alla djupstörbäddar plockas bort och att all gödsel kommer att hanteras som flytgödsel. Denna åtgärd minskar kraftigt utsläppen av ammoniak.

Utsläpp till luft

Ammoniakförluster har beräknats i Jordbruksverkets program STANK in MIND. All uppkommen gödsel i verksamheten kommer att hämtas av ett företag som sedan levererar den vidare till en biogasanläggning eller till växtodlingsföretag i närområdet. Biogasanläggningen ansvarar sedan för den vidare transporten av rötresten ut till olika växtodlingsföretag. Företaget planerar för att lämna flytgödsel varje vecka, ur rötningssynpunkt är det viktigt att gödseln är färsk, från täckt pumpbrunn utanför stallarna. Lagringsbehovet för en veckas lagring förväntas uppgå till ca 155 m³. Detta system innebär att de förväntade förlusterna från lagring av flytgödseln på anläggningen nästan helt elimineras. De beräknade totala lagringsförlusterna vad gäller kväve från traditionell lagring skulle ha uppgått till 1 416 kg per år för flytgödseln. Med redovisat system minskar förlusterna med 1 387 kg per år till 29 kg per år på plats från anläggningen. Totalt minskar kväveförluster i förhållande till traditionell gödselhantering på anläggningen med 1450 kg per år. Mängden diesel som förbrukas i den nuvarande driften uppgår till ca 5 m³ per år, efter utökningen förväntas förbrukningen av diesel minska till ca 2 m³ per år. Utsläppen till luft på grund av minskad dieselförbrukning minskar enligt följande: CO₂ minskar från ca 15 840 kg till ca 6 336 kg, totalt ca 9 504 kg. NO_x ökar från ca 30 kg till ca 522 kg, totalt ca 492 kg. SO₂ ökar från ca 59 kg till ca 364 kg, totalt ca 305 kg.



Utsläppspunkter

Huvuddelen av ammoniakförlusterna uppkommer från stallarnas ventilation. Genom optimerad fodersammansättning, vilket innebär att ingen överutfodring med protein sker till grisarna, minskar ammoniakutsläppen.

Lukt

All flytgödsel kommer att transporteras bort från anläggningen via slutna lastbil för vidare leverans till växtodlingsgårdar eller biogasanläggning. Gödseln hämtas direkt från stallarnas lagringsbehållare och med denna hantering undviker man direktkontakt mellan gödsel och luft, vilket både minskar risken för luktolägenheter och ammoniakförluster. Den förhärskande vindriktningen är från väster. Åtgärder för att minska påverkan från lukt är att bolaget har en anpassad proteinhalt i fodret, att alla behållare som kommer att användas för lagring av flytgödsel har bottenfyllning och täckning, att bolaget har ett helt slutet internt pumpsystem för flytgödseln och dessutom har bolaget ingen egen växtodling och sprider därmed inte själva någon flytgödsel/rötrest.

Utsläpp till vatten

Personaltoalett och tvätt av stall

Varje avdelning kommer att tvättas mellan varje omgång och tvättvattnet leds till befintliga gödselbrunnar. All tvätt sker med hetvattentvätt som därmed reducerar vattenförbrukningen jämfört med konventionell högtryckstvätt. Allt tvättvatten från rengöring av stallarna ser bolaget som nedsmutsat och det leds alltid till flytgödselbrunn. Personalavloppen leds till en befintlig trekammarbrunn med efterföljande filterbädd, utförd ca 1991. Verksamhetens nuvarande vattenförbrukning uppgår till ca 8 m³ per dag, totalt ca 2 920 m³ vatten per år. Den planerade verksamheten förväntas förbruka ca 5 m³ per dag, totalt ca 1 825 m³ per år. Minskningen beror på övergången från blöt- till torrfoder för soggorna.

Dagvatten

Byggnaderna och de hårdgjorda ytorna har en area på ca 4 000 m², med en årsmedelnederbörd på ca 600 mm och en beräknad avdunstning på ca 30 % uppgår mängden vatten som avleds från takytorna till ca 1 680 m³ per år, verksamheten strävar mot att särskilja nedsmutsat vatten och leda detta till flytgödselbrunnarna, varför ingen negativ påverkan förväntas från verksamhetens dagvatten. All förflyttning av flytgödsel kommer att ske i slutna system och all transport av flytgödsel från anläggningen kommer att ske i slutna tankar. Ur hygien- och djurskyddssynpunkt är det av yttersta vikt att markområdena runt stallarna hålls rena från stallgödsel och liknande så att ingen smittspridning kan ske mellan de olika byggnaderna. Vidare lagras inget foder utomhus utan allt levereras till verksamheten i slutna bilar och det färdigblandade fodret pumpas/skrivas sedan ut till de olika avdelningarna i exakta mängder. En ren och snygg



anläggning skapar förutsättningar för en god produktion och en engagerad och motiverad personal.

