

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021
1291-90-503

Aktbilaga 20

Dalagård AB
kenneth@dalagard.one

Tillstånd enligt miljöbalken till djurhållningsverksamhet, Simrishamns kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10-i
IED-kod: 6.6b

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Dalagård AB** (556416-3128), (nedan kallat bolaget), tillstånd till djurhållningsverksamhet på fastigheten Vranarp 10:11 i Simrishamns kommun.

Tillståndet gäller för verksamhet omfattande högst 5 900 platser för slaktsvin i befintliga och nya stallar.

Nya stallbyggnader och gödselbrunnar ska placeras i huvudsak i enlighet med bolagets huvudalternativ som framgår av situationsplanen i bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Hantering av stallgödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte



2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

uppkommer för närboende eller miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.

3. Lagring av flytgödsel i nya flytgödselbehållare ska ske med fast eller flytande tak som minimerar ammoniakavgång samt förebygger och begränsar lukstörningar. Taket ska vara färdigställt innan flytgödselbehållarna tas i bruk. Lagring av flytgödsel i befintliga gödselbehållare utan fast eller flytande tak ska ske under ett stabilt svämtäcke eller annan täckning som effektivt minskar ammoniakförlusterna.
4. Tvätt- och spolvatten från stallbyggnader ska ledas till gödselbehållare och därefter omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Lagringskapaciteten för vattnet ska vara minst 10 månader.
5. Innan förändringar sker av hanteringen av stallgödsel samt tvätt- och spolvatten ska information lämnas till tillsynsmyndigheten.
6. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor, kalium) och torrsubstanshalt (ts-halt) i organiskt gödselmedel ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. Resultaten ska redovisas för och överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödseln. Analysen eller balansberäkningen ska ske minst en gång per år.
7. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av stallgödsel. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska motsvara det totala behovet av spridningsareal och/eller annan avsättning för den mängd stallgödsel som djurhållningen ger upphov till.
8. Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (L_{eq}) utomhus vid bostäder än:

50 dB(A) helgfri måndag till fredag	kl. 06.00-18.00
45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar	kl. 06.00-18.00
45 dB(A) kvällstid	kl. 18.00-22.00
40 dB(A) nattetid	kl. 22.00-06.00

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätningar) och beräkningar eller genom mätningar vid berörda bostäder (immissionsmätningar). Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten begär det.

9. Kemiska produkter samt farligt och icke-farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta som är

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

invallad eller försedd med annat motsvarande sekundärt skydd.

Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare. Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt för att spridning av förorening vid eventuellt läckage snabbt ska kunna förhindras.

10. Dagvatten från tak och hårdgjorda ytor inom verksamhetsområdet ska, innan de nya stallarna tas i drift, tas omhand så att det inte medför en ökad belastning på dikningsföretaget. Omhändertagandet ska ske genom infiltration i markbädd eller anläggande av fördröjningsdamm. Utformning, dimensionering och underhåll av dagvattenhanteringen ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
11. För att förhindra att släckvatten från verksamhetsområdet når Tommarpsån ska en avstängningsanordning installeras på dagvattensystemet innan de nya stallarna tas i drift.
12. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram som även omfattar recipient- och grundvattenkontroll. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter tillståndet har tagits i anspråk.
13. Senast sex (6) månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

- åtgärder för att minimera olägenheter på grund av lukt,
- hantering av släckvatten,
- hantering av dagvatten samt
- kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast fem (5) år efter tillståndet har vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet.



2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

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

Delgivning och överklagande

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar, se bilaga 2.

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor.....	1
Delegationer.....	3
Igångsättningstid.....	3
Delgivning och överklagande.....	4
Redogörelse för ärendet.....	7
Bakgrund.....	7
Samråd.....	7
Ärendets handläggning.....	7
Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor.....	8
Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning.....	10
Nollalternativ och planerad verksamhet.....	11
Utformning av verksamheten.....	11
Lokalisering.....	12
Utsläpp till luft.....	14
Utsläpp till vatten.....	15
Släckvattenhantering.....	16
Energi och förbränning.....	16
Grundvatten.....	17
Transporter.....	17
Buller.....	18
Lukt.....	19
Kemikalier och avfall.....	19
Natur- och kulturmiljö.....	20
Miljömål.....	21
Statusrapport.....	21
Bästa tillgängliga teknik, BAT.....	21
Yttranden.....	22
Länsstyrelsen.....	22
Trafikverket.....	23
Ystad-Österlenregionens miljöförbund.....	24

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Simrishamns kommun.....	24
Bolagets bemötande av yttrandena.....	24
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	25
Miljökonsekvensbeskrivning.....	25
Statusrapport.....	26
Tillåtlighet.....	26
Prövningens omfattning.....	26
Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål.....	27
Lokalisering och planfrågor.....	27
Miljökvalitetsnormer.....	29
Hushållning och kretslopp.....	30
Produktval.....	31
Bästa tillgängliga teknik.....	31
Motivering av villkor.....	31
Villkor 1.....	32
Villkor 2.....	32
Villkor 3.....	32
Villkor 4.....	33
Villkor 5.....	33
Villkor 6.....	33
Villkor 7.....	33
Villkor 8.....	34
Villkor 9.....	34
Villkor 10.....	34
Villkor 11.....	35
Villkor 12.....	35
Villkor 13.....	36
Delegationer.....	36
Igångsättningstid.....	36
Sammanfattning.....	37
Bilagor.....	37
Exp. till.....	37

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021
1291-90-503

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds att Dalagård AB vill utöka slaktsvinsproduktionen på fastigheten Vranarp 10:11 till att omfatta 5 900 slaktsvinsplatser. På platsen bedrivs idag slaktsvinsproduktion motsvarande ca 1 700 platser. Företaget bedriver även slaktsvinsproduktion på ytterligare två gårdar, men vill i och med denna utökning samla all slaktsvinsproduktion till en plats för att få en effektivare och mer rationell produktion. Verksamheten innehar inget tillstånd enligt miljöbalken.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen, Ystad-Österlenregionens miljöförbund, Trafikverket, Naturvårdsverket, Jordbruksverket, Hav- och vattenmyndigheten, Österlens vattenråd, Riksantikvarieämbetet, Simrishamns kommun, Österlens naturskyddsförening och med de enskilda som kan antas vara särskilt berörda av verksamheten.

Verksamheten anges i 6 § förordningen om miljöbedömningar och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

En miljökonsekvensbeskrivning enligt 6 kap. 35 § miljöbalken har tagits fram av bolaget.

Ärendets handläggning

Bolagets ansökan och miljökonsekvensbeskrivning har kungjorts enligt 6 kap. 40-41 §§ miljöbalken den 9 juli 2021.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in samt vad som i övrigt tillförts ärendet.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Bolaget har yrkat att:

- Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken ska beviljas för djurhållning motsvarande 5 900 platser för slaktsvin.
- Få uppföra två nya stallbyggnader och gödsellagring i enlighet med bilaga 1.
- Att de föreslagna villkoren ska fastställas.
- Att miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas.
- Att en statusrapport inte krävs för den verksamhet som omfattas av tillståndet.
- På en ingångsättningstid om 7 år från det att beslut om tillstånd vunnit laga kraft.

Bolaget har särskilt åtagit sig följande:

- All hantering av stallgödsel i stallet kommer att vara tät och ske utan risk för läckage till mark eller vatten.
- Från stallet pumpas gödsel i täta ledningar till gödselbrunnarna.
- Gödselbrunnarna fylls på under täckning.
- All lagring av stallgödsel på anläggningen sker i täta behållare.
- Vid hämtning av gödsel samlas eventuella spill upp.
- Ta representativa analyser alternativt utföra stallbalanser som visar flytgödselns innehåll av kväve, fosfor och kalium för att underlätta en behovsanpassad gödsling för mottagande växtodlingsföretag.
- Kadaver förvaras täckt och hämtas regelbundet av godkänd entreprenör.
- Avlopp från personaltoaletter leds till godkänd avloppslösning.
- Kemiska produkter och farligt avfall förvaras inomhus och på ogenomsläpplig invallad yta utan avlopp.
- I första hand kommer bekämpning av ogräs på gårdsplanen skötas med icke kemiska metoder.
- Mäta och följa upp bortledda vattenmängder, dvs förbrukning.
- Installera en vattentank för att samla vatten då vattentillgången är lägre, för att sedan användas vid tidpunkter då vattenåtgången är högre än normalt, t.ex. vid tvätt med både robot och manuellt samtidigt. Detta för att minska risk för eventuell påverkan av ett större uttag.
- I mån av tillgång kommer drank att användas som fodermedel, vilket minskar vattenförbrukningen till dricksvatten.
- I verksamheten kommer finnas genomtänkta rutiner för olyckshändelser.
- Bolaget avser att bli medlem i Österlens vattenråd.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

- Hela tiden arbeta för att hålla ett bra foderutnyttjande genom åtgärder som t.ex. upprätta foderstater, jobba med foderstyrning och åtgärder för bra djurhälsa.
- Regelbundet gödsla ut från icke dränerade boxytor.
- Kyla gödseln med värmeväxling i alla stallar utom det mindre av de befintliga stallen.
- Nya gödselbrunnar förses med tak. Befintliga brunnar kommer fortsatt att ha ett ordentligt svämtäcke.
- Omrörning i gödselbrunnarna sker under så få och koncentrerade perioder som möjligt.
- Den mekaniska ventilationen kommer att släppas ut i höjd med taknock, vilket bidrar till mindre lukt.
- Bedriva dokumenterad egenkontroll och kommer också att ha ett kontrollprogram avseende gällande villkor. All produktion, både avseende djur och foder, kommer att journalföras.

Bolaget har föreslagit följande villkor:

1. Verksamheten ska i huvudsak bedrivas i enlighet med vad sökande har angett i ansökningshandlingarna.
2. Hantering av stallgödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas. Om eventuellt spill inte kan undvikas skall detta omhändertas.
3. Lagring och förvaring av miljöfarliga kemiska produkter och farligt avfall: Miljöfarliga kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan förorena mark-, yt- eller grundvatten. Förvaring av flytande miljöfarliga kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp. Uppsamlingsvolymen ska minst motsvara den största behållarens volym plus 10 procent av övriga behållares volym. Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt vid förvaringsplatsen.
4. Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får inte överskrida följande ljudnivå utomhus vid bostäder:

50 dB(A) vardagar utom lördagar	kl. 06.00-18.00
45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar	kl. 06.00-18.00
45 dB(A) kvällstid	kl. 18.00-22.00
40 dB(A) nattetid	kl. 22.00-06.00

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsberäkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske vid befogade klagomål efter tillsynsmyndighetens bestämmande.

5. För verksamheten skall finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.

Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Dalagård AB bedriver redan idag slaktsvinsproduktion i två stallar med totalt 1 700 platser på platsen. All gödsel hanteras som flytgödsel och lagras på gården i två gödselbrunnar, 3 000 m³ resp. 600 m³, innan den avyttras till närliggande växtodlingsföretag.

Förutom produktionen på planerad plats för utökning bedriver företaget även slaktsvinsproduktion på ytterligare två gårdar, men vill i och med denna utökning samla all slaktsvinsproduktion till en plats för att få en effektivare och mer rationell produktion.

Ansökans avgränsning går vid de byggnader och teknisk utrustning som tillhör slaktsvinsproduktionen d.v.s. stallbyggnader och gödselbrunnar, se bilaga 1. Bolaget har rådighet över den yta och de faciliteter som har koppling till verksamheten inom verksamhetsområdet. Bostadshuset, nr 1 i bilaga 1, ingår inte i verksamhetsområdet.

Företaget har ingen tillgänglig spridningsareal varför gödselspridningen inte omfattas av denna prövning. Platsen ligger dock i ett område med mycket växtodling, vilket gör att avsättningen för stallgödsel är god.

Ökningen av antalet slaktsvinsplatser till 5 900 i tillståndsansökan gentemot samrådets 5 000 platser bör inte påverka luktbilden nämnvärt. Ändringen bör också vara marginell gällande påverkan i form av buller och transporter. Ammoniakavgången blir högre totalt för anläggningen men avgången per djurplats kommer fortsatt att vara densamma. Ammoniakavgången ökar alltså med samma andel som platsutökningen, men med tanke på den lilla mängd detta utgör jämfört med det kvävenedfall som finns allmänt så påverkar ökningen mycket lite. Bolaget anser därför att utökningen kan godtas inom ramen för samrådet.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Nollalternativ och planerad verksamhet

Nollalternativet utgår från den befintliga verksamheten på platsen för planerad utökning, och utökningen redovisas alltså som nyetablering av produktionsplatser. Att inte öka produktionen i Skåne eller Sverige leder till ökad import från grannländer eller länder längre bort, då det finns en ökande efterfrågan på griskött i Sverige.

I planerad verksamhet kommer antalet slaktsvinsplatser bli 5 900 st. Det kommer sättas in 10-12 veckor gamla smågrisar, med en vikt på ca 30 kg, som föds upp under ca 15 veckor. Efter varje omgång står respektive stall tomt ca en vecka för rengöring innan nästa omgång sätts in. Detta innebär en uppfödningstakt på ca 3,25 omgångar per år.

Utfodringssystemet kommer att vara blötutfodring med spannmål, ärter, drank, premix och soja. Foderspannmål kommer att tas från växtodling i närområdet.

Gödseln kommer att hanteras som flytgödsel. Strömedlet kommer att vara hackad halm och utgödsling kommer att ske med vacuum alternativt skrapor i de olika stallen. Baserat på 3,25 omgångar slaktsvin per år kommer verksamheten att producera ca 15 900 m³ flytgödsel per år. Tvättvattnet kommer att ledas tillsammans med gödseln till gödselbrunnen, vilket är gängse teknik. Tvätt- och diskvatten samt nederbörd i behållare utan tak ingår i beräkningarna, liksom en säkerhetsmarginal på 7 %.

Verksamheten kommer att producera ca 10 300 kg fosfor, enligt schabloner i Jordbruksverkets beräkningsverktyg VERA. Enligt grundbestämmelserna om 22 kg fosfor per hektar och år, i genomsnitt över 5 år, motsvarar detta ca 470 hektar spridningsareal. Bolaget har redogjort för att det finns avtal eller avsiktsförklaringar som motsvarar 682 ha spridningsarealer, fördelat på fem (5) gödselmottagare.

Utformning av verksamheten

Två nya stallbyggnader, nr 12 och 13 i bilaga 1, å 140*17 meter kommer att uppföras. Dessa byggs i stålstomme inklädd med isolerade betongelement samt öppet upp tillnock. Takplåt ut- och invändigt isolerat. Varje stall består av fyra avdelningar med långtråg, betongspalt, och undertrycksventilation med lågenergifläktar. Gödselsslager kommer att vara flytgödselhantering i samtliga stallar. Gödseln kommer att kylas i stallet och värmen tas tillvara genom värmeväxling. I de nya stallen kommer det antingen att bli vacuumutgödsling eller skrapor.

Inga förändringar kommer att ske i det befintliga stallet längst norrut, nr 3 i bilaga 1, på anläggningen. I det stallet sker mekanisk utgödsling.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

I det större av de befintliga stallen, nr 9 i bilaga 1, kommer ombyggnation ske för att rymma ett större djurantal, samt att det i foderköket, som är beläget i detta stall, kommer att sättas in ytterligare ett blandarkar för att kunna förse de utökade platserna med foder. Befintliga silos, nr 15 i bilaga 1, utanför detta stall kommer att bytas ut till större silos, men vara placerade på samma plats. I det större av de befintliga stallen är det vacuumutgödsling.

Två befintliga flytgödselbehållare med svämtäcke finns på gården, nr 14 och 11 i bilaga 1 med volymen 600 m³ resp. 3 000 m³. Svämtäcket på brunnarna brukar normalt bli 20-30 cm tjockt och detta bryts i samband med vår- och höstbruk, dvs under två koncentrerade perioder per år. Verksamheten äger även en lagun på 1 000 m³, som ligger på en av gödselmottagarnas mark, samt har ett avtal om lagringskapacitet i en brunn hos en av de andra gödselmottagarna. Två flytgödselbrunnar (nr 10 i bilaga 1) á 4 500 m³ med kommer att byggas i anslutning till stallarna. Fast tak kommer att finnas på de två tillkommande brunnarna.

Vid anläggandet av brunnarna kommer massor att grävas upp, dessa massor kommer att läggas kring brunnarna som utfyllnad, marknivån bedöms därmed hamna i nivå med omkringliggande mark och inte utgöra en lågpunkt. Dränering kommer att läggas under planerade brunnar och dräneringsvattnet kommer att föras vidare till en inspektionsbrunn innan det går vidare, vilket gör det möjligt att provta dräneringsvattnet för att bedöma eventuella läckage från brunnarna.

Markvägen som går söder om verksamheten ägs av verksamhetsutövaren och kommer att integreras med det nya gårdsplansområdet och bli den väg som de flesta transporter till och från anläggningen kommer att använda, framförallt slaktbilen och gödseltransporter. Den befintliga infartsvägen till gårdsområdet kommer fortsatt att användas, främst till smågrisar och foder. Nyttillkommande transportvägar och vändplatser kommer att vara hårdgjorda med grus. Totalt beräknas det bli ca 2 000 m² nya hårdgjorda ytor. Övriga områden kommer främst att vara gräsbevuxna.

Lokalisering

Platsen för planerad verksamhet ligger ca 1 km sydöst om Tommarp, 5,5 km sydost om Simrishamn och 6,5 km nordost om Hammenhög, och är en typisk skånsk slättbygd, dominerad av jordbruk, vilket gör att stallbyggnader passar in i landskapsbilden. Det finns avsättning för stallgödsel i området, närhet till en smågrisproducent, bra ur logistisk synpunkt med närheten till bra transportnät, rimliga avstånd till bostäder samt ingen närhet till miljöer med områdesskydd.

Det finns inga konflikter avseende kommunens planer i gällande översiktsplan, detaljplaner eller lokala föreskrifter.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021
1291-90-503

Marken är idag åkermark och det odlas med för området traditionella grödor och på ett gängse vis vilket innebär användning av växtskyddsmedel, mineral- och stallgödsel samt vanliga maskinarbeten och transporter. Marken har klass 10 enligt Jord- och skogsklassificeringen, dvs högsta klass, åkermark med hög bördighet. I denna del av Skåne har dock större delen av jordbruksmarken klass 10.

Inom en radie på ca 500 meter från planerad produktion (enligt de två placeringsalternativen) finns 23 fastigheter, varav 12 har byggnad inom ca 500 meter från planerade stall. Dessutom finns ett bostadshus på fastigheten för befintlig produktion.

Förhärskande vindriktning i Simrishamns kommun är generellt västlig och sydvästlig. I förhärskande vindriktning finns det inga byar eller samhällen på nära håll. Närmsta samhälle i förhärskande vindriktning är Järrestad som ligger ca 1,7 km från befintlig och planerad produktion. Närboende i förhärskande vindriktning ligger på drygt 500 meters avstånd, (Tommarp 147:1 och 7:1 samt Järrestad 12:10).

Bolaget har tagit fram en alternativ placering (alternativ 2) på åkermark av klass 10 på fastigheten Vranarp 10:11 norr om väg 9, parallellt med befintlig verksamhet. Denna placering är dock ur flera aspekter inte lika optimal. Framförallt innebär alternativ 2 att väg 9 delar anläggningen. Alternativ 2 ligger på nuvarande åkermark och med denna placering kommer arronderingen på det befintliga skiftet att försämrats. Inga byggnader kommer att anläggas närmare än 30 meter från väg 9 i detta placeringsalternativ om inte tillstånd för detta innehas från Länsstyrelsen. Placeringen kräver även en ny anslutning till väg 9, vilket kräver tillstånd.

Bolaget har därför landat i att produktionen bör utökas enligt alternativ 1. Till skillnad mot alternativ 2 utgör marken vid alternativ 1 ett relativt litet och avgränsat skifte, som på grund av dess storlek mestadels utgörs av vändteg, vilket innebär att markens fulla potential inte kan utnyttjas för växtodling. Den mark man tar i anspråk vid alternativ 1 är alltså mindre värdefull ur växtodlingssynpunkt på grund av arronderingen än vid alternativ 2. Med placering enligt alternativ 1 underlättas också ledningsdragningar för vatten och el, och det ger en mycket bra och samlad gårdsbild. Vid samråden framkom att denna placering föredrogs framför alternativ 2 av både Trafikverket och Österlens Naturskyddsförening.

Att förlägga verksamheten på en helt annan plats, t.ex. i ett område med sämre jordklassificering kommer att innebära att avsättningen för stallgödseln kommer att bli sämre, då det i sådana områden inte är lika intensiv växtodling och då det ofta redan finns högre andel djur i dessa områden. För högproduktiva växtodlingsområden är det mycket viktigt att få tillgång till organiska gödselmedel

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

såsom stallgödsel för att på sikt kunna bibehålla bördigheten och produktiviteten. Därav är utpekad placering ett bra placeringsalternativ.