Avrinningsområde

Verksamheten avvattnas till Tommarpsån som tillhör distriktet Södra Östersjön. Vattendragen är statusklassade enligt vattendirektivet. Statusklassificering av Tommarpsån är för 2009 måttlig ekologisk status och för 2027 god ekologisk status. Bedömningen för övergödning baseras på att ca 70 % av tillrinningsområdet utgörs av jordbruksmark. Övergödning i våra vatten resulterar från ett överskott av växtnäringssämna fosfor och kväve. Kemisk ytvattenstatus (exklusive kvicksilver) är för både 2009 och 2015 god kemisk ytvattenstatus. Tommarpsåns avrinningsområde ligger inom Österlens vattenråd och domineras av jordbruksmark. Jordbrukets påverkan består av näringsläckage från åkrar, bevattningsuttag, täckdikning, erosion och tillförsel av bekämpningsmedel. Åtgärder för att minska påverkan från bolaget är att särskilja nedsmutsat vatten genom att ytorna runt stallarna hålls rena och snygga. Bolaget har även helt slutna interna system för transport av flytgödsel. Ingen lagring av diesel sker inom anläggningen. Då den planerade verksamheten kommer att ha en yta motsvarande endast ca 0,0039 % av avrinningsområdet bedömer bolaget att den planerade verksamhetens påverkan, vad gäller mängden regnvatten till recipienten, är försumbar. Vidare gör bolaget bedömningen att befintligt dagvattensystem väl klarar den kommande utökningen. Vad gäller dagvattnets innehåll av näringsämnen och föroreningar så gör bolaget bedömningen att enbart rent vatten kommer att ledas ut till recipienten, i syfte att säkerställa detta så kommer bolaget att analysera dagvattnet i nära anslutning till att anläggningen är uppförd. Bedömning enligt VISS Sammantaget bedöms vattenförekomsten Tommarpsån som otillfredsställande ur näringssynpunkt. Totalfosforkoncentrationen behöver i medeltal minska med ca 30 ug TP/L för att höja näringsstatusen två nivåer till god status.

Transporter

Alla transporter till och från anläggningen leds via bolagets västra utfartsväg till Gärsnäs, huvudparten av transportererna går sedan västerut mot Tomelilla på väg 11. Väg 11 genom Gärsnäs trafikeras idag med en Årsdygnstrafik, mätt mellan 2006-2011, till 4 220 trafikrörelser per dygn, varav 380 st utgörs av tung trafik. Verksamheten genererar en till två transporter per dag. Flytgödseltransporterna kommer att ske med lastbil med kapacitet om ca 36 ton, huvudalternativet är att flytgödseln skall levereras till en närliggande planerad biogasanläggning. Avståndet mellan verksamheten och den planerade biogasanläggningen uppskattas till ca 2,5 mil. Bolaget är medvetet om att transporter kan utgöra ett störande inslag för närboende och kommer därför att styra så att alla transporter, så långt det är möjligt, kommer att ske under dagtid på vardagar.

Vidare kommer alla externa transporter, utom i undantagsfall, att utföras med lastbil. Detta minskar både frekvensen och ljudnivån i förhållande till traktortransporter.

Energi

Den befintliga verksamheten förbrukar ca 80 000 kWh el per år. Den planerade verksamheten beräknas förbruka ca 115 000 kWh per år. Verksamhetens dieselförbrukning vid befintlig drift uppgår till ca 5 m³ dieselolja per år, den planerade verksamheten kommer att förbruka ca 2 m³ per år. Minskningen beror på att den nya djurhållning kommer att förbruka mycket mindre mängder halm, vilket kraftigt minskar på antalet transporter, både av halm in till företaget samt transporter av djupströgödsel ut. Vidare upphör även utlastning av djupströbäddar med lastmaskin. Bolaget kommer att satsa på ouppvärmade stallar med mycket litet värmebehov.