Att förlägga verksamheten på en helt annan plats innebär också att man inte kan ta del av den infrastruktur som redan idag finns på platsen, med tillfartsvägar och byggnader, el- och vattenförsörjning mm. Att bygga upp motsvarande produktion på en helt annan plats utan dessa förutsättningar skulle bli betydligt mycket dyrare och kosta i storleksordningen 3-5 miljoner kr mer än som nu planeras på platsen.

Utsläpp till luft

Enligt bolaget ger verksamheten upphov till 7 905 kg kväve vid 3,25 omgångar per år, varav 6 787 kg kväve från stall och 1 118 kg kväve från lagring.

Utifrån väderdata från SMHI:s mätstation i Rynge framkommer att västliga och sydvästliga vindar dominerar. Vindar från NV-SO står för cirka 75 procent av tiden det blåser. Om man därför som värstafallscenario antar att hälften av ammoniakavgången fördelas jämnt över en yta motsvarande en halv cirkel med 50 km radie ger utökad verksamhet ett tillskott till kvävenedfallet med 6,3 gram kväve per hektar. I relation till kvävenedfallet i området som, enligt Jordbruksverkets program VERA, är 8,7 kg kväve per hektar bedöms förändringen som mycket liten.

Ammoniakavgången kommer troligen att öka lokalt men med tanke på det kvävenedfall som finns allmänt bedöms ökad ammoniakavgång inte leda till negativ påverkan på naturvärden lokalt eller regionalt.

Ammoniakavgång hänger ihop med kväveutnyttjande och är därmed beroende av åtgärder i hela kedjan, från utfodring till lagring och spridning, varav den planerade verksamheten har rådighet över vad som händer i stallet och lagringen.

Utsläpp till luft av ammoniak från stall och lagring uppfyller bästa tillgängliga teknik (BAT) med god marginal. Ammoniakavgång bidrar till kvävenedfall lokalt, regionalt och nationellt. Beräkningar för verksamheten visar att förändringen blir mycket liten jämfört med det kvävenedfall som redan finns. Då luftutsläpp sprids stora avstånd är det ingen lösning att produktionen istället bedrivs på annan plats i Skåne, angränsande län eller grannländer. Bolaget kommer att uppfylla kraven på BAT och förväntas ligga väl inom ramen för ammoniakavgång, BAT-AEL.

Bolaget kommer att ha stort fokus på ett bra foderutnyttjande, vilket ger mindre outnyttjad näring i gödseln som kan avgå som ammoniak. Det ligger även ett ekonomiskt incitament i detta för djurhållaren. Exempel på åtgärder som verkar för bra foderutnyttjande är foderstater, foderstyrning och alla åtgärder som ger bra djurhälsa. Planerat stallsystem innebär flytgödsel, vilket generellt har lägre ammoniakförluster jämfört med fastgödselsystem. Gödseln kommer också att kylas i

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

alla stall utom det mindre stallet, vilket innebär ytterligare lägre ammoniakavgång. Eventuell gödsel på icke dränerande golv, d.v.s. hela golvet i boxen som inte är spaltgolv, skrapas och tas bort 1-2 gånger dagligen. Vidare kommer påfyllning av gödselbrunn ske under täckning och de nya brunnarna på anläggningen kommer att förses med täta tak av plastduk (fast tak). På de befintliga brunnarna kommer det att fortsatt att vara ett gott svämtäcke. Omrörning kommer att behöva ske i samband med tömning av brunnarna, vilket sker under koncentrerade perioder för gödselspridning vid vår, försommar och höst.

Utsläpp till luft i samband med transporter överskrider inte miljökvalitetsnormerna. De flesta transporterna kommer att ske med lastbil vilket är effektivt. Externa transporterna sköts främst av etablerade transportörer som har logistikplanering.

Utsläpp till vatten

Dagvattenmängderna från anläggningen kommer att öka eftersom odlingsmark vid byggnation ersätts med stalltak och hårdgjorda ytor. Sammantaget bedöms dagvattenmängden öka med 3 140 m³ per år. Enligt bolaget kommer dagvattenmängden från verksamheten efter utökningen vara 5 600 m³ från stalltak och ekonomibyggnader samt 1 900 m³ från gårdsplan och mark för byggnation, totalt 7 500 m³ årlig mängd dagvatten.

Dagvatten från gårdsplan och hårdgjorda ytor kommer delvis att infiltrera och gå ner i markens befintliga dräneringssystem, delvis genom dagvattenbrunnar ledas till befintligt dräneringssystem. Avvattning från tak kommer att ledas till det befintliga dräneringssystem som avvattnar marken. Marken för befintlig och planerad produktion ligger delvis inom dikningsföretaget Vranarp nr 10. Avrinningen går till Tommarpsån i norr.

Dagvattnet från takavvattning och hårdgjorda ytor kommer att ledas till dräneringssystemet. Tommarpsån har enligt Vattenmyndigheten dålig status avseende flödesförhållanden. Den lilla ökning som uppstår vid utökning på anläggningen bedöms dock inte försämra statusen då förändringen sett till hela avrinningsområdet är ytterst liten. Om bolaget ser ett behov kan en tänkbar åtgärd vara att anlägga en damm eller en större markbädd väster om anläggningen, som ett utjämningsmagasin/en fördröjningsdamm, innan vattnet når det befintliga dräneringssystemet som leder bort vatten från fastigheten.

Vad gäller vattenkvalitet är påverkan från gårdsområdet liten eftersom all hantering av gödsel och kemikalier är säker och risken för oavsiktliga utsläpp liten med de skyddsåtgärder som kommer vidtas, se *Yrkanden, åtaganden och förslag på villkor ovan*.

Avlopp från personalutrymmen kommer att gå till godkänd avloppslösning. Vid projektering kommer kontakt att tas med kommunen angående tillstånd för detta.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021
1291-90-503

Området är utpekad som en lågpunkt i LstM Lågpunktskartering Skåne län. Länsstyrelsen skriver i hänvisningen till underlaget att ”materialet är en indikator för potentiella riskområden, det är viktigt att se materialet som en vägledning och inte som en absolut sanning. Kartor är en generalisering av verkligheten och bör hanteras därefter”. Bolaget har uppgett att det tidigare inte har varit problem med vatten vid skyfall i området för planerad produktion och bedömningen är att detta inte heller kommer att bli ett problem med den utökning som planeras.

Slutsatsen är att ingen påverkan på recipient förväntas, vare sig avseende flödes- eller kvalitetsaspekter. Därmed kommer planerad verksamhet inte ge upphov till negativ påverkan för att nå miljökvalitetsnormen för recipienten. För uppföljning och kontroll av recipienten avser Dalagård AB att bli medlem i Österlens vattenråd.

Släckvattenhantering

Vid en brand i stallet kommer förmodligen den större mängden släckvatten att rinna ner i stallet och gödselkultivertarna där det kommer att samlas eller kunna pumpas vidare till gödselbrunnarna. Dagvattenbrunnar på gårdsområdet skulle kunna täckas med gummiduk. Då allt vatten passerar en dagvattenbrunn väster om anläggningen skulle det också rent teoretiskt kunna gå att stoppa utflödet från denna, så att eventuellt släckvatten inte kan rinna vidare ner till Tommarpsån.

Det är möjligt att installera en skjutventil för avstängning på dagvattenledningen. Denna skulle kunna installeras i en befintlig brunn, men mer troligt är att man får anlägga en ny brunn vari denna installeras någonstans på dagvattenledningen. Kostnaden för materialet blir ca 10 000 kr. Därtill kommer kostnaden för att installera detta, vilket uppskattas till ytterligare 10 000 kr. Detta ser vi som en relativt hög kostnad för en säkerhetsåtgärd som vi med väldigt låg sannolikhet kommer behöva använda.

Det finns även lösningar för att hindra invattenflödet till dagvattenbrunnar. Dessa kostar mellan 600-900 kr/st beroende på brunns- och tätningstyp. Sannolikt har även räddningstjänsten med sig sådan utrusning.

Energi och förbränning

Energi förbrukas vid transporter samt vid drift av utrustning i stallarna såsom utfodring, utgödsling, hybridventilation, belysning samt uppvärmning. Enligt bolaget kommer verksamheten att förbruka 450 000 kWh.

All inomgårdsutrustning och belysning drivs idag med el och kommer även att göra så efter utökning. Belysningen i befintliga byggnader byts löpande ut till LED-belysning efterhand befintlig belysning blir uttjänt, och i nya stallar kommer all

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

belysning att vara LED-belysning, vilket är energisnålt. I de planerade stallarna kommer lågenergifyläktar att väljas. Värme tas idag från värmewäxling från gödseln i det större stallet, och kommer att göra så även i de nya stallarna. I det mindre av de befintliga stallen används en eldriven varmluftskanon efter tvätt för att torka och värma upp.

Att investera i en egen biogasanläggning på gården innebär en betydande kostnad och efter noga övervägande är detta inte aktuellt för verksamheten i nuläget.

Grundvatten

Slaktsvinen får sitt vattenintag främst genom blötfodret, men vatten kommer också att ges genom bitkulventiler, placerade ovanför gödselgångarna, för att minska spill och hålla ströade ytor torra. Efter varje omgång kommer de tömda avdelningarna att rengöras med högtryckstvätt, både manuellt och med tvättrobot. Vattenförbrukningen uppskattas uppgå till ca 50 m³ per dygn och årsförbrukningen uppskattas till ca 18 300 m³. Vatten kommer att tas från en befintlig borra söder om befintlig verksamhet. Ytterligare en borra kommer att göras för att säkra tillförseln.

I SGU:s kartverktyg framgår att grundvatten på denna plats finns i sedimentärt berg, med uttagsmöjligheter 600 – 2 000 liter per timme, vilket motsvarar 15–50 m³ per dygn. Den befintliga borrar är 25 meter djup. Provpumpning [kapacitetsmätning, Miljöprövningsdelegationens anm.] av borrar visar uttagsmöjligheter på 40 liter per minut, vilket motsvarar 57,6 m³ per dygn. Fastigheterna ligger inte inom någon grundvattenförekomst som klassificerats av Vattenmyndigheten.

Bolaget kommer att mäta och följa upp vattenförbrukningen, i mån av tillgång använda drank som fodermedel samt installera en vattentank för att samla vatten då vattentillgången är lägre för att sedan användas vid t.ex. tvätt av stallar, för att minska risken för eventuell påverkan av ett större uttag. Bolaget har även redovisat åtgärder för bland annat gödselhantering som minskar risken för förorening av grundvattnet, så som att gödselspill samlas upp och att gödsellagringen kommer vara tät.

Transporter

Verksamheten ligger i anslutning till väg 9. Den befintliga anslutningen till väg 9 kommer fortsatt att användas och bedöms redan idag uppfylla vägverkets rekommendation avseende trafiksäkerhet samt uppfylla slakteriernas krav. Anslutningsvägen från verksamheten till väg 9 är del i en samfällighet. Verksamhetsutövaren är delägare i samfälligheten. Transporter av slaktdjur och foder sker med lastbil och kommer i huvudsak från väg 11 via väg 9. Transport av smågrisar kommer på väg 9 västerifrån. Stallgödsel kommer att transporteras med

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

både lastbil och traktorekipage och kan komma att gå åt alla håll, beroende på var gödselmottagaren har sin verksamhet.

Merparten av transporter sker regelbundet under året medan gödseltransporter sker under mer koncentrerade perioder då gödseln ska spridas. Gödselspridning sker i huvudsak under två perioder under året. Den första i samband med vårbruk, inför sådd eller i samband med första gödselgivan. Den andra tidig höst, inför höstsådd eller som gödsling i växande vall.

Bolaget har redogjort för att väg 9 trafikeras av ca 270 tunga fordon per dygn och väg 11 av ca 390 per dygn. Planerad verksamheten kommer att ge upphov till 885 ekipage per år, gentemot nuvarande 418 ekipage per år. De regelbundna transporter beräknas bli i snitt 1,2 ekipage per dag. Under vissa perioder kan det dock bli flera och under vissa perioder mindre. I förhållande till trafikflödet på de aktuella vägarna bedöms ökningen av transporter, som kommer att ske till följd av utökad produktion, som mycket liten. Det totala antalet transporter vid utökad produktion kommer inte ens utgöra 1 procent av de nuvarande tunga transporter på väg 9.

Inga andra bostäder än bostaden på gården finns längs färdvägen till större väg, dvs väg 9. Den ökning av transporter som planerad verksamhet utgör bedöms inte bli en ökad olägenhet, varför inga särskilda skyddsåtgärder planeras ur denna aspekt.

Buller

Utökad verksamhet kommer att medföra en ökning av transporter med tillhörande lossning eller lastning, vilket ofta förknippas med ljud. Transporterna kommer att ske kontinuerligt under året och företrädesvis under dagtid, men det kommer även att ske transporter under mycket tidig morgon, vilket betraktas som nattetid om det är före kl. 06. Framst är detta slaktbilar som då går österut via väg 9 mot väg 11.

Både väg 9 och väg 11 är mycket trafikerade vägar och den ökning av transporter som utökad verksamhet kommer att medföra bedöms inte utgöra någon ökad störning för boende längs vägarna.

Lossning av foder genererar ljud, men detta sker under kort tid. Denna typ av ljud finns redan idag med anledning av den svinproduktion som bedrivs på gården och har inte gett upphov till olägenheter. Eftersom avståndet till närboende är relativt långt bedömer vi att ljud från anläggningen inte kommer att ge upphov till olägenheter.

Då det från verksamheten inte kommer att förekomma höga ljudnivåer bedöms det inte uppstå kumulativa effekter från den planerade verksamheten och andra verksamheter i närheten, som skulle kunna bidra till en ökad olägenhet.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Lukt

Lukt upplevs mycket olika av olika personer. Lukt från stallgödsel kan ibland upplevas störande av omgivningen men det beror ofta inte enbart på intensitet utan mer på varaktighet. Störst risk för lukt från stallar och gödsellagring löper de som bor i förhärskande vindriktning.

Att beakta i sammanhanget, generellt sett, är också att detta är en utpräglad jordbruksbygd där inslag av lukt från stall och gödselhantering kan förväntas som ett naturligt inslag. Den planerade verksamheten omfattar stall och lagring men ingen spridning. All gödsel kommer att avyttras och spridning kommer därför att utföras av andra lantbrukare.

Med undantag för bostaden på gården är avståndet till närboende relativt stort, framförallt i förhärskande vindriktning, och bedömningen görs att ökad luktolägenhet inte kommer att uppstå för boende i området. Inga klagomål på lukt har inkommit för nuvarande produktion.

För att minimera luktagång i stallet kommer icke-dränerande ytor att rengöras dagligen. Gödseln kommer att kylas vilket bidrar till minskad luktagång. Den mekaniska ventilationen kommer att släppas ut i höjd med taknock, vilket bidrar till mindre lukt i närområdet. Från stallet pumpas gödseln i täta ledningar till gödselbrunnarna och fylls på under täckning. Nya gödselbrunnar kommer att förses med tak, vilket minimerar luktagången.

Under de perioder gödsel hämtas av mottagande verksamheter kommer omrörning av gödseln ske, vilket tillfälligt kan bidra till lukt. Omrörning behöver dock inte göras varje gång och perioderna blir av naturliga skäl koncentrerade och så korta som möjligt. Vår- och höstbruk pågår i regel enbart under några veckor. Likaså är spridning i växande gröda önskvärt under en kort period, eftersom gödslingen ska passa in i grödans utveckling.

Kemikalier och avfall

Det används generellt få kemikalier inom djurproduktionen. De kemikalier som kommer att användas är främst rengöringsmedel, lätt nedbrytbara desinfektionsmedel (t.ex. Stallren och Kickstart), sprayfärg och biocider (från skadedjursaneringsföretag). Värmepumparna kommer att innehålla godkända köldmedier och hanteras enligt gällande lagkrav av ackrediterat företag.

Endast kemikalier som rekommenderas av branschorganisationer och som är avsedda för ändamålet kommer att användas. All hantering och lagring av kemikalier kommer att ske på ett säkert sätt utan risk för spridning till mark och vatten.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Ingen hantering av diesel eller andra oljor sker på gården och ingen spolpatta finns på gården. Tankning, service, underhåll och tvätt av traktorn sker på gården Dalagård 2,5 km sydväst om verksamheten.

Farligt avfall från verksamheten kommer främst att vara lysrör, sprayburkar, kanyler och batterier. Det farliga avfallet kommer att förvaras inomhus och lämnas till godkänd mottagare. Övrigt avfall såsom förpackningsmaterial sorteras och lämnas till återvinning. Kadaver kommer att förvaras på avskild och skyddad plats i en täckt plåttunna och hämtning och omhändertagande av kadaver kommer att göras av Svensk Lantbrukstjänst.

Natur- och kulturmiljö

Av Naturvårdsverkets kartverktyg framgår att området för planerad verksamhet inte berörs av riksintressen. Planerad verksamhet ligger inte inom eller nära naturreservat eller Natura 2000-områden.

Verksamheten ligger inom utpekade område för Kulturmiljöstråk: Landsvägen Trelleborg - Ystad - Simrishamn - Brösarp (väg 9). Planerad verksamhet kommer inte att ha någon påverkan på vägens bevarande eller sträckning. Ingen negativ påverkan bedöms alltså ske på kulturmiljöstråket.

Invid väg 9, öster om verksamheten, finns en uppgift om en hög och hållkista som borttogs 1939 vid vägarbete. Marken där byggnation planeras ligger inte inom områden med särskilda kulturmiljövärden. Det finns heller inga inrapporterade fornminnen från platsen för nybyggnation. Däremot finns två fornlämningar, benämnda hög (Östra Tommarp 45:1 resp. Östra Tommarp 12:1), i närheten av planerad byggnation och placeringsalternativ 1 hamnar i siktlinjen mellan dessa högar. Länsstyrelsen anger i sitt yttrande i samrådsfasen att "I normala fall hade kulturmiljöenheten försökt hindra nybyggnationer i siktlinjen mellan gravhögar. Då det enbart återstår 0,7 m och 0,2 m höjd av högarna får de sägas ha begränsat upplevelsevärde. Även om betydligt mindre återstår av gravhögarna är de skyddade enligt 2 kap. kulturmiljölagen. Detta gäller även en omkrets på 5 m runt om gravhögarna. Gravhögar har ofta senare utförda gravläggningar strax utanför själva högarna. Ingrepp utan tillstånd är åtalbart. Om ingrepp planeras i omedelbar närhet från gravhögarna krävs det tillstånd från Länsstyrelsen som söks hos Länsstyrelsens kulturmiljöenhet." Inga ingrepp planeras i omedelbar närhet av gravhögarna.

Då det finns en del fornlämningar i området kommer man att vara observant på fornfynd vid schakt- och andra markarbeten och givetvis anmäla till Länsstyrelsen om man stöter på något fornfynd.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Miljömål

Av sexton miljömål bedöms att verksamheten kommer att bidra positivt till två miljömål och till viss del negativt till två. Övriga miljömål påverkas inte eller är inte aktuella för platsen.

I huvudsak positivt bidrag till:

- *Begränsad klimatpåverkan*, då produktionen kommer att vara effektiv per producerat kg kött då anläggningen kommer att vara modern, effektiv och resurssnål. Stallgödsel bidrar på flera sätt till minskad klimatpåverkan från mottagande växtodlingsföretag.
- *Ett rikt odlingslandskap*, där särskilt stallgödsel bidrar med positiva effekter. Stallgödsel bidrar med organiskt material, vilket ökar markens bördighet och den biologiska mångfalden i marken.

Visst negativt bidrag till:

- *Frisk luft* p.g.a. utsläpp till luft i samband med transporter. Positivt är att transporterna till största delen sker med lastbil och att lokaliseringen av verksamheten är bra ur transportsynpunkt.
- *Bara naturlig försurning* eftersom ammoniak kommer att avgå till luft från stall och gödsellagring även om bästa teknik och driftsrutiner tillämpas. Påverkan förändras dock lite om produktionen Skåne eftersom luftutsläpp har regional och nationell spridning.

Statusrapport

Bolaget bedömer att det från verksamheten inte kan uppstå sådan förorening av mark att statusrapport krävs. All förvaring av farliga kemikalier, foder och gödsel är tät och utan risk för förorening av mark. Vid utredningen har bolaget utgått från Naturvårdsverket riktlinjer.