Ljud

De viktigaste ljudkällorna vid verksamheten är leveranser av foder, externa transporter av förnödenheter, transporter av flytgödsel från anläggningen och ljud från ventilationen. Åtgärder för att minska påverkan från ljud är att inga transporter av foder eller gödsel kommer att ske under helger eller nätter. Anläggningen har nyrenoverade ventilationssystem, där fläktarna för utsug är placerade strax ovanför innertaken i speciella utsugstrummor, denna placering gör att fläktmotorerna inte hörs utanför stallet samtidigt som fläktljud inne i stallet minimeras. Under varma sommar dagar när ventilationsanläggningen går med full kapacitet hörs enbart ett svagt vindbrus utanför stallarna. Huvuddelen av alla transporter kommer att ske med lastbil. Ljudmätningar är inte genomförda. Ljud kommer att minska på grund av att de närmast belägna stallarna till fastigheten Stiby 24:17 kommer att tas ur bruk. Transporterna ökar endast med ca två per månad, vilket torde vara försumbart. Den planerade transponderutfodringen medför en lugnare stallmiljö och därmed mindre risk för störningar för närboende i form av ljud och damm. Bolaget planerar att inte ha huvar på de utgående ventilationstrummorna, detta medför att utgående luft skickas högre upp, detta minskar risken för lukt. En optimerad modern anläggning för djurhållning minskar risken för olägenheter för närboende.

Kemikaliehantering

Den nuvarande verksamheten förbrukar ca 5 m³ diesel per år, efter utökningen beräknas dieselåtgången uppgå till ca 2 m³ per år. Ingen diesel lagras inom anläggningen, maskinerna tankas på en mack i Gärnsås. Aktuella varuinformationsblad finns i pärmen för Egenkontroll på gårdskontoret. Aktuella skyddsåtgärder omfattar utöver allmänna hänsynsreglerna: elbesiktningar och brandsyn. Kemikalierna lagras i låst utrymme med tätt golv utan avlopp. Bolaget planerar att använda ca 100 liter av till exempel MS Megades per år, desinfektionsmedel för industriellt bruk. Produkten innehåller organiska ämnen som är mycket giftiga för vattenorganismer, men som är biologiskt



lättnedbrytbara. Vidare används myrsyra till blötutfodringen, ca 150 liter per år, produkten är lätt nedbrytbar och anrikas inte i organismer. Kemiska bekämpningsmedel används för närvarande inte i verksamheten. E-vitamin tillsätts i dricksvattnet. Vidare används desinfektionsmedel för sanering av nytvättade stallavdelningar. Planerad förbrukning av kemikalier: MS Medades, ca 100 liter per år, diesel, ca 2000 liter per år, Aquapy, insektsmedel mot flugor, förbrukning ca fem liter per år, myrsyra, för surgörning av blötfoder, förbrukning ca 150 liter per år. Bolaget arbetar ständigt med att optimera insatta resurser, användningen av kemikalier är ett komplement till övriga rengöringsrutiner och skapar förutsättningar till god hälsostatus i djurbesättningen. Det är inte möjligt att ersätta noggranna rutiner vad gäller djuromsorg och smidtskyddsarbete med ökade mängder kemikalier, användningen av kemikalier i verksamheten sker efter samråd med besättningsveterinär.

Avfallshantering

Bolaget strävar ständigt efter att minska uppkomsten av avfall inom verksamheten. Sortering och lagring sker via system som tillhandahålls av SITA Avfallshantering. Allt avfall transporteras och lämnas till godkänd mottagare. Företagets höga produktionsresultat minskar resursanvändningen i form av foder, medicin och liknande. Mängden avfall journalförs och redovisas i den årliga miljörapporten. Allt avfall lagras i låst utrymme utan avlopp.

Yttranden

Länsstyrelsen har tillstyrkt ansökan enligt lokaliseringalternativ 4A och att tillståndet bör få tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft. Länsstyrelsen anser även att överlåtelse bör ske till tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om konkreta åtgärder i syfte att motverka olägenheter i form av lukt och transporter från verksamheten. Länsstyrelsen har också föreslagit villkor avseende bland annat täckning av lagrad stallgödsel, växtnäringsinnehållsbestämning, hantering av tvätt- och spolvatten samt recipientkontrollprogram.

Miljönämnden har inget att erinra gällande ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet.