Bästa tillgängliga teknik, BAT

Bolaget bedömer att utformningen av utökad verksamhet uppfyller kraven avseende miljöbalkens krav på bästa möjliga teknik för praktiskt bruk och med beaktande av huruvida verksamheten kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Den produktion som avses bedrivs är också modern och med fokus på bra foderstyrning och djurhälsa, vilket innebär att inhysningssystem och drift uppfyller kraven på bästa möjliga teknik.

Den planerade produktionen omfattas av IED-direktivet och därmed av BAT-slutsatser. Bolaget bedömer att relevanta BAT-slutsatser och gränsvärden, BAT-EAL, för ammoniakavgång per djurplats från stall, kommer att uppfyllas.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Utsläppet av ammoniak per djurplats och år från befintliga stallar under år 2020 beräknas till 2,0 kg från stall nr 3 och 1,4 kg från stall nr 9, se bilaga 1. Det lägre värdet i stall nr 9 är till följs av att gödseln kyls i stallet. Även i nya stallbyggnader kommer gödseln att kylas med värmeväxling. Avgången från nya stallen förväntas alltså att bli i nivå med avgången från stall 9.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen har framfört bl.a. följande.

Länsstyrelsen tillstyrker bolagets ansökan om tillstånd under förutsättning att villkor avseende anläggande av fördröjningsdamm föreskrivs. Tillståndet behöver vidare föreskrivas med villkor om tak på nya flytgödselbehållare och stabilt svämtäcke på befintliga flytgödselbehållare för att minska avgång av ammoniak och växthusgaser samt förebygga och begränsa luktstörningar. Vidare anser Länsstyrelsen att det ska föreskrivas villkor om hantering av stallgödsel och fodermedel, lagring av tvätt- och spolvatten, kontroll av växtnäringsinnehåll i stallgödseln, avyttringsavtal, buller, lagring och hantering av kemiska produkter, dagvattenhantering, kontrollprogram och avvecklingsplan. Länsstyrelsen har framfört att det enligt översiktsplanen inte bör ske ny bebyggelse inom dikningsföretag, båtnadsområden och vattenskyddsområden tillåtas utan att särskilda åtgärder vidtas. Vidare framgår av åtgärdsplanen att dagvattenavledning om möjligt inte ska belasta dikningsföretag eller vattendrag.

Länsstyrelsen anser att både fördröjningsdamm och infiltrationsanläggning (markbädd eller stenkista) skulle kunna minska belastningen på dikningsföretaget och påverkan på recipient och att sådana åtgärder innebär att verksamheten överensstämmer med översiktsplanen. Då verksamheten ligger i ett lågpunktsområde ifrågasätter Länsstyrelsen om marken har tillräcklig kapacitet för att infiltrera dagvattnet utan att riskera att marken mättas under långa nederbördsperioder. Länsstyrelsen anser av den anledningen att en fördröjningsdamm är mer fördelaktig i detta område och att fördelarna med att kunna omhänderta dagvatten överväger eventuella nackdelar med att fågel lockas till dammen. Då det utifrån bolagets formulering är oklart om man har för avsikt att installera denna del till dagvattenhanteringen anser Länsstyrelsen att anläggandet av en fördröjningsdamm ska föreskrivas som villkor. Länsstyrelsen anser att dagvatten från tak och hårdgjorda ytor ska avledas till fördröjningsdamm innan det släpps ut till dräneringssystem. Av villkoret ska framgå när fördröjningsdammen ska vara färdigställd och att dimensionering, utformning och underhåll av dagvattenhantering ska godkännas av tillsynsmyndigheten.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

I det fall bolaget avser att ändra placeringen av flytgödselbehållarna enligt det förslag som diskuterats med Länsstyrelsen anser Länsstyrelsen att bolaget behöver redogöra för risker för näringsläckage från flytgödselbehållare vid översvämning med anledning av att anläggning av flytgödselbehållarna då sker inom lågpunktsområde. Bolaget behöver även redogöra för åtgärder som kan eller kommer att vidtas för att minska risken för näringsläckage vid eventuell översvämning.

Anläggningen ligger i en fornlämnings- och gravhögstät miljö, varför Länsstyrelsen bedömer att bolaget ska genomföra en avgränsande arkeologisk förundersökning enligt 2 kap. kulturmiljölagen innan anläggningsarbeten kan påbörjas.

Bolaget har varit i kontakt med Länsstyrelsen angående ny placering av flytgödselbehållarna som ligger längre bort från kända gravhögar. I det fall bolaget kommer att placera flytgödselbehållarna enligt det nya alternativet anser Länsstyrelsen att det inte finns behov av en arkeologisk utredning. Om bolaget kommer att anlägga fördröjningsdamm eller markbädd/stenkista behöver Länsstyrelsen kontaktas för att bedöma ev. behov av arkeologiska utredningar eftersom dessa inte ingått i det underlag som lämnats in av bolaget vid förändrad placering av flytgödselbehållarna. Länsstyrelsen vill dock påminna om anmälningsplikten, d.v.s. att om fornlämningar påträffas vid grävning, ska arbetet enligt 2 kap 10 § kulturmiljölagen, omedelbart avbrytas och förhållandet anmälas till Länsstyrelsen.

Med den aktuella förflyttningen av flytgödselbehållarna anser Länsstyrelsen att någon arkeologisk utredning inte behövs för anläggningen av flytgödselbehållarna. Länsstyrelsen anser därav att en igångsättningstid om 5 år får anses tillräcklig och att bolagets yrkande om 7 års igångsättningstid bör avslås.

Vidare har Länsstyrelsen framfört att villkor ska föreskrivas om kontrollprogram för grundvatten. Grundvattenmätningarna kan ske antingen i närliggande enskilda brunnar eller med fördel genom installation av grundvattenrör i närheten av befintliga uttagsbrunnar för att få en bild av faktiska förhållanden i grundvattenmagasinet som är opåverkade av eventuella uttag. Länsstyrelsen anser att villkoret ska föreskrivas så att grundvattenmätning sker kvartalsvis för att få en uppfattning om den långsiktiga grundvattennivåtrenden, säsongsvariationen och vattenbalansen i aktuella grundvattenmagasin samt om och hur bolagets grundvattenuttag påverkar grundvattennivåerna i uttagsbrunnarnas direkta närhet. Resultaten av grundvattenkontrollerna ska journalföras.

Trafikverket

Trafikverket har inga synpunkter på att tillstånd beviljas.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Direktionen för Ystad-Österlenregionens miljöförbund beslutar att avstå från att yttra sig.

Simrishamns kommun

Simrishamns kommun tillstyrker utökad slaktsvinsproduktion under förutsättning att läckage av förorenat vatten, i samband med avrinning av dagvatten, förhindras från att nå Tommarpsån samt att tak sätts på samtliga flytbrunnar på fastigheten.

Bolagets bemötande av yttrandena

Bolaget har anfört bl.a. följande.

Länsstyrelsen anser att både fördröjningsdamm och infiltrationsanläggning (markbädd eller stenkista) skulle kunna minska belastningen på dikningsföretaget och påverkan på recipient, och att sådana åtgärder innebär att verksamheten överensstämmer med översiktsplanen. Länsstyrelsen ifrågasätter dock om marken har tillräcklig kapacitet för att infiltrera dagvattnet under långa nederbördsperioder. Vidare anser Länsstyrelsen att kravet på en fördröjningsdamm ska villkoras. Bolaget kan förstå argumenten men tycker inte att man ger det handlingsutrymme som måste finnas i frågan, utan att man snarare låser hanteringen att nyttja bästa tillgängliga teknik genom att villkora på det sätt som föreslås. En damm kan vara ett alternativ och att dagvattenhanteringen från verksamheten ska hanteras på ett sätt som inte belastar eller påverkar omgivning eller dikningsföretaget negativt är självklart. Men detta kan helt klart göras på flera sätt och med beaktande av att sökande verkat på fastigheten under en mycket lång tid, är väl bekant med platsen och omgivande marker, känns inte en damm som det enda alternativet för att säkerställa detta. Sökande önskar ha möjlighet att välja andra funktionsalternativ utöver en damm exempelvis infiltrationsanläggning, eventuellt i direkt anslutning till stallet där dagvattnet direkt leds vidare ut i mark på ett större område och anpassat sätt. Beskrivning och beräkning för den valda tekniken kan med fördel redovisas för och godkännas av tillsynsmyndigheten innan igångsättning genom delegering i tillståndet.

Länsstyrelsen har skrivit "Nya stallar kommer ha naturlig ventilation med mekanisk ventilation under spalt vilket medför att lukten i stallen blir svagare än i konventionella system." För att det inte ska ske några missförstånd så vill vi bara uppmärksamma på att detta inte är information som vi lämnat in, och det är inte så ventilationen kommer att vara utformad i de befintliga eller planerade stallsystemen. Det kommer att vara mekanisk undertrycksventilation i alla stall, och ingen ytterligare ventilation under spalt.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021
1291-90-503

Bolaget har för avsikt att ändra placeringen av flytgödselbehållarna enligt bilaga 1. Länsstyrelsen anser därmed att "bolaget behöver redogöra för risker för näringsläckage från flytgödselbehållare vid översvämning med anledning av att anläggning av flytgödselbehållarna då sker inom lågpunktsområde. Bolaget behöver även redogöra för åtgärder som kan eller kommer att vidtas för att minska risken för näringsläckage vid eventuell översvämning." Den nya placeringen ligger i utkanten av det område som i Länsstyrelsen Skånes kartverktyg "Vatten och Klimat" utpekats som en lågpunkt. Vid anläggandet av brunnarna kommer massor att grävas upp, dessa massor kommer att läggas kring brunnarna som utfyllnad, marknivån bedöms därmed hamna i nivå med omkringliggande mark och inte utgöra en lågpunkt. Dränering kommer att läggas runt brunnen, vilket är praxis, vilket ytterligare kommer att minska risken för översvämning i området. I övrigt kommer de rutiner och försiktighetsåtgärder som normalt sett sker för gödselbrunnar för att minska risken för näringsläckage att vidtas, tex regelbunden kontroll av fyllnadsgraden, visuell kontroll vid tömning av brunnen för att säkerställa att inga sprickor bildats mm. Utifrån ovanstående blir inte att riskerna för näringsläckage större än vid någon annan placering.

I förslag till villkor 6 anges att torrsubstanshalt (ts-halt) ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. Torrsubstanshalten kan, till skillnad från kväve, fosfor och kalium, inte bestämmas genom balansberäkning. Vi ser heller inte att torrsubstanshalten är relevant att analysera för att optimera växtnäringen till aktuell gröda eller minska risken för läckage till vattendrag. Utifrån detta önskar vi att bestämning av torrsubstans inte ska villkoras.

Med de försiktighetsåtgärder som bolaget vidtar så kommer inget läckage av förorenat vatten, i samband med avrinning av dagvatten, att nå Tommarpsån vid den dagliga driften och risken är också mycket liten för att förorenat vatten skulle nå Tommarpsån vid eventuell olycka. Bolaget jobbar förebyggande för att minska risken för olyckor.

Den lilla miljövinst som tak på befintliga gödselbrunnar skulle ge står inte i relation till den kostnad och merarbete som tak utgör och tak på befintliga brunnar ska därför inte krävas. Liksom Länsstyrelsen framhåller i sitt yttrande är det tillräckligt att villkora om tak på nya gödselbrunnar och att befintliga brunnar fortsatt kan ha stabilt svämtäcke.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har genomfört ett avgränsningssamråd enligt 6 kap. 29-32 §§ miljöbalken. Före samrådet ska den som avser att bedriva verksamheten lämna uppgifter om bl.a.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

den planerade verksamhetens omfattning och utformning till de som ingår i samrådskretsen (6 kap. 30 § miljöbalken och 8 § miljöbedömningsförordningen). I det samrådsunderlag som bolaget skickade ut till samrådskretsen angavs att antalet slaktsvinsplatser skulle uppgå till 5 000. Bolaget har i tillståndsansökan utökat antalet slaktsvinsplatser till att omfatta 5 900 platser. Bolaget har angivit att utökningen inte bör påverka lukt bilden nämnvärt, att ändringen är marginell gällande påverkan från buller och transporter samt att ökningen av ammoniakavgången är liten i förhållande till den generella bakgrundsbelastningen och därmed blir påverkan av utökningen mycket liten. Ökningen av antalet platser innebär inte några nya eller ändrade byggnader. Miljöprövningsdelegationen bedömer mot denna bakgrund att utökningen av antalet slaktsvinsplatser kan accepteras inom ramen för genomfört samråd.

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

Statusrapport

En statusrapport tas fram i ett stegvis förfarande och bolaget har utrett steg 1-3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter Rapport 6688 från juli 2015. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den utredning som gjorts visar att risken är liten för att verksamheten medför föroreningskada inom de områden där den avses att bedrivas och att det därför inte krävs någon statusrapport enligt 1 kap. 23 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250).

Tillåtlighet

Prövningens omfattning

Prövningen omfattar enbart den djurhållande verksamheten samt de stallar och flytgödselbehållare som kommer att anläggas på fastigheten Vranarp 10: 11 i Simrishamns kommun. Bolaget har ingen tillgänglig spridningsareal. Spridning av gödsel ingår således inte i prövningen.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Bolagets uttag av grundvatten utgör vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken. Enligt 11 kap. 11 § 1 miljöbalken behövs inte tillstånd för vattentäkt för en jordbruksfastighets husbehovsförbrukning. Av förarbetena till bestämmelsen framgår att undantaget även omfattar vattning av kreatur och andra vanliga lantbruksändamål. Miljöprövningsdelegationen anser att bolagets verksamhet omfattas av undantagsbestämmelsen. Att uttag av vatten för djurhållning är undantaget från tillståndsplikt enligt 11 kap. miljöbalken innebär inte att verksamhetsutövaren står utan något ansvar eftersom miljöbalkens allmänna hänsynsregler enligt 2 kap. 3 § miljöbalken alltid gäller. Det innebär bland annat att verksamheten inte får bedrivas på ett sådant sätt att den skadar andras vattentillgång.

Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

Miljökvalitetsmålen ska tjäna som vägledning i enskilda prövningar vid avgörandet av vilka miljöstörningar som bör föranleda hänsynstaganden i form av begränsningar, försiktighetsmått och skyddsåtgärder m.m.

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten riskerar att motverka förutsättningarna att nå följande miljökvalitetsmål; begränsad klimatpåverkan, frisk luft, ingen övergödning, bara naturlig försurning, levande sjöar och vattendrag samt god bebyggd miljö. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma utsläpp till luft och vatten samt lukt och buller.

Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken 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.

Området där verksamheten ska bedrivas ligger inte inom detaljplanelagt område och inga planer för annan användning av marken finns i översiktsplanen. Av översiktsplanen framgår att jordbruksmark endast får tas i anspråk för väsentliga samhällsintressen och att ny bebyggelse inom dikningsföretag, båtadsområde och inom vattenskyddsområde, inte bör tillåtas utan att särskilda åtgärder vidtas. Bolaget har slutligen angivit att man om behov uppstår kan vidta åtgärd att infiltrera dagvatten och således inte släppa vattnet direkt till dikningsföretaget. Utifrån formuleringen i översiktsplanen bedömer Miljöprövningsdelegationen, i likhet med Länsstyrelsen, att dagvattnet från fastigheten behöver fördröjas för att verksamheten ska överensstämma med översiktsplanen och att det ska föreskrivas som villkor.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Av Boverkets allmänna råd 1995:5, bättre plats för arbete, framgår att djurhållande lantbruk bör ha ett skyddsavstånd på 500 meter till bostadsbebyggelse. De allmänna råden 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. Inga uppgifter om klagomål på dagens verksamhet har kommit till Miljöprövningsdelegationens kännedom. Närmaste bostadshus i huvudsaklig vindriktning ligger över 500 meter från planerad verksamhet men det finns totalt sex bostäder inom 500 meter från verksamheten, varav det närmsta bostadshuset (utöver bostadshuset på gårdsområdet) ligger på avståndet 350 meter.

Nya stallar och flytgödselbehållare kommer placeras på längre avstånd från närmaste bostad än befintliga stallar. Nya flytgödselbehållare kommer att anläggas med fast tak och omrörning sker i samband med tömning under koncentrerade perioder. I alla stallarna utom det minsta kommer gödseln att kylas, och utgödning sker regelbundet. Verksamhetsutövaren kommer att använda foderstater och foderstyrning. Alla dessa åtgärder reducerar lukt från verksamheten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten med de redovisade åtagandena samt de föreskrivna villkoren i normalfallet inte bör ge upphov till en olägenhet för närboende. Om en luktolägenhet av betydelse ändå skulle uppkomma får tillsynsmyndigheten möjlighet att föreskriva ytterligare villkor för att förhindra utsläpp av luktande ämnen.

Av 2 kap. 6 § miljöbalken framgår också att vid tillståndsprovning 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. miljöbalken ska tillämpas vid denna provning.

Av ansökan framgår att planerad byggnation av nya stall och gödselbrunnar kommer att ta befintlig åkermark i anspråk. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den mark som kommer att tas i anspråk är att betrakta som brukningsvärd jordbruksmark. Brukningsvärd jordbruksmark får tas i anspråk för bebyggelse eller anläggningar endast om det behövs för att tillgodose väsentliga samhällsintressen och detta behov inte kan tillgodoses på ett från allmän synpunkt tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk (3 kap. 4 § andra stycket miljöbalken). Av förarbetena till bestämmelsen framgår att det anses vara förenligt med bestämmelsen att använda jordbruksmark för komplettering av befintlig bebyggelse med ytterligare någon enstaka byggnad. Det framgår vidare att bestämmelsen är avsedd att ge ett långsiktigt skydd mot olika exploateringsintressen som bostadsbebyggelse, industrilokaler och infrastruktur. Bestämmelsen innebär inte ett hinder mot att ta mark i anspråk för den egna jordbruksverksamhetens behov under förutsättning att behovet inte kan tillgodoses genom att annan mark tas i anspråk (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 10 juni 2020 i mål nr P 9422-19).

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Verksamheten kommer att bedrivas i en utpräglad jordbruksbygd och nybyggnation kommer att anslutas till befintligt gårdscentrum och därmed ta del av den infrastruktur som redan finns. Det finns tydliga synergieffekter mellan gårdens djurproduktion och den växtodling som bedrivs av närliggande växtodlingsföretag. Foderspannmål kan odlas på nära håll och stallgödseln spridas på den närliggande åkermarken. Även om verksamheten inte bedriver någon egen växtodling får det anses vara relevant att verksamheten med grisuppfödning lokaliseras till en odlingsbygd där det finns lokal tillgång till foder och avsättning för stallgödseln. Det finns inte någon mark intill befintliga gårdsbyggnader som inte är jordbruksmark och även de andra placeringar som utretts i ärendet innebär att jordbruksmark tas i anspråk. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de nya byggnaderna behövs för bolagets jordbruksverksamhet och att behovet inte kan tillgodoses på ett tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk.

Verksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på något riksintresse. 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. miljöbalken om hushållning med mark och vatten.

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

Miljö kvalitetsnormer

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs. Enligt 5 kap. 4 § miljöbalken får en myndighet eller en kommun inte tillåta att en verksamhet eller en åtgärd påbörjas eller ändras om detta, trots åtgärder för att minska föroreningar eller störningar från andra verksamheter, ger upphov till en sådan ökad förorening eller störning som innebär att vattenmiljön försämras på ett otillåtet sätt eller som har sådan betydelse att det äventyrar möjligheten att uppnå den status eller potential som vattnet ska ha enligt en miljö kvalitetsnorm. Vid prövning för ett nytt tillstånd och vid omprövning av tillstånd ska de bestämmelser och villkor beslutas som behövs för att verksamheten inte ska medföra en sådan försämring eller ett sådant äventyr.

Recipient för bolagets utsläpp av vatten är Tommarpsån (SE615816-139496). Statusklassningen för Tommarpsån är måttlig ekologisk status och uppnår ej god kemisk status. Miljö kvalitetsnormen för vattendraget är god ekologisk status 2027 och god kemisk ytvattenstatus. Ån är framförallt påverkad av övergödning men då ån är rätad och rensad är även morfologi och hydrologi påverkan. Vattendraget har en otillfredsställande näringsstatus.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Tvätt- och spolvatten från stallarna avleds till flytgödselbehållare. Tvätt av maskiner utomhus förekommer inte inom verksamheten. Verksamheten har utsläpp av vatten till recipient genom befintligt dräneringssystem genom dikningsföretaget Vranarp nr 10. Dagvatten från gårdsplan och hårdgjorda ytor kommer delvis att infiltrera mark och delvis ledas till befintligt dräneringssystem medan avvattning från takytor kommer ledas till befintligt dräneringssystem. Bolaget har dock angivit att om behov uppstår kan en tänkbar åtgärd vara att anlägga en damm eller större markbädd väster om anläggningen, som ett utjämningsmagasin/en utjämningsdamm, innan vattnet når det befintliga dräneringssystemet.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat att utsläppet till Tommarpsån inte leder till någon försämring av vattenförekomstens status och inte heller försämrar möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormen. Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta avseende inte framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Hushållning och kretslopp

Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att

1. minska mängden avfall,
2. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter,
3. minska de negativa effekterna av avfall, och
4. återvinna avfall.