Bolagets bemötanden av yttranden

Bolaget har inga synpunkter på föreslagna villkor.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

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 naturresurser. Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att det inte är ekonomiskt rimligt att bygga upp en helt ny anläggning på annan plats. 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

Tillståndets omfattning

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. Vid utökad produktion har verksamheten lagringskapacitet för gödsel i som mest sju veckor inklusive lagring i stallen, vilket motsvarar ca 12 % av den lagringskapacitet som behövs för svinggödsel i 10 mån. Då gödseln ska avhämtas 4-5 gånger per vecka ska denna lagringskapacitet vara tillräcklig och även om hämtningar skulle bli fördröjda på grund av oförutsedda händelser en tid finns lagringsmöjligheter på plats. Bolaget ämnar sälja gödseln till maskinstation som förmedlar den vidare till växtodlare eller till biogasanläggning för lagring, rötning och spridning. Den korta lagringen i brunnarna med ovan nämnda villkor om täckning bedöms inte medföra sådana olägenheter på människors hälsa eller miljön att tillåtligheten kan ifrågasättas av detta skäl.

Då stallgödseln till största delen inte kommer att lagras på anläggningen 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 (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket.

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 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 kap och 4 kap MB om hushållning med mark och vatten.

Området omfattas inte av detaljplan eller områdesbestämmelser. Enligt Simrishamns kommuns översiktsplan från 2001 uttalanden som berör planerad verksamhet, bland annat att slättens öppna vidder är känsliga för förändring samtidigt som de präglas av ett rationellt och ekonomiskt livskraftigt jordbruk, vilket borgar för att markanvändningen kan förbli densamma under en överskådlig framtid. De areella näringarna intar en nyckelroll i kommunens natur-, kultur- och miljövårdsarbete samt att inom områden med jordbruksmark ska kommunen verka för att pågående markanvändning kan bedrivas på ett lönsamt och ekologiskt hållbart sätt. Vid lokalisering av miljöfarlig verksamhet bör ordningen på kriterierna vara rätt lokalisering, tillräckligt skyddsavstånd till bebyggelse och rätt utformning av verksamheten, som risk- eller störningsbegränsande åtgärder. Inte heller den kommande översiktsplanen på vilken arbetet påbörjades under 2012 förväntas påverka den planerade utbyggnaden.

Avståndet till den närmsta bostaden uppgår till 20 meter från befintlig verksamhet. Denna bostad ingår i verksamheten och kommer framöver att användas till kontor och personalutrymme. Den närmsta bostaden som inte ingår i verksamheten finns på ett avstånd om 40 meter från befintlig verksamhet. Denna bostad finns öster om verksamheten. Förhärskande vindriktning i området är västlig. Ägarna till bostaden framförde i samband med samrådet att de inte har negativa synpunkter på de planerade förändringarna och att de förordar placering av nytt stall enligt alternativ 4 A. Övriga tre bostäder inom 500 meter ligger på ett avstånd om 250, 360 och 400 meter från verksamheten efter utökning och inte i den förhärskande vindriktningen. Bolaget har åtagit sig att använda den västra transportvägen. Med denna transportväg kommer körning i närheten av den närmst belägna bostaden inte förekomma. Den brunn som är belägen närmst bostaden ska inte användas för utpumpning av flytgödsel till lastbil. De stallbyggnader som befinner sig närmst bostaden ska tas ur bruk och den planerade transponderutfodringen ska medföra en lugnare stallmiljö och därmed minskad risk för ljudstörningar. Miljöprövningsdelegationen bedömer mot bakgrund av att det är en befintlig verksamhet och att förändringarna kommer att leda till mindre störningar att verksamheten kan bedrivas utan att oacceptabla



störningar uppkommer vid närliggande bostäder med detta tillståndsvillkor, tillsammans med bolagets åtaganden och vad som övrigt beskrivits i ansökan.

Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt bolagets åtaganden och i enlighet med de villkor som föreskrivs nedan kan verksamheten tillåtas på den föreslagna platsen.

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.

Recipient för bolagets utsläpp till vatten är Tommarpsåns avrinningsområde. Tommarpsån är statusklassad som måttlig ekologisk status och god kemisk status (exklusive kvicksilver). Bolagets utsläpp av vatten till recipienten sker enbart genom dagvatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat att utsläppet till vatten är ringa och inte bedöms försämra möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormen. Vid en sammantagen bedömning anser miljöprövningsdelegationen att lydelsen i 2 kap 7 § tredje stycket MB inte hindrar att tillstånd meddelas och att den sökta verksamheten kan tillåtas.

Motivering av villkor

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

Ljud från verksamheter ger negativa effekter som till exempel att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte frångopplas vid sömn, vilket kan leda till trötthet och



nedstämdhet. Till de negativa effekterna hör även stress samt minskad koncentrations- och inlärningsförmåga. Det är därför nödvändigt att minimera ljudet från verksamheten. Ljudvillkor och dess kontroll ska därför fastställas enligt praxis för den här typen av verksamhet.

Motivering av villkor 3 - hantering av gödsel och foder

Spill av gödsel och foder kan innebära att det uppstår en påverkan på miljön eller människors hälsa som rimligen kan undvikas genom att planera arbetet.

Motivering av villkor 4 - gödselanalys

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att i villkor reglera att innehållet av växtnäring i stallgödseln ska undersökas. Då gödseln som verksamheten åstadkommer kommer att spridas av andra verksamhetsutövare är det viktigt att resultaten av undersökningarna förmedlas till dessa mottagare av gödsel. Det ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minska risken för läckage till vattendrag hos dem som tar emot gödsel från bolaget. Växtnäringsinnehållet ska undersökas inom ett år från det att tillståndet tagits i anspråk samt vid förändringar som kan påverka växtnäringsinnehållet i gödseln.

Motivering av villkor 5 – förorenat vatten

Vatten, som innehåller föroreningar eller näringsämnen, kan ha en påverkan på yt- och grundvatten om det släpps ut i omgivningen. Det är därför nödvändigt att sådant vatten omhändertas så att inte förorening av yt- och grundvatten kan ske.

Motivering av villkor 6 - täckning av gödsel

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 oskäligen 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. Det är rimligt att sätta en tidsram på sex månader för uppfyllandet av villkoret från det att tillståndet tagits i anspråk.

Motivering av villkor 7 - dagvatten

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.



Motivering av villkor 8 - kemiska produkter och farligt avfall

Utsläpp till mark och vatten av till exempel 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.

Motivering av villkor 9 - Kontrollprogram

Kontrollprogrammet syftar bland annat till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroll av sådana faktorer som kan ha en påverkan på människors hälsa eller miljön ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten. Av 26 kap 19 § MB framgår att bolaget ska kontrollera och hålla sig underrättad om verksamhetens påverkan. Enligt försiktighetsprincipen ska bolaget förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön samt använda bästa möjliga teknik.

Motivering av villkor 10 – Återställande av platsen

Anmälan ska ske för att säkerställa att nödvändiga åtgärder vidtas för att undvika föroreningsrisker samt för att återställning av platsen ska ske.

Delegationer

Verksamheten ska 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. Inte heller transporter i samband med hämtning av flytgödsel bör ge upphov till buller- eller andra olägenheter för närliggande bostäder vid användning av den transportväg och med den hantering som beskrivs i ansökan med tillhörande kompletteringar. Om påtagliga olägenheter i form av lukt eller störningar orsakade av transporter 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 och transporter från verksamheten.

Verkställighetsförordnande

Då inga motstridiga intressen har framkommit i ärendet anser miljöprövningsdelegationen att verkställighetsförordnande kan medges.



Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att under förutsättning att verksamheten bedrivs enligt villkoren i detta beslut och de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan 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 miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att bevilja bolaget sökt tillstånd.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Ann Westerdahl, ordförande och Viktor Forsell, miljösekreterare. Föredragande i ärendet har varit Anna Nilsson, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Ann Westerdahl

Viktor Forsell

Bilaga:

Situationsplan

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Kopia till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Jordbruksverket, 551 82 JÖNKÖPING

Havs- och Vattenmyndigheten, Box 11930, 404 39 GÖTEBORG

Simrishamns kommun, 272 80 SIMRISHAMN

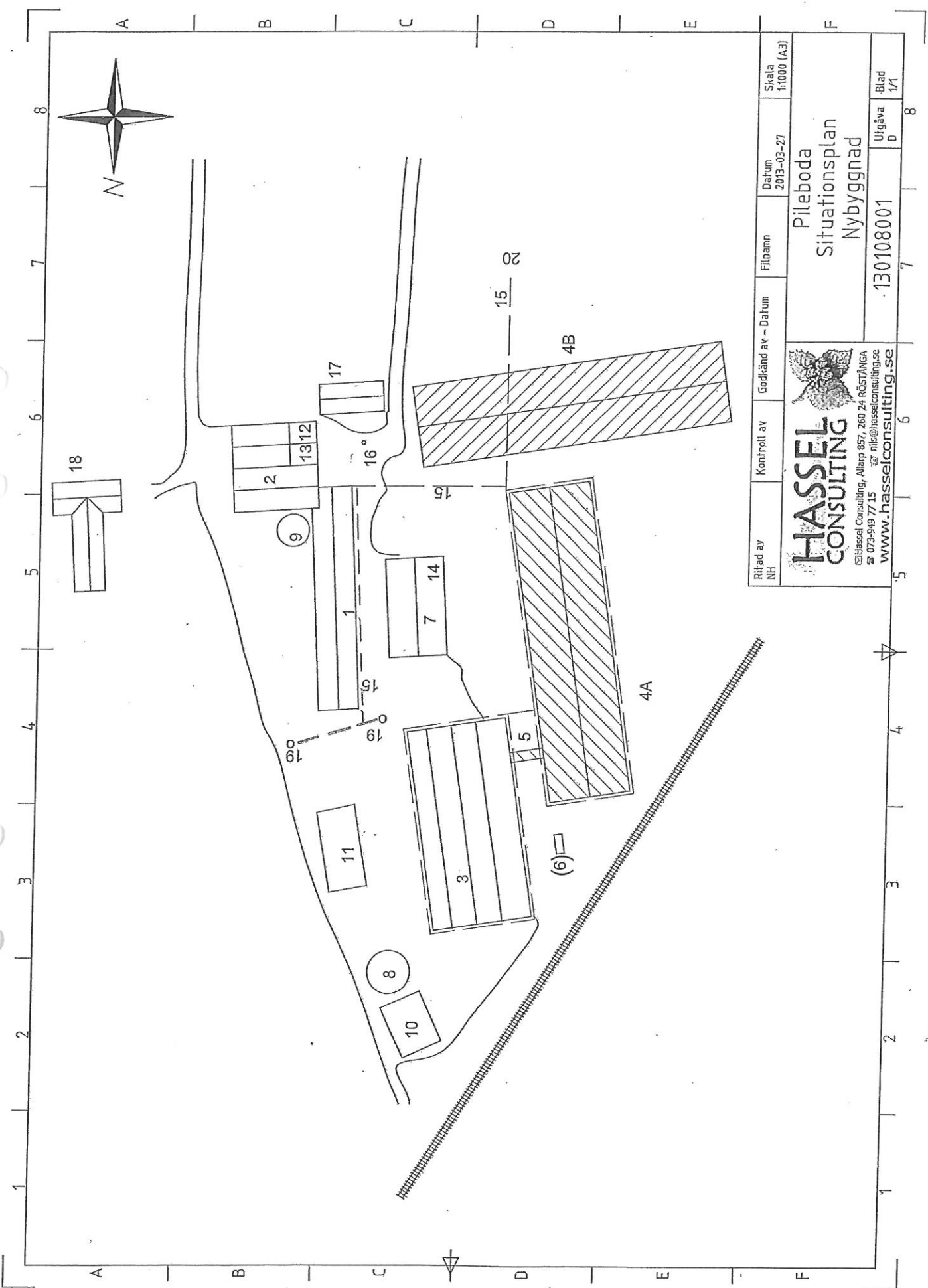
Ystad-Österlenregionens miljöförbund, Gladanleden 2, 273 36 TOMELILLA


Aktförvararen

Miljöprövningsdelegationen (AW, VF)

Miljöavdelningen (AJ, IV, GL, AN)

Akten



Ritad av NH	Kontroll av	Godkänd av - Datum	Filnamn	Datum 2013-03-27	Skala 1:1000 (A3)
 <p>Hassel Consulting, Allarp 857, 260 24 RÖDSTÄNGA ☎ 073-949 77 15 ✉ nls@hasselconsulting.se www.hasselconsulting.se</p>			Pileboda Situationsplan Nybyggnad		Blad 1/1
			130108001	Utgåva D	8

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

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

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö, varjämte det översänds till aktförvararen **Kommunkansliet, 272 80 SIMRISHAMN**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Simrishamns 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 oktober 2014** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver Ni veta mer om hur Ni ska göra kan Ni kontakta Länsstyrelsen, tel 010-224 10 00 (växel).