I första hand ska förnybara energikällor användas.

Värmen från värmväxlingen vid kylning av gödseln kommer tas tillvara (utom på det mindre av de befintliga stallen). Bolaget kommer bygga moderna stallar som är invändigt isolerade och energisnål utrustning kommer att väljas, t.ex. värmväxlare, lågenergifläcktar och LED-belysning. I gamla stallar kommer belysningen efterhand att ersättas med LED. Målsättningen är att hushålla med energi och resurser vilket man gör genom övervakning och reglering/behovsanpassning.

Placeringen är god med tanke på korta transporter och goda transportvägar. Användning av stallgödsel ersätter inköp av mineralgödsel hos mottagande växtodlingsföretag. Den produktion som avses bedrivs är också modern och med fokus på bra foderstyrning och djurhälsa. Bolaget kommer vid tillgång använda drank som fodermedel, vilket minskar dricksvattenförbrukningen. Det framgår även att bolaget bl.a. kommer att kontrollera och kalibrera dricksvattenutrustningen regelbundet och dokumentera vattenförbrukningen. En vattentank kommer att installeras för att samla vatten då vattenåtgången är lägre.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Ett fåtal avfallsslag förväntas uppkomma i verksamheten och det farliga avfallet kommer att förvaras avskilt, inomhus, på hårdgjort golv utan avlopp och lämnas tillgodkänd mottagare.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om hushållning och kretslopp inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

Produktval

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Det används få kemikalier i djurproduktionen. Bolaget kommer att följa branschens råd och utifrån dessa prioritera produkter med ämnen som är biologiskt lätt nedbrytbara och som inte klassas som miljöfarliga.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

Bästa tillgängliga teknik

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgänglig teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning.

Bolaget har angivit att de nya stallarna kommer uppfylla BAT-slutsatserna för svinproduktion.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken 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. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Kravet gäller enligt 2 kap. 7 § första stycket

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021
1291-90-503

miljöbalken i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla det. Vid denna bedömning ska särskilda hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder. Trots första stycket ska de krav ställas som behövs för att följa 5 kap. 4 och 5 §§.

Villkor 1

Det allmänna villkoret omfattar det som sökanden har beskrivit och åtagit sig i ansökningshandlingarna, inklusive kompletteringar och yttranden, och som inte regleras av andra bestämmelser eller villkor i tillståndet. I det allmänna villkoret ingår således bl.a. att bolagets sanitära avlopp ska vara godkänt av kommunen och att omrörning i gödselbehållare sker under så få och koncentrerade perioder som möjligt.

Villkor 2

Spill av stallgödsel och foder kan innebära att det uppstår olägenheter för miljön eller människors hälsa. Det är därför viktigt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas såväl inom anläggningen som vid transporter. Olägenheter för närboende och närliggande verksamheter kan vara t.ex. lukt vid hantering av stallgödsel.

Villkor 3

Bolaget har angett att lagring av flytgödsel inom verksamhetsområdet dels kommer att ske i två nya flytgödselbehållare med fast tak och dels i två befintliga behållare med svämtäcke. Därtill kommer sökanden att nyttja en flytgödselbehållare och en gödsellagun, båda med svämtäcke, på andra fastigheter. Bästa möjliga teknik vad gäller att förhindra ammoniakavgång från flytgödselbrunnar bedöms vara att ha ett fast tak (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 22 december 2009 i mål nr M 8945-08). Miljöprövningsdelegationen anser att det är viktigt att begränsa utsläpp av ammoniak, växthusgaser och lukt från verksamhetens gödsellagring och att det är motiverat att kräva att nya flytgödselbrunnar förses med fast eller flytande tätslutande tak. För att installera ett fast eller flytande tak på de befintliga flytgödselbehållarna skulle det krävas en förhållandevis stor investering. De befintliga flytgödselbrunnarna är en del av en pågående verksamhet och dess användning kommer inte att förändras. Miljöprövningsdelegationen anser därför att kostnaden för att installera ett fast eller flytande tak på de befintliga flytgödselbrunnarna inte är rimlig i förhållande till miljönyttan av investeringen. Med begreppet nya behållare avser Miljöprövningsdelegationen även behållare som ersätter en tidigare behållare. Med tak avses ett tätslutande fast eller flytande tak. Med flytande tak avses inte svämtäcke. För att så långt som möjligt minska utsläpp av ammoniak och lukt även från befintliga flytgödselbehållare utan tak anser Miljöprövningsdelegationen vidare att det är viktigt att dessa har ett stabilt svämtäcke. Detta ska dock inte begränsa möjligheten att använda andra likvärdiga eller bättre

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

täckningsmetoder i enlighet med föreskrifterna om miljöhänsyn i jordbruket, SJVFS 2004:62. Villkoret gäller alla de gödselbrunnar som bolaget har rådighet över.

Villkor 4

Vatten som innehåller näringsämnen eller föroreningar kan ha en påverkan på yt- och grundvatten om det släpps ut i omgivningen. Det är därför nödvändigt att sådant vatten samlas upp och lagras till dess lämpliga spridningsförhållanden råder. Bolaget har redovisat att tvätt- och spolvatten från stallarna ska ledas till flytgödselbehållare och att tvätt- och spolvatten ingår i gödselberäkningarna. Någon maskintvätt utomhus sker inte inom verksamheten varför krav på uppsamling av sådant tvätt- och spolvatten inte är aktuellt. Då lagringskravet för gödseln är 10 månader och tvätt- och spolvatten leds till samma behållare bedömer Miljöprövningsdelegationen att det ska föreligga lagringskrav på 10 månader även för tvätt- och spolvatten.

Villkor 5

Miljöprövningsdelegationen anser att tillsynsmyndigheten ska få information innan bolaget avser att förändra hanteringen av stallgödsel samt spol- och tvättvatten. I detta ingår även förändringar avseende lagring av stallgödsel i externa gödselbehållare. Tillsynsmyndigheten kan efter att de tagit del av informationen, vid behov, vidta tillsynsåtgärder.

Villkor 6

Miljöprövningsdelegationen bedömer att villkoret ska föreskrivas enligt praxis. För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att i villkor reglera att innehållet av växtnäring i gödseln ska undersökas. Då gödseln avyttras är det viktigt att informera mottagaren om växtnäringsinnehållet och att uppgifterna är aktuella. Miljöprövningsdelegationen bedömer att analys eller balansberäkning bör ske minst en gång per år för att ge förutsättningar för den som tar emot gödseln att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minska risken för läckage till vattendrag. Även torrsubstanshalten (ts-halten) är en relevant parameter eftersom torrsubstanshalten påverkar växtnäringshalten i gödseln, jfr bilaga 7 till Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring.

Villkor 7

Stallgödsel är en värdefull källa till växtnäring i jordbruket. Otillräcklig spridningsareal kan dock leda till att stallgödsel hanteras felaktigt och inte hamnar på de arealer där den gör nytta. I Statens Jordbruksverks föreskrifter om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring (SJVFS 2004:62, ändrad genom SJVFS 2015:21) finns det begränsningar av vilken mängd gödsel som får tillföras per hektar spridningsareal.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Bolaget har ingen egen spridningsareal för den stallgödsel som uppkommer i verksamheten. En förutsättning för en miljömässigt godtagbar hantering av stallgödseln är därför att gödsel kan överlåtas till t.ex. växtodlingsföretag. Bolaget har redogjort för att de planerar att ingå avtal med fem närliggande växtodlingsföretag vilket tillsammans omfattar tillräckliga avsättningsmöjligheter.

För att säkerställa att den uppkomna gödseln kan hanteras på ett sätt som inte innebär olägenhet för miljön anser dock Miljöprövningsdelegationen att det ska framgå av villkor att bolaget ska ha avtal för avyttring av stallgödsel. Vidare ska gödselproduktionen, och därmed djurhållningens omfattning, inte överstiga tillgänglig spridningsareal och/eller annan avsättning.

Villkor 8

Det är praxis att föreskriva bullervillkor för denna typ av miljöfarliga verksamheter. Miljöprövningsdelegationen ser inga skäl till att frångå gällande praxis i detta fall, varför Miljöprövningsdelegationen avslår bolagets förstahandsyrkande om att inte föreskriva villkor om buller. Bullervillkoret fastställs i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller och med vad som är praxis för liknande verksamheter.

Villkor 9

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för miljön samt människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög skyddsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp. Hantering och lagring ska därför ske så att utsläpp inte kan ske och att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett miljömässigt lämpligt sätt. Villkor fastställs enligt vad som är praxis för den här typen av verksamhet och som kan anses skäligt. Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt för att spridning av förorening vid eventuellt läckage snabbt ska kunna förhindras.

Villkor 10

Ansökt verksamhet innebär att nya hårdgjorda ytor tillskapas. För att verksamheten ska överensstämma med översiktsplanen, där det framgår att anslutning till dikningsföretag inte bör ske utan att åtgärder vidtas, anser Miljöprövningsdelegationen att dagvattenhantering ska ske på ett sätt som inte ökar belastningen på dikningsföretaget, exempelvis genom infiltration i markbädd eller anläggning av en fördröjningsdamm. Miljöprövningsdelegationen anser likt Länsstyrelsen att dagvattenhanteringssystemet inte ska anläggas om behov uppstår utan att systemet ska vara färdigställt innan de nya stallarna tas i drift.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Bolaget har lämnat förslag på hur dagvattenhanteringen kan komma att hanteras. Miljöprövningsdelegationen finner ingen anledning att begränsa bolaget till att anlägga en fördröjningsdamm framför infiltration i markbädd så länge som åtgärder vidtas så att belastningen på dikningsföretaget inte ökar. Utformning, dimensionering och underhåll ska dock ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

Villkor 11

Verksamheten har utsläpp av vatten till Tommarpsån, som är ett regionalt särskilt värdefullt vatten. I vattendraget förekommer flera rödlistade arter, bl.a. tjockskalig målarmussla som är starkt hotad (EN) och ål som är akut hotad (CR). Med anledning av Tommarpsåns naturvärden och förekomsten av rödlistade arter bedömer Miljöprövningsdelegationen att det är miljömässigt motiverat att installera en avstängningsanordning på dagvattensystemet för att förhindra att eventuellt släckvatten når vattendraget. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den av bolaget uppgivna kostnaden för detta inte är oskäligt hög med beaktande av åns värden.

Bolaget har uppgett att en ny brunn eventuellt behöver anläggas för installation av en skjutventil och Miljöprövningsdelegationen anser att det är rimligt att bolaget ges möjlighet att samordna detta med byggandet av de nya stallarna.

Villkor 12

Ett kontrollprogram syftar till att säkerställa att det finns tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroller av sådana faktorer som kan påverka miljön eller människors hälsa ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten.

Bolaget har utsläpp till recipient som omfattas av miljökvalitetsnormer, Tommarpsån. Miljöprövningsdelegationen anser att vattendragets otillfredsställande ekologiska status motiverar att information om recipientkontroll ska inkluderas i verksamhetens kontrollprogram. 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. Recipientkontrollen kan fullgöras genom inlämnande av eget förslag till kontroll men kan också ske inom ramen för den samordnade recipientkontroll som sker i länet om relevanta provtagningspunkter finns eller kan läggas till i provtagningsprogrammet för recipienten. Resultaten kan sedan användas som underlag för anpassning av verksamheten när det gäller att minimera verksamhetens påverkan på vattenförekomsten.

Miljöprövningsdelegationen anser att det, bl.a. med anledning av rådande klimatförändringar, finns behov av att bolaget följer upp sin vattenförbrukning och

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

kontrollerar grundvattennivåerna i de egna borrhorna. Detta för att få en uppfattning om den långsiktiga grundvattentrenden, säsongsvariationen och vattenbalansen i de egna borrhorna. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det inte är nödvändigt att föreskriva villkor om mätning av grundvattennivåer i närliggande brunnar eftersom det inte finns indikationer på att grundvattenuttaget skulle påverka några närliggande brunnar.

Miljöprövningsdelegationen anser att det är rimligt att kontrollprogrammet ska vara upprättat senast tre (3) månader efter det att tillståndet tagits i anspråk. Val av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod sker lämpligast inom ramen för tillsynen. Tillsynsmyndigheten ska vid behov ges möjlighet att föreskriva villkor gällande detta.

Villkor 13

Det är av vikt att avveckling av hela eller väsentliga delar av verksamheten sker på ett sätt som minimerar risker för människors hälsa och miljön. Av denna anledning ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet med att avveckla hela eller delar av verksamheten. Planen bör minst innehålla hantering av de frågor som i störst utsträckning kan ge upphov till skadeverkningar i samband med avveckling såsom hur kemiska produkter och avfall ska omhändertas. Planen ska även innehålla förslag till undersökningar av eventuella föroreningar som verksamheten har, eller kan ha gett upphov till. Eventuella avhjälpandeåtgärder regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

Delegationer

Med stöd av 19 kap. 5 § miljöbalken, jämförd med 22 kap. 25 § miljöbalken, delegerar Miljöprövningsdelegationen till tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende åtgärder för att minimera lukt, hantering av dagvatten och släckvatten för brandbekämpning, förändringar i gödselhanteringen, avveckling av verksamheten samt kontroll av verkningar från verksamheten. Dessa frågor utgör sådana mindre frågor som kan delegeras till tillsynsmyndigheten.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att bolagets yrkande om en igångsättningstid på sju (7) år inte kan beviljas. Miljöprövningsdelegationen anser att fem (5) år är en rimlig igångsättningstid för denna typ av verksamhet. Miljöprövningsdelegationen vill framhålla att sökanden inte behöver ha uppnått full produktion när dessa fem (5) år löpt ut.

2021-12-02

Dnr 551-5867-2021

1291-90-503

Sammanfattning

Vid en slutlig och samlad bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja bolaget sökt tillstånd. Den planerade verksamheten strider inte mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler, förutsatt att verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och att de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas. Verksamheten har visserligen påverkan på miljön i olika avseenden, t ex utsläpp av dagvatten, utsläpp av ammoniak till luft samt lukt från verksamheten. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att rimliga försiktighetsmått och åtgärder kommer att vidtas för att minska miljöpåverkan. Verksamheten motverkar inte möjligheten att uppfylla miljöbalkens mål samt de nationella och regionala miljömålen.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Nina Weber, ordförande och Charlotte Jönsson, miljöszaklig. Föredragande i ärendet har varit Niccola Zinai Eklund, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Nina Weber

Charlotte Jönsson

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilagor

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

Exp. till

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Trafikverket, trafikverket@trafikverket.se

Simrishamns kommun, kontakt@simrishamn.se

Ystad-Österlenregionens miljöförbund, exp@ystadosterlenmiljo.se

Tommarpsåns vattenråd, info@osterlensvattenrad.se

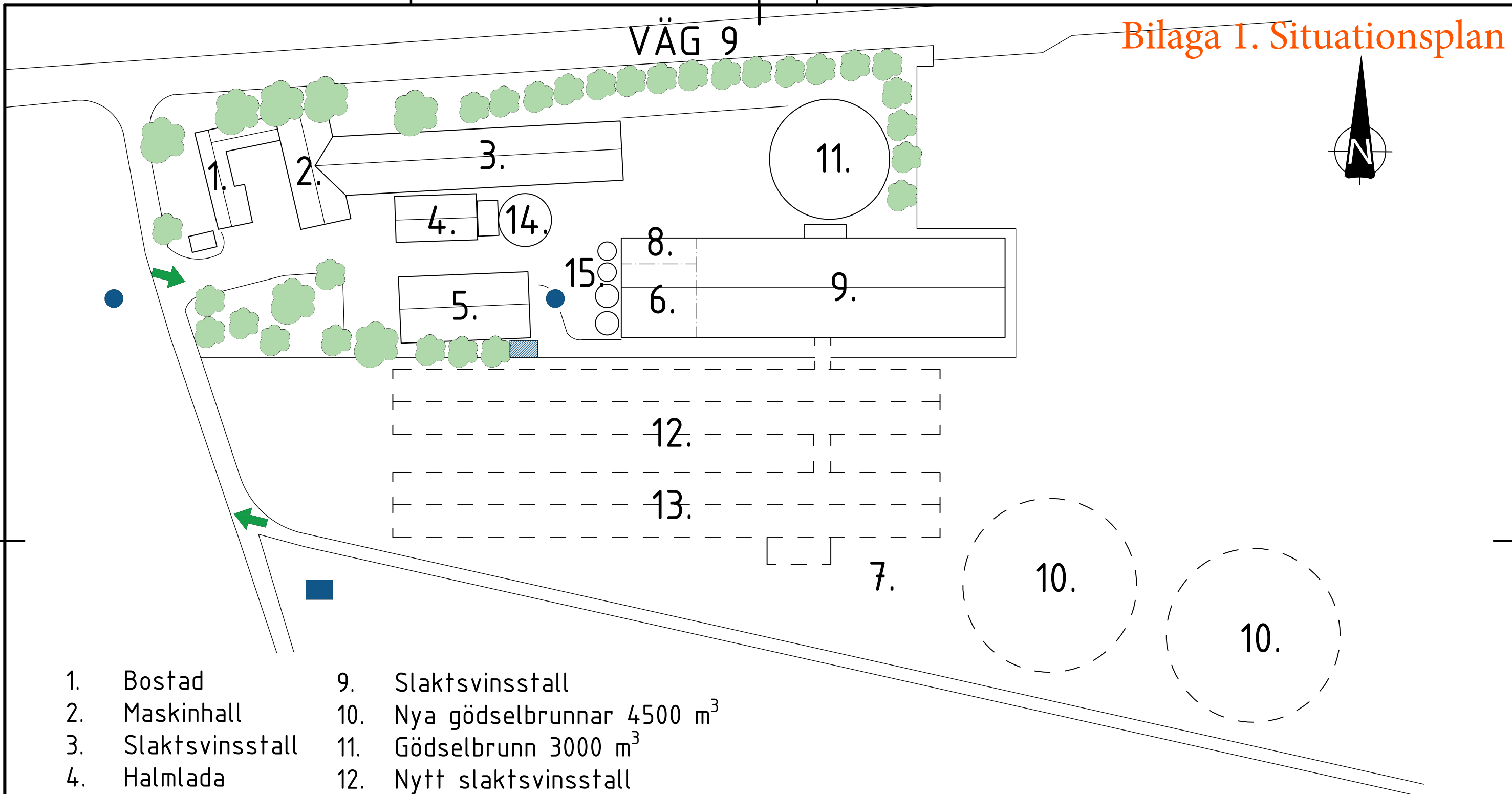
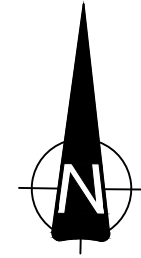
Österlens Naturskyddsförening, hanssonthomas@gmail.com och margareta.truedsson.wiren@gmail.com

Hushållningssällskapet, Hir-kollen@hushallningssallskapet.se

Länsstyrelsen Skåne, skane@lansstyrelsen.se

Aktförvararen

VÄG 9



- | | |
|--------------------|---|
| 1. Bostad | 9. Slaktsvinsstall |
| 2. Maskinhall | 10. Nya gödselbrunnar 4500 m ³ |
| 3. Slaktsvinsstall | 11. Gödselbrunn 3000 m ³ |
| 4. Halmlada | 12. Nytt slaktsvinsstall |
| 5. Maskinhall | 13. Nytt slaktsvinsstall |
| 6. Foderkök | 14. Gödselbrunn 600 m ³ |
| 7. Kadavertunna | 15. Fodersilos |
| 8. Personalrum | |
-
- = Dagvattenbrunn
 - = Befintlig vattenborra
 - = Ny vattenborra
 - = Infart djur
 - = Utfart djur

Rätt³ byggrådgivare

HIR Skåne AB Borgeby Slottsväg 11 237 91 Bjärred Vx: 010-4762000 Hushållnings sällskapet	
RITAD AV, KONSTRUERAD AV IDA TRUEDSSON	Projektnr. 32-2020
STATUS SKISSFÖRSLAG	

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
DALAGÅRD AB KENNETH SKOG BOLLSBACKAVÄGEN 6 276 56 HAMMENHÖG				
SITUATIONSPLAN			SKALA 1:1000	
DATUM	RITINGSNUMMER		ÄNDR BET	
2021-10-05	A-00			

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen inom 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 enhet för ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt 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 skane@lansstyrelsen.se eller 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. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande senast den 7 januari 2022. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 23 december 2021. Annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

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

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd

