

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Kågeröds Grisbolag AB
Ombud: Stefan Fahlstedt
Hudiksvallsgatan 5
252 51 Helsingborg

Tillstånd enligt miljöbalken till djurhållande verksamhet, Svalövs 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 **Kågeröds Grisbolag AB** (559225-3552), nedan kallat sökanden, tillstånd till djurhållning på fastigheten Gødstorp 2:6 och del av Böketofta 10:1 i Svalövs kommun.

Tillståndet gäller för djurhållning med högst 6 050 platser för slaktgrisar i befintliga stallbyggnader och en ny stallbyggnad, placerad i huvudsak i enlighet med situationsplanen i bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.



2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Villkor

Allmänt

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Sanitärt toalettavloppsvatten från personalutrymme och motsvarande får inte hanteras tillsammans med flytgödseln. Detta villkor börjar gälla 12 månader efter att tillståndet tagits i anspråk.

Hantering av stallgödsel

3. Hantering av stallgödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte uppkommer för närboende eller miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand så snart som möjligt.
4. Reservkapacitet för lagring av stallgödsel motsvarande minst två (2) månaders gödselproduktion ska finnas inom verksamheten eller säkerställas genom skriftliga avtal.
5. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av stallgödsel. De skriftliga avtalen ska omfatta hela den mängd stallgödsel som djurhållningen ger upphov till.
6. Innan förändringar sker av hanteringen av stallgödsel ska information lämnas till tillsynsmyndigheten.

Buller

7. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (L_{eq}) utomhus vid bostäder än:

50 dB(A) dagtid helgfri måndag-fredag, kl. 06.00 – 18.00

45 dB(A) dagtid, lör-, sön- och helgdag kl. 06.00 – 18.00

45 dB(A) kväll kl. 18.00 – 22.00

40 dB(A) natt kl. 22.00 – 06.00

Den momentana ljudnivån utomhus vid bostäder får inte överstiga 55 dB(A) nattetid.

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätning vid berörda bostäder (immissionsmätning). Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske om tillsynsmyndigheten begär det.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Kemikalier och avfall

8. Kemiska produkter och 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 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.

Kontrollprogram

9. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram. 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.

Avveckling

10. 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

- förändringar i hanteringen av stallgödsel,
- åtgärder för att minimera olägenheter på grund av lukt,
- hantering av släckvatten vid brandbekämpning
- kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod, samt
- avveckling av hela eller delar av verksamheten.

Igångsättningstid

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

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

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Miljöprövningsdelegationen tidigare meddelade tillståndet (dnr 551-9704-98) att gälla.

Verkställighet

Detta beslut får tas i anspråk när det har fått laga kraft.

Delgivning och överklagande

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

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor.....	2
Allmänt.....	2
Hantering av stallgödsel.....	2
Buller.....	2
Kemikalier och avfall.....	3
Kontrollprogram.....	3
Avveckling.....	3
Delegationer.....	3
Igångsättningstid.....	3
Förordnande om tidigare tillstånd.....	4
Verkställighet.....	4
Delgivning och överklagande.....	4
Bakgrund och ärendets handläggning.....	8
Bakgrund.....	8
Samråd.....	8
Ärendets handläggning.....	8
Sökandens ansökan om tillstånd.....	9
Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor.....	9
Beskrivning av verksamheten.....	10
Nuvarande verksamhet.....	10
Andra verksamheter på platsen.....	10
Planerad verksamhet.....	12
Beskrivning av miljökonsekvenser.....	14
Lokalisering och omgivningsförhållanden.....	14
Verksamhetens utsläpp till luft.....	16
Verksamhetens utsläpp till vatten.....	18
Vattenanvändning.....	19
Energianvändning.....	20
Kemikalier och avfall.....	20
Transporter.....	21

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Buller.....	21
Risk och säkerhet.....	21
Miljömål.....	22
Industriutsläppsverksamhet.....	22
Yttranden.....	23
Länsstyrelsen Skåne.....	23
Söderåsens Miljöförbund.....	23
Trafikverket.....	23
Sökandens bemötande av yttrandena.....	24
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	25
Miljökonsekvensbeskrivning.....	25
Statusrapport.....	25
Tillåtlighet.....	25
Prövningens omfattning.....	25
Påverkan på miljökvalitetsmål.....	25
Lokalisering och planfrågor.....	26
Huvudsaklig miljöpåverkan.....	27
Miljökvalitetsnormer för vatten.....	27
Hushållning och kretslopp.....	28
Produktval.....	28
Bästa tillgängliga teknik.....	29
Motivering av villkor.....	29
Villkor 1 – det allmänna villkoret.....	29
Villkor 2 – hantering av sanitärt avloppsvatten.....	29
Villkor 3 – hantering av stallgödsel och fodermedel.....	30
Villkor 4 – reservkapacitet för gödsellagring.....	30
Villkor 5 – avtal för avyttring av stallgödsel.....	30
Villkor 6 – förändring av stallgödselhanteringen.....	31
Villkor 7 – buller.....	31
Villkor 8 – kemikalier och avfall.....	31
Villkor 9 – kontrollprogram.....	31
Villkor 10 – avveckling.....	32

2022-03-24

551-20072-2021
1214-90-500

Delegationer.....	32
Igångsättningstid.....	32
Verkställighetsförordnande.....	32
Sammanfattning.....	33
Bilagor.....	33
Exp. till.....	33

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Bakgrund och ärendets handläggning

Bakgrund

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 17 juni 2004 (dnr 551-9704-98) tillstånd enligt miljöskyddslagen för djurhållning omfattande högst 4 200 slaktsvinsplatser i befintliga stall på fastigheterna Gödstorp 2:6 och Böketofta 10:1 i Svalövs kommun.

Sökanden ansöker om tillstånd till djurhållning med 6 050 platser för slaktgrisar i befintliga stallbyggnader och en ny stallbyggnad. Ansökan föranleds av att sökanden vill utöka djurhållningen.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med tillsynsmyndigheten, kommunen, länsstyrelsen samt de övriga myndigheter, organisationer, enskilda och den allmänhet som kan antas bli 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 sökanden.

Ärendets handläggning

Sökandens ansökan och miljökonsekvensbeskrivning har kungjorts enligt 6 kap. 40-41 §§ miljöbalken.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Sökanden har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Sökandens ansökan om tillstånd

Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Sökanden har så som ansökan slutligen utformats yrkat att:

- tillstånd ska beviljas för att på fastigheten Gödstorp 2:6 och del av Böketofta 10:1 i Svalövs kommun driva anläggning med djurhållning med 6 050 platser för slaktgrisar i befintliga stallbyggnader och en ny stallbyggnad,
- anläggningen ges en huvudsaklig utformning enligt bifogad situationsplan,
- de föreslagna villkoren ska fastställas,
- miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas,
- tillståndet ska kunna tas i anspråk även om det överklagas, samt
- igångsättningstiden bestäms till fem år efter den tidpunkt ett tillstånd har fått laga kraft.

Sökanden beräknar att påbörja ombyggnationen direkt efter att tillståndet får laga kraft. Framtiden kan dock vara svår att överblicka. Sökanden anser därför att en igångsättningstid om fem år är motiverad.

Enligt sökanden föreligger inte något starkt allmänt eller enskilt intresse mot den ansökta verksamhetens tillåtlighet. Den ansökta verksamheten får vidare anses vara av sådan karaktär som vanligen bedrivs på landsbygden och inte kommer att orsaka olägenhet av betydelse för omgivningen. Med följd härav anser sökanden att det inte föreligger något hinder mot att kommande tillstånd får tas i anspråk utan hinder av att beslutet inte har fått laga kraft.

Sökanden har föreslagit följande villkor.

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå vid andra bostäder än sökandens än 50 dBA, dagtid (kl. 06.00-18.00) mån-fre, 40 dBA nattetid (kl. 22.00-06.00) samtliga dygn samt 45 dBA övrig tid. Högsta momentana ljudnivå nattetid får inte överstiga 55 dBA. De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska kontrolleras då verksamhet pågår under de tider som framgår av villkoret. Kontroll ska ske när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

3. Stallgödsel ska, inom anläggningen, hanteras på sådant sätt att läckage och spill förhindras och så att olägenhet av betydelse för människors hälsa inte uppkommer.
4. Kemiska produkter och farligt avfall ska lagras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledning eller omgivningen. Förvaring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall 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.
5. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvenser och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammet ska finnas tillgängligt och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast sex (6) månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
6. 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. Verksamhetsutövaren ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om verksamheten har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling sker.

Beskrivning av verksamheten

Nuvarande verksamhet

På Böketofta har det funnits grisar på olika sätt mycket länge. Djurhållningen med slaktgrisar drivs i stallbyggnader som byggdes på 70-talet. Den befintliga anläggningen har i dagsläget plats till drygt 4 000 grisar. Stallbyggnaderna har genomgått löpande renoveringar och förbättringar.

Andra verksamheter på platsen

På platsen drivs även andra verksamheter, med andra verksamhetsutövare. Verksamheterna på platsen drivs av Pugerup och Böketofta Jordbrukskompani AB (Jordbrukskompaniet), IGP på Söderåsen AB (IGP) och sökanden.

Jordbrukskompaniet driver växtodling på egna och arrenderade arealer. Totalt uppgår den brukade arealen till 1 357 ha åkermark. Odlingen har behov av växtnäring som inhämtas som organisk gödsel från djur samt mineralgödsel. Gödseln från slaktgrisarna förädlas i biogasanläggningen på platsen och får därmed en högre andel växttillgängligt kväve, blir mera homogen och tas snabbare upp av växtligheten. Gasen från biogasanläggningen används för att producera el. Grödor från växtodlingen hanteras i spannmålsanläggning på platsen och säljs som grisfoder till

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

IGP och sökanden. Halmen som bärgas från åkrarna förvaras av Jordbrukskompaniet och används i deras halmpanna för torkning av spannmål. Värme från halmpannan säljs även för att värma stallbyggnaderna. Jordbrukskompaniet äger vattentäkterna som används till grisarna. Förbrukning av vatten ingår i hyra av stallbyggnaderna som sökanden driver.

IGP driver, utifrån anmälan av C-anläggning till tillsynsmyndigheten, smågrisproduktion som i första hand förser slaktgrisanläggningen på platsen med smågrisar. Anläggningen producerar ca 18 000 smågrisar per år. Merparten av smågrisarna föds vidare i angränsande slaktgrisstallar men ett antal säljs även till andra uppfödare. Den gödsel som produceras lagras i flytgödselbehållare som är försedd med fast tak och har en volym om 4 000 m³. Gödseln överläts till Jordbrukskompaniet efter pumpbrunn, lagras på platsen och används Jordbrukskompaniets växtodling. Denna gödsel används inte i biogasanläggningen. Foder och värme köps in från Jordbrukskompaniet.

Verksamhetsutövarnas ansvar är fördelat enligt följande.

Jordbrukskompaniet

- Halmlada.
- Spannmålstork och foderkök.
- Flytgödselbehållare för smågrisproduktion med volym 4 000 m³, hanterar gödsel från IGP på Söderåsen AB.
- Halmpanna (byggd 2010 efter anmälan till tillsynsmyndigheten).
- Biogasanläggning.
- Behållare för biogödsel med volym 4 000 m³.
- Behållare för biogödsel med volym 2 000 m³.
- Solenergianläggning.
- Borrbrunn, borrbrunn 2014 med kapacitet 6 000 liter per timme.
- Borrbrunn, borrbrunn 2014 med kapacitet 6 000 liter per timme.

IGP

- Stallbyggnader med smågrisproduktion med 560 suggor.

Sökanden

- Befintliga stallbyggnader för slaktgrisar.
- Nytt stall med ca 2 000 platser för slaktgrisar.
- Flytgödselbehållare 6 st a 600 m³. Dessa brunnar används inte för förvaring av gödsel.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Planerad verksamhet

Den planerade anläggningen kommer bestå av djurhållning i befintlig anläggning och ett nytt stall med ca 2 000 platser som byggs i anslutning till befintliga stallbyggnader. Djurhållningen kommer att omfatta 6 050 platser för slaktgrisar. Driften består av att smågrisar levereras från IGP varannan vecka och finns i stallavdelningen där de växer i ca 15 veckor för att därefter transporteras till slakteri. Efter uttag av grisar städas och desinficeras avdelningen och torkas ut innan nya grisar sätts in. Grisar sätts in var 16:e vecka, vilket innebär 3,25 omgångar per år.

Preliminärt kommer det nya stallet utformas med sju avdelningar där sex avdelningar har 200 platser och en avdelning 800 platser, totalt 2 000 platser. Driften av anläggningen kommer efter utökningen preliminärt drivas i åtta avdelningar där sex avdelningar har 752 platser, en avdelning har 707 platser och en som består av 800 platser. Utifrån preliminära skisser från leverantör av stallbyggnad kommer det nya stallet, beroende på vilken utfodringsutformning som väljs, ha dimension ca 27x90 meter eller 47x55 meter. Stallbyggnaden kommer därmed uppta en yta om ca 2 600–2 800 m².

Stallbyggnaderna är uppvärmda där värme köps in från halmpanna som drivs av Jordbrukskompaniet. Byggnaderna är försedda med mekanisk ventilation. Ventilationen är utbytt till modern ventilation i de befintliga stallbyggnaderna. Utfodring sker med våtutfodring där foderblandningen sker i foderkök i anslutning till spannmålstorcken. Fodret baseras på spannmål och åkerbönor som i huvudsak odlas på omkringliggande åkermark och köps in från Jordbrukskompaniet.

På platsen för den planerade stallbyggnaden finns en branddamm som sökanden avser ta bort när verksamheten utvecklas. Borttagande av dammen kommer att prövas genom anmälningsförfarande med länsstyrelsen i särskild ordning enligt 11 kap. miljöbalken.

Den fysiska avgränsningen för verksamheten utgörs av området med stallbyggnader. Sökanden fokuserar på djurhållningen och hyr stallbyggnaderna där tillgång till dricksvatten ingår. Foder och värme köps in från Jordbrukskompaniet som även övertar den gödsel som produceras.

Foderhantering

Jordbrukskompaniet sköter spannmålsanläggningen på platsen och säljer färdigt blötfoder till sökanden. Fodret blandas enligt recept från sökanden och pumpas från foderanläggningen till befintliga stallbyggnader och kommer pumpas vidare till det nya stallet. Även premixer och övriga fodertillsatser samt biprodukter förvaras och tillreds i foderanläggningen.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Gödselhantering

Samtliga befintliga stallbyggnader har flytgödselsystem med skrapor där gödsel skrapas kontinuerligt till en uppsamlingskylvert och därefter till en pumpbrunn som är integrerad med driften av biogasanläggningen, dit gödseln pumpas. Sannolikt kommer även det nya stallet att förses med utgödsling med skrapor så ett jämt flöde av färsk gödsel säkerställs i biogasanläggningen. Det nya stallet kommer preliminärt att integreras i det befintliga systemet med uppsamlingskylvert och pumpbrunn till biogasanläggningen eller med en egen pumpbrunn till biogasanläggningen.

Produktion av gödsel för den ansökta djurhållningen har beräknats i Jordbruksverkets program VERA för 3,25 produktionsomgångar per år. Produktionen av gödsel beräknas öka från 10 849 m³ i dagens produktion till 16 186 m³ i planerad produktion. Behovet av lagringskapacitet kommer att öka från 9 041 m³ i dagens produktion till 13 489 m³ i planerad produktion.

All gödsel överläts till Jordbrukskompaniet, och lagras i behållare som ingår i deras växtodling, för användning i deras biogasanläggning och därefter i deras växtodling. Gödsel är sökandes ansvar tills den har hamnat i uppsamlingskylvert där Jordbrukskompaniet tar över ansvaret. Från uppsamlingskylverten hamnar gödseln i en pumpbrunn där den pumpas till biogasanläggningens mottagningsbrunn. Pumpar och pumpbrunn drivs av Jordbrukskompaniet. Det nya stallet kommer sannolikt att förses med en egen pumpbrunn. Jordbrukskompaniet tar över ansvaret för gödseln när den hamnar i pumpbrunnen.

Om situation skulle uppstå då Jordbrukskompaniet inte kan ta emot gödseln har sökanden tillgång till pumpbrunnarna för att flytta gödseln med tankbil eller traktordragen gödseltunna till brunnen som används av IGP. Flytt utförs i så fall av extern entreprenör. IGP har en dedikerad brunn på 4 000 m³ med fast tak som används för smågrisproduktionen. Denna behållare har överkapacitet på ca 600 m³ i förhållande till antalet grisar i IGP:s verksamhet. Gödselproduktionen enligt ansökan uppgår till ca 44 m³ per dygn, den kapacitet som finns i brunnen som IGP nyttjar är därmed betryggande för att även användas som reservkapacitet.

Biogödsel lagras i behållare på sammanlagt 13 600 m³ som ägs av Jordbrukskompaniet. Tillgången till lagringskapacitet är god. Lagring motsvarande tio månaders produktion av gödsel säkerställs därmed genom lagring hos mottagaren av gödsel.

I sökandens anläggning ingår de gödselbrunnar som finns i anslutning till de befintliga stallbyggnaderna. Dessa kommer att finnas kvar utan att användas. När regnvattennivån blir hög kommer brunnen att tömmas av Jordbrukskompaniet och spridas på åkermark.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Sökanden har ansökt hos Länsstyrelsen (dnr 605-41273-2021) om dispens enligt 9 § förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket från kraven på lagringskapacitet i 6 § samma förordning.

Sanitärt avlopp hanteras tillsammans med flytgödseln idag och genomgår i normalfallet bearbetning i biogasanläggningen, därför anser sökanden i första hand att denna hantering är acceptabel. I andra hand finns möjlighet att inrätta en avloppsanordning, utifrån ansökningsförfarande i särskild ordning med Söderåsens Miljöförbund, efter en tidsperiod om 12 månader efter den tidpunkt då ett tillstånd tas i anspråk.

Jordbrukskompaniet driver växtodling på egen och arrenderad åkermark. Totalt uppgår arealen för växtodling till 1 357 ha. Den ansökta djurhållningen inklusive den gödsel som Jordbrukskompaniet köper in från IGP räcker till att förse 663 ha åkermark med gödsel. Det finns därmed betryggande avsättning för den gödsel som produceras.

Beskrivning av miljökonsekvenser

Lokalisering och omgivningsförhållanden

Verksamheten bedrivs på landsbygden i Svalövs kommun, intill gränsen till Bjuvs kommun. Tätorterna Kågeröd, Ekeby och Billesholm finns på avstånd om 3–5 km från anläggningen. Omgivningarna utgörs av ett produktionslandskap med växtodling, skog och verksamheter med djurhållning. I omgivningarna finns även spridd bostadsbebyggelse. Landskapet är något brutet med inslag av åkerholmar och ridåer i åkerlandskapet.

Den planerade verksamheten omfattas inte av någon detaljplan. Av gällande översiktsplan för Svalövs kommun framgår att Svalövs tätort är starkt präglad av sitt omgivande jordbrukslandskap. Kommunen verkar för ett långsiktigt hållbart jordbruk där jordens och vattnets kvalitéer inte försämras. Svalövs kommun ser positivt på ersättningsbyggnader på etablerad tomt och bebyggelse på redan ianspråktagen mark. Kommunen verkar vidare för att befintliga näringsverksamheter på landsbygden ska kunna utvecklas och bör kunna tillåta dessa att utvidga sin verksamhet. Vid planering av nya miljöstörande verksamheter är det viktigt att undvika att lokalisera dessa i närheten av alla typer av befintlig eller framtida bebyggelse såväl som värdefulla natur- och kulturmiljöer. Sammanfattningsvis kan konstateras att den nu planerade utökningen av befintlig djurhållning på platsen är förenlig med gällande översiktsplan för kommunen.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Verksamheten har få boende i det direkta närområdet. De två närmaste bostäderna som ligger 300–400 meter från anläggningen ägs av Jordbrukskompaniet. Övriga redovisade bostäder ligger 450–700 meter från anläggningen. Avståndet till en bostad blir ca 70 meter kortare när det nya stallet uppförs, jämfört med 650 meter idag. Övriga bostäder har oförändrat avstånd mellan bostad och anläggningen.

Nollalternativ

Vid jämförelse med nollalternativet, det vill säga att inget stall byggs, kommer smågrisar även fortsättningsvis transporteras bort från anläggningen till annan uppfödare av slaktgrisar. Anläggningen på platsen kommer inte att utvecklas i takt med hur smågrisproduktionen har utvecklats med fler överlevande smågrisar per suggplats. Långsiktigt kommer utvecklingen av platsen att stagnera och utrymmet för förbättrande investeringar att krympa. Platsen har optimala förutsättningar att bedriva en resurseffektiv utveckling med uppfödning av slaktgrisarna. Det finns få anläggningar med motsvarande tillgång till infrastruktur i form av biogasanläggning, solceller, biobränsle, satellitbrunnar för gödsel och lokalt odlat foder.

Om utbyggnad inte skulle ske kommer ammoniakutsläppet bli oförändrat på denna plats och antalet transporter av gödsel skulle bli något lägre. Eftersom smågrisarna i stället behöver födas upp på annan plats kommer ammoniakutsläppet att ske på annan plats och så även gödselhanteringen. Utsläpp av ammoniak kommer därför vara oförändrat totalt sätt.

Om gödselproduktionen inte ökar inom anläggningen behöver annan gödsel, troligtvis biogödsel från extern biogasanläggning att transporteras till den satellitbrunn som finns söder om anläggningsområdet. Dessa transporter skulle addera 50–75 lastbilar, dvs 100–150 transportrörelser i området.

Alternativ lokalisering

Ytan som behövs för att uppföra det nya stallet uppgår till ca 3 000 m². Om utökningen skulle uppföras på helt annan plats skulle tillkommande yta behövas för att lagra gödsel, foder och för logistik. Ytan skulle då uppgå till ca 1–1,5 ha. Om hela den ansökta driften skulle ske på helt ny plats behövs en areal om minst 3 ha. En exploatering av en ny anläggning för det sökta antalet slaktgrisar är förknippat med en kostnad om 50–60 miljoner SEK. Det är därför inte rimligt att basera en lokaliseringsutredning på ett scenario där hela anläggningen lokaliseras till en ny plats.

Sökanden har undersökt en möjlig alternativ lokalisering för ett tillkommande stall som har plats för ca 2 000 slaktgrisar. Genom att uppföra detta stall med några färre platser blir det inte tillståndspliktig utan kan prövas enligt miljöbalken som anmälningspliktig verksamhet av tillsynsmyndigheten. Platsen finns ca en km norr om anläggningen med mer än 500 meters avstånd till bostäder. Transportavståndet från den befintliga anläggningen är ca 2 km. Placeringen sker på åkermark utan

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

befintlig infrastruktur. Om ny plats tas i anspråk för utökningen behövs ca 1–1,5 ha yta för att uppföra stall, gödselbehållare, foderhantering, uppvärmning och yta för logistik. Sammantaget är denna alternativa lokalisering möjlig och finns på betryggande avstånd till bostäder. Transporter kommer dock att ske genom Böketofta gård, som bebos av hyresgäster till Jordbrukskompaniet. Alternativet leder även till fler transporter i närområdet av smågrisar och gödsel, uppförande av ny infrastruktur i form av el, vatten, uppvärmning, foderhantering och att jordbruksmark tas i anspråk.

En alternativ plats för nytt stall inom befintligt anläggningsområde har också undersökts. Utökningsplanerna började med att Jordbrukskompaniet undersökte en plats väster om IGP, nära spannmålsanläggningen och foderköket. Platsen finns delvis på åkermark och påverkar ett biotopskyddat objekt, en stenmur, vilket föranledde en dispensansökan enligt 7 kap. miljöbalken. Under dispensärendets gång fick jordbrukskompaniet upp ögonen för den nu aktuella platsen och man valde att gå vidare med den istället.

Riksintressen och andra områdesskydd

Området norr om anläggningen omfattas av riksintressen för friluftsliv och naturvård, knutna till värden på Söderåsen. Avstånd till riksintressen för naturvärden är ca 1,3 km och till friluftslivet är avståndet ca 3,3 km. På grund av det goda avståndet mellan områdena med skydd och den ansökta anläggningen bedömer sökanden att det saknas förutsättningar för att den ansökta verksamheten ska ha möjlighet att orsaka påtaglig skada på de utpekade områdena med riksintressen. I omgivningen saknas områden som med skydd enligt 7 kap. miljöbalken såsom Natura 2000-områden och naturreservat.

Kulturmiljö

I området runt anläggningen finns registrerade fornlämningar i form av hägnadssystem. Inga befintliga fornminnen berörs av den planerade verksamheten.

Anläggningen består av befintlig byggnation och ett nytt stall. Anläggningen har begränsad insyn från allmänna vägar och bostäder. Byggnadskomponenterna på anläggningen har en utformning som är typisk för en jordbruksbyggnad med djurhållning. Anläggningen kan därför inte anses ha en negativ påverkan på landskapsbilden i området.

Verksamhetens utsläpp till luft

Ammoniak

Kväveförluster i form av ammoniak sker i varierande omfattning från verksamheter med djurhållning. De huvudsakliga källorna till utsläppen är från stallbyggnader, gödsellager och vid spridning av gödsel i växtodling.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Det inhysningssystem som används har betydelse för hur mycket ammoniak som avgår från stallet. Enligt slutsatser om bästa tillgängliga teknik för intensiv uppfödning av fjäderfä och gris (European Commission, 2017) resulterar frekvent utgödsling med skrapor i en reduktion av ammoniakförlusten i stallet med 40–50 % jämfört med referenssystemet och är en av de tekniker som anses vara BAT.

Verksamheten kommer drivas aktivt för att optimera foderstatens råproteinhalt och proteinets nedbrytbarhet. Sökanden kommer ta hjälp av foderrådgivare för att bestämma foderstat till djuren utifrån vilken fas i tillväxten de befinner sig. Fodereffektiviteten kommer att följas upp i enlighet med BAT-slutsatser över foderstyrning avseende utsöndrad mängd fosfor och kväve.

Ammoniak kan i olika omfattning avgå vid lagring av gödsel. Enligt slutsatser om bästa tillgängliga teknik utgör täckning av flytgödselbrunnar BAT. De lagringsplatser som finns på platsen är täckta med fasta tak. Förvaringen sker därmed utifrån det som anges utgöra bästa tillgängliga teknik enligt BAT-slutsatesena.

Sökanden har beräknat utsläppet av ammoniak från den planerade verksamheten i Jordbruksverkets program VERA. Beräkningarna baseras på djurantal och fasta schabloner som grundas på en standardfoderstat och inte tar hänsyn till inhysningssystem. Enligt beräkningarna kommer ammoniakförlusten från stall att öka med 3 082 kg NH₃/år, från 6 100 kg NH₃/år i dagens produktion till 9 182 kg NH₃/år i planerad produktion. Ammoniakförlusten från lagring kommer att öka från 659 kg NH₃/år till 921 kg NH₃/år, men ökningen kommer inte att belasta anläggningen eftersom den ökade lagringen kommer att ske i satelitbrunnar och inte på anläggningen. Det råder viss osäkerhet över hur väl schablonvärdena speglar den verkliga driften. Schablonerna baseras på utredningar som är genomförda under 90-talet med de stallbyggnader som användes vid det tillfället. Sökanden väljer dock att redovisa värdena ur beräkningsprogrammet utan att korrigera för driften av verksamheten. Det kan dock konstateras att ett nybyggt stall med bra stallklimat och släta ytor som är lätta att hålla torra har lägre ammoniakförluster än äldre stallbyggnader. Den redovisade utökningen av stallförlusterna är därför väl tilltagen.

Utifrån vad som framgår av rapporten Förslag till åtgärdsprogram för att reducera ammoniakavgången i jordbruket (Jordbruksverket 1997) kommer hälften av mängden ammoniak som avgår från anläggningen deponeras inom 50 km och därmed kunna utgöra påverkan på omgivningen. Om man antar att ammoniakförlusten från anläggningen i huvudsak sker inom en sektor som motsvarar ca 90 grader i den dominerande vindriktningen, från sydsydväst, kommer depositionen ske inom en yta av ca 50 000 ha. Det är inte sannolikt att mängden ammoniak fördelas jämnt över hela ytan, det är inte heller sannolikt att all deposition sker inom den angivna sektorn, men exemplet kan användas för att resonera över hur stor yta en ammoniakavgång från anläggningen kan fördelas över.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Bakgrundsvärdet för kvävenedfall i området är 9,8 kg N per ha (VERA, 2020). Bakgrundsvärdet innebär en tillförsel om ca 490 000 kg kväve på ytan enligt exemplet ovan. Sökandes utökning motsvarar ett bidrag med ca 1 270 kg kväve på denna yta (baserat på ca 3 082 kg NH₃) bör därför anses vara försumbart.

Sökanden har valt tekniker och genomfört försiktighetsmått för att minimera utsläpp av ammoniak, växthusgaser och luktande ämnen som får anses vara i linje med bästa tillgängliga teknik. Sökanden anser att dessa är tillräckliga för den ansökta verksamheten, och motsvarar det som betraktas som bästa möjliga teknik inom branschen.

Lukt

Hantering av gödsel och djur kan ge upphov till lukt i omgivningen. Anläggningen kommer ha ett väl fungerande stallklimat. Gödsel förvaras under fasta tak när den lagras i flytgödselbrunnarna på och kring anläggningsområdet. Det kommer sannolikt att inträffa tillfällen då djurhållningen kommer att bidra med lukt i omgivningen. Närmaste bostäder finns på väl tilltaget avstånd från anläggningen. Jordbrukskompaniet avser föra dialog med grannar om synpunkter kommer in på störningar på grund av lukt i omgivningen och därefter hantera eventuella åtgärder i samverkan med verksamheterna som hyr stallbyggnaderna på platsen. Sammantaget bör driften av anläggningen inte bidra till att olägenhet av betydelse på grund av lukt uppstår hos boende i omgivningen.

Verksamhetens utsläpp till vatten

Dagvatten består framför allt av vatten från stallbyggnadens tak och från dränerande/avskärande dike som leder bort ytligt markvatten. Vatten från tak och dränering leds via öppna diken till kulvert som ingår i befintligt dikningsföretag. Avledningen av dagvatten från anläggningsområdet har fungerat under flera decennier och förväntas fungera väl även framöver. Dagvatten från området leds bort redan idag och mängden vatten som leds bort på grund av denna ansökan kommer inte att skilja sig från dagens drift i någon betydande omfattning. Risken att dagvattnet kan förorenas av gödsel är näst intill obefintligt eftersom pumpning till biogasanläggningen sker i ett slutet system. Dagvatten avleds via öppna diken till Gödstop-Simmelsberga dikningsföretag från 1950. Detta dikningsföretag övergår i Hagbergalund, Billaskog, Horsahus under Boserups Fideikommiss samt Böketofta Gods dikningsföretag från 1907 för att senare ansluta till Vege å.

Verksamheten ligger inom Södra Östersjöns vattendistrikt i Vege å huvudavrinningsområde. Området avvattnas till vattenförekomsten Vege å: Hallabäcken-Källa (SE620817-380775). Vattenförekomsten har måttlig ekologisk status baserat på kvalitetsfaktorerna fisk respektive näringsämnen (VISS, 2020). Kemisk status uppnår ej god status. Miljökvalitetsnorm för vattenförekomsten innebär att god ekologisk status ska uppnås år 2033. Miljökvalitetsnorm för kemisk status innebär att god kemisk ytvattenstatus ska uppnås med undantag för bromerad difenyleter och

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

kvicksilver samt kvicksilverföreningar. Sökanden bedömer att verksamheten inte har möjlighet att påverka kvalitetsfaktorn fisk negativt, att dagvatten som lämnar anläggningen består av regnvatten från tak och därmed inte bidrar till de höga halter av näringsämnen som finns i vattenförekomsten, samt att verksamheten inte har någon beröring med de ämnen som bidrar till ej god kemisk status.

Verksamheten finns även över en grundvattenförekomst i sedimentärt berg, Kågeröd (SE619821-133086). Vattenförekomsten har god kemisk grundvattenstatus och god kvantitativ status. Miljökvalitetsnorm för vattenförekomsten innebär att god kemisk och kvantitativ status ska bibehållas.

Vatten som betraktas som nedsmutsat utgörs av tvättvatten från tvätt av stallarna. Detta vatten leds till flytgödselsystemet och hanteras på samma sätt som flytgödseln. Mängden tvättvatten som produceras ingår i den redovisade mängden gödsel.

Vattenanvändning

Grisarna får sitt dricksvattenbehov tillgodosett dels genom våtfodret som innehåller drank, vassle och vatten dels genom dricksvattenautomater. Efter avslutad omgång tvättas avdelningen med högtryckstvätt. Vattenförbrukningen kommer att öka med ca 13 m³ per dygn och uppskattas i planerad verksamhet till 39 m³/dygn i normalfallet och till 41,5 m³/dygn de dagar tvätt av tom avdelning sker.

Dricksvatten tillhandahålles genom arrendekontrakt med Jordbrukskompaniet och hämtas ur två befintliga borrhållade brunnar. Vatten pumpas till stallbyggnaderna, till en bufferttank varifrån sedan vattnet pumpas till de olika stallavdelningarna. Ansvar för vattnet övergår till sökanden när det hamnar i bufferttanken. Det kommer installeras en vattenmätare där vattnet övergår till sökanden.

Brunnarna används i dagens drift av anläggningen. Utifrån erfarenheter från dessa brunnar har den rikliga kapacitet att leverera vatten. När driften ändras så att antalet platser för grisar utökas kommer vattenbehovet att öka med ca 13 m³ per dygn till 46,2–48,2 m³ per dygn för det totala uttaget ur brunnarna, när alla förbrukare av vatten är inräknade. Utifrån uppgifter från SGU besitter platsen goda uttagsmöjligheter i sedimentberg. Mediankapaciteten är 2 000–6 000 l per timme, ca 50–120 m³ vatten per dygn. Enligt brunnsregistret har de borrhållade brunnarna en kapacitet om 6 000 liter per timme per brunn och därmed i det högre intervallet av kapaciteten i berggrunden. Avståndet mellan uttagsbrunnarna och andra närliggande borrhållade brunnar är mellan 400 och 800 meter. De borrhållade brunnarna är försedda med stålrofsodring till berggrunden vilket minimerar risken för påverkan på akvifer i jordlager och därmed grävda brunnar i omgivningen. Sammantaget är bedömningen att vattenuttaget inte påverkar allmänna eller enskilda intressen eller möjligheten att ta ut vatten hos vattenförbrukare i omgivningen. Vattenuttaget behöver därför inte provas särskilt utifrån miljöbalkens vattenkapitel.

2022-03-24

551-20072-2021
1214-90-500

Energianvändning

Energitillförsel till stallarna består av värmeenergi från Jordbrukskompaniets biogasanläggning och halmpanna. Energiåtgången i dagens drift är ca 400 000 kWh värme. I den utökade driften beräknas det totala värmebehovet uppgå till ca 520 000 kWh värme. Framför allt finns värmebehov när stallavdelning ska torkas ut efter tvätt och när djuren är små. De befintliga stallbyggnaderna har uppvärmning med värmerör på väggarna och stallbyggnaderna har optimerats genom isolering och frekvensstyrda fläktar, vilka ger en anpassad ventilation och därmed optimering av värmebehovet. Detta är de insatser som är möjliga att göra i ett befintligt stall som är konstruerat på detta sätt. Det nya stallet kommer ha modern isolering i golv, väggar och tak samt golvvärme. Även detta stall förses med frekvensstyrd ventilation. Det nya stallet beräknas ha 30 % lägre energiförbrukning per djurplats.

Verksamheten förbrukar energi i form av el till anläggningens ventilation, belysning, för utgödning och för att distribuera foder till djuren. Elförbrukning uppgår idag till ca 320 000 kWh. Den utökade driften förväntas medföra en elförbrukning om ca 420 000 kWh. De energibesparande åtgärder som tillämpas är energisnål belysning (byter succesivt ut till LED-belysning i de befintliga stallarna och förser det nya med LED-belysning) samt frekvensstyrd ventilation. Det kan även tilläggas att den sammanlagda elförbrukningen från verksamheterna på platsen uppgår till ca 760 000 kWh och produktionen av el med solpanelerna uppgår till ca 450 000 kWh per år samt i biogasmotorn ca 400 000 kWh per år. Efter utökning av slaktgrisarna beräknas produktionen av el från biogasen uppgå till ca 600 000 kWh. Anläggningarna på platsen producerar därmed mer el än vad som förbrukas och efter utökningen av grisarna kommer en större mängd el kunna exporteras till andra elanvändare, i ett elområde med underskott på egenproducerad elkraft.

Kemikalier och avfall

I verksamheten används ett fåtal kemiska produkter som desinfektionsmedel, märkspray till grisarna, medel för bekämpning av råttor i betesstationer samt ogräsmedel. Sökanden kommer att välja dessa produkter i samråd med rådgivare och leverantörer. Produkter väljs och alternativa metoder undersöks så att nödvändiga egenskaper erhålls och så att påverkan på människors hälsa och miljön blir så liten som möjligt. Sökanden anser att den planerade verksamheten uppfyller ställda krav enligt produktvalsprincipen. Alla produkter förvaras i sökandens kemikalieförråd, ett låst utrymme med tätt golv, utformat så att spill/läckage kan samlas upp utan att rinna vidare.

I verksamheten uppkommer få avfallsfraktioner. De fraktioner som kan förväntas utgöras av kadaver och tom dunkar från desinfektionsmedel och sprayflaskor för märkfärg som hämtas av avfallsbolag. Det avfall som uppkommer samlas i avfallsbod som finns intill IGP:s anläggning. Jordbrukskompaniet har abonnemang på

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

avfallshämtning. Kadaver samlas i skopa med lock utanför sökandes stall. Skopan kopplas till lastmaskin och körs till kadavercontainer. Containeren används gemensamt av IGP och sökanden. Jordbrukskompaniet har abonnemanget på hämtning av kadaver.

Transporter

Verksamheten är förknippad med transporter till och från anläggningen. Mängden transporter hålls nere genom att smågrisar som sätts in i stallarna endast transporteras internt inom anläggningsområdet liksom en stor del av fodret. Vissa foderkomponenter transporteras till anläggningen, dessa utgörs framför allt av drank, och tillskottsfoder med mineraler och balansering av aminosyror. Övriga insatsvaror är bränsle för uppvärmning och strö till djuren, vilka består av halm som hämtas från Jordbrukskompaniets åkermark i omgivningen. Uttransporter sker främst av flytgödsel och slaktdjur, men även av kadaver och avfall.

Transporterna till och från den planerade verksamheten kommer att öka med ca 100 st. Samtidigt innebär den utökade slaktgrisuppfödningen ett minskat antal uttransporter från smågrisuppfödningen och växtodlingen på platsen. Alla transporter sker med lastbil och antalet transporter per år beräknas till 505 st. Antalet transportrörelser som är förknippade med verksamheten kommer därmed uppgå 1 010 st per år vilket motsvarar ca 2,8 per årsmedeldygn. Transporter kommer i huvudsak att ske norrut från anläggningen på väg 1173 till väg 109 där merparten av transporterna sedan sker österut.

Buller

De ljudkällor som finns är ljud från ventilation och ljud från grisarna i stallet. Agellus Miljökonserter har låtit utföra bullermätningar vid andra grisstallar. Utifrån dessa mätningar kan det konstateras att ljudnivåerna är låga i omgivningen. Som exempel kan en gård med 4 190 grisar och äldre stallbyggnader med renoverad ventilationsutrustning liknande det som finns på sökandes anläggning idag användas. Mätning genomfördes utifrån SNV meddelande 6/1984 ”metod för immissionsmätningar av externt industribuller”. Mätningarna fanns ca 100–500 meter från anläggningen. Ljudnivåerna uppgick vid mättillfället till 30–32 Leq dB(A). Ljudnivån från det nu aktuella stallet bedöms vara jämförbart med exemplet ovan. Ljudnivån är så pass låg att den inte har fysisk möjlighet att bidra till ljudnivåer, eller addera kumulativa ljudnivåer, vid bostäder i omgivningen som överstiger de som anges i förslaget till villkor, även när anläggningen är utbyggd enligt ansökan.

Risk och säkerhet

Sökanden kommer att arbeta fram en beredskapsplan för olyckshändelser, läckage och spill genom egenkontroll för verksamheten och genom miljöledningssystem

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

enligt BAT-slutsatserna. Detta material finns i dagens drift för verksamheten och kommer att anpassas för den utökade driften.

Vid den befintliga delen av anläggningen finns sex flytgödselbrunnar som står i förbindelse med stallbyggnaderna. Vid händelse av brand eller olyckshändelse inomhus i stallbyggnaderna finns möjlighet att samla upp släckvatten i dessa utan att det leds vidare till vattenförekomst. Gödselkylverten mynnar i gödselbrunnen, vilket är lägsta punkten i systemet, och om högt flöde av släckvatten skulle uppstå i stallbyggnad kommer vattnet att rinna ned till gödselbrunnen för vidare hantering beroende på dess innehåll av förorenande ämnen.

Miljömål

Verksamheten berör miljömålen Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Bara naturlig försurning, Giftfri miljö, Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Ett rikt odlingslandskap, Ett rikt växt- och djurliv och God bebyggd miljö. Sökanden bedömer att den ansökta verksamheten inte kommer att påverka miljömålen på ett negativt sätt.

Industriutsläppsverksamhet

Sökanden har gjort en utredning som omfattar statusrapportens steg 1-3. Slutsatsen är att inga av de farliga ämnena som hanteras inom verksamheten är av tillräckligt stor mängd eller av tillräcklig toxicitet för att ämnena under de omständigheter som gäller i den befintliga och den planerade verksamheten ska kunna förorsaka en förorening av betydelse för mark och grundvatten. Sökanden bedömer därmed att en statusrapport inte behöver upprättas.

Verksamheten omfattas av Industriutsläppsdirektivet (2010/75/EU). Sökanden har redovisat hur verksamheten uppfyller BAT-slutsatserna som gäller för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris. BAT-AEL för utsläpp av ammoniak till luft från varje grisstall uppfylls i nuvarande verksamhet.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Yttranden

Länsstyrelsen Skåne

Länsstyrelsen har tillstyrkt ansökan om tillstånd under förutsättning att villkor avseende reservkapacitet för gödsellagring föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag och har anfört bl.a. följande.

Eftersom sökanden är beroende av andra verksamhetsutövare för att omhänderta stallgödseln, finns det en risk att stallgödseln inte kan omhändertas på ett miljömässigt acceptabelt sätt vid en situation då gödsel inte kan tas emot vid biogasanläggningen. Länsstyrelsen anser att sökanden ska ha reservkapacitet för tillfällig lagring av stallgödsel som de har egen rådighet över. Länsstyrelsen har föreslagit ett villkor om att reservkapacitet för lagring av stallgödsel motsvarande minst två (2) månaders gödselproduktion ska finnas inom verksamheten.

Länsstyrelsen har även föreslagit villkor om bland annat att sanitärt avloppsvatten ska ledas till en godkänd anläggning, att tvätt- och spolvatten ska ledas till tät behållare, att skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av stallgödsel samt att information ska lämnas till tillsynsmyndigheten innan förändringar sker av hanteringen av stallgödsel eller tvätt- och spolvatten.

Söderåsens Miljöförbund

Söderåsens Miljöförbund har tillstyrkt ansökan och anser att ytterligare villkor ska föreskrivas enligt följande.

- Förändringar i redovisad gödselhantering ska redovisas till och godkännas av tillsynsmyndigheten.
- Förändringar i redovisad ansvarsfördelning mellan olika verksamhetsutövare inom området på Gödstorp 2:6 och del av Böketofta 10:1 ska redovisas till och godkännas av tillsynsmyndigheten.
- Avloppsvattnet från verksamhetens personalutrymmen får inte hanteras tillsammans med flytgödseln. Detta gäller 12 månader efter att tillståndet tagits i anspråk.
- Sökanden ska årligen inkomma till tillsynsmyndigheten med värden över energianvändningen både totalt och som nyckeltal, samt även fördelat på energislag. Vid större förändringar av nyckeltalen ska möjliga orsaker redovisas. Redovisningen ska inkomma i samband med miljörapporten senast den 31 mars varje år.

Trafikverket

Trafikverket har inga synpunkter på att tillstånd beviljas.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Sökandens bemötande av yttrandena

Sökanden har anfört bl.a. följande.

Den av länsstyrelsen nu föreslagna kapaciteten, om att lagra gödsel som motsvarar två månaders produktion av gödsel, innebär att egen kapacitet om 2 698 m³ behöver finnas inom verksamheten. Länsstyrelsen anger inte om denna kapacitet fysiskt behöver finnas på anläggningsområdet eller om den kan finnas på annan plats. De befintliga, äldre, gödselbrunnarna har en volym om 600 m³ vardera. För att nå den kapacitet länsstyrelsen föreslår behöver fem av dessa äldre brunnar renoveras, brunnar som sannolikt aldrig kommer att användas. Det kan inte anses vara miljömässigt motiverat eller skäligt att kräva att driften av verksamheten är beroende av att dessa fem gödselbrunnar renoveras. Det saknas därutöver plats på anläggningsområdet för att bygga en ny brunn med kapacitet att lagra minst 2 698 m³, en sådan lösning är därmed inte tekniskt möjlig. Sökanden har inhämtat avsiktsförklaring om att nyttja ett lager för flytgödsel i samma kommun. Avsiktsförklaringen innebär att 2 700 m³ gödsel kan lagras i gödselbrunn som finns i Wrams Gunnarstorp Gods AB:s växtodling.

Gödselhanteringen på platsen innebär att gödseln överläts till Jordbrukskompaniet för att producera biogas och biogödsel som lagras i gödselbrunn om 4 000 m³ på platsen. I händelse av att Jordbrukskompaniet drabbas av driftsstörning i biogas-anläggningen finns fortfarande gödselbrunnen om 4 000 m³ att nyttja för att lagra gödseln. Mot bakgrund av hur gödselhanteringen på platsen bedrivs anser sökanden att betryggande buffertkapacitet finns tillgänglig, dels genom tillgänglig kapacitet i befintliga lager på platsen som drivs av IGP och Jordbrukskompaniet och i lager genom upprättad avsiktsförklaring. Sökanden yrkar att länsstyrelsens förslag till villkor stryks då det saknas behov för att föreskriva villkoret samt att länsstyrelsens förslag delvis är en produkt av felaktiga interna uppgifter och vidare att villkoret riskerar bli så ingripande att det utgör hinder för driften av verksamheten på platsen.

Sökanden anser att Länsstyrelsens föreslagna villkor avseende tvätt- och spolvatten ska strykas då det är uppenbart onödigt. Förslaget bygger på ett missförstånd över hur stallbyggnader med flytgödsel fungerar. När en avdelning tvättas hamnar tvättvattnet i gödselkylvertarna, precis som gödseln när det finns djur i stallet. Tvättvattnet hanteras därmed på samma sätt som gödseln, där det leds till en pumpbrunn och pumpas till biogasanläggningen, vilket även framgår av ansökningshandlingarna. Det finns inte, och kommer inte finnas, någon särskild behållare för tvättvatten inom verksamheten.

Sökanden anser att villkor avseende sanitärt avloppsvatten, som föreslagits av Länsstyrelsen respektive miljöförbundet, enbart ska omfatta avlopp från toalett, vilket är det som avses med det vägledande avgörande länsstyrelsen hänvisar till.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

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.

Miljöprövningsdelegationen anser att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas och att miljöbedömningen kan slutföras.

Statusrapport

En statusrapport tas fram i ett stegvis förfarande och sökanden 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 endast sökandens djurhållande verksamhet, inom verksamhetsområdet som markerats på situationsplanen, bilaga 1.

Eftersom stallgödsel överläts till annan mottagare direkt vid utgödsling, och sökanden har beviljats dispens från kraven på gödsellagring i förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket, ingår inte lagringsutrymmen för stallgödseln i prövningen. Om dispensen upphör att gälla är det emellertid förordningens krav om lagringskapacitet som ska gälla.

Eftersom vatten och värme köps in från fastighetsägaren ingår inte verksamheten med grundvattenuttag och förbränning i halmpanna i prövningen. Om påverkan på enskilda eller allmänna intressen uppstår på grund av vattenuttaget får detta hanteras inom ramen för tillsynen mot vattenuttagets verksamhetsutövare.

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.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten riskerar att försvåra uppnåendet av miljökvalitetsmålen God bebyggd miljö, Begränsad klimatpåverkan, Bara naturlig försurning och Ingen övergödning. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma följande frågor: Utsläpp till luft.

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.

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. Närmaste bostadshus ligger på ca 300 meters avstånd. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten kan bedrivas utan att oacceptabla störningar uppkommer vid bostäder.

Planfrågor

Verksamheten är belägen utanför detaljplanlagt område. Enligt översiktsplanen ska befintliga näringsverksamheter på landsbygden kunna utvecklas och bör kunna tillåtas att utvidga sin verksamhet. Vid planering av nya miljöstörande verksamheter är det viktigt att undvika att lokalisera dessa i närheten av alla typer av befintlig eller framtida bebyggelse såväl som värdefulla natur- och kulturmiljöer. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten är förenlig med översiktsplanen.

Markanvändning

Av 2 kap. 6 § miljöbalken 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. miljöbalken ska tillämpas vid denna prövning.

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

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt sökandens åtaganden och i enlighet med de villkor som föreskrivs nedan utgör lokaliseringen av verksamheten inte hinder för tillåtligheten.

Huvudsaklig miljöpåverkan

Verksamheten bedöms främst påverka omgivningen genom utsläpp av ammoniak till luft samt genom att bidra till lukt, ljud och transporter i närområdet. Sökanden vidtar åtgärder för att reducera utsläppen av ammoniak från stallarna såsom frekvent utgödsling med skrapor samt fasutfodring och optimerad råproteinhalt i foderstaten. Det finns inga skyddade områden eller känsliga vatten i närområdet som är känsliga för kvävenedfall. Den lukt som verksamheten bidrar till bedöms inte avvika från vad som kan anses vara normalt förekommande i en lantlig miljö och verksamheten är lokaliserad med få boende i det direkta närområdet vilket minskar risken för lukt- och ljudstörningar. Mängden transporter hålls nere genom att smågrisar som sätts in i stallarna endast transporteras internt inom anläggningsområdet liksom en stor del av fodret. Infartsvägen har få närboende. Miljöprövningsdelegationen bedömer därmed att den förväntade miljöpåverkan från verksamheten inte kommer att medföra olägenheter av betydelse för människors hälsa eller miljön.

Miljö kvalitetsnormer för vatten

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljö kvalitetsnorm enligt 5 kap. 2 § första punkten (gränsvärdesnorm) inte följs. 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.

Området där verksamheten ligger avvattnas till vattenförekomsten Vege å: Hallabäcken-Källa (SE620817-380775). I området finns även en grundvattenförekomst i sedimentärt berg, Kågeröd (SE619821-133086).

Miljöprövningsdelegationen bedömer, utifrån att sökanden redovisat att vatten som släpps ut från verksamheten är ej förorenat dagvatten, att utsläppet till vatten inte leder till någon försämring av vattenförekomsternas status och inte heller försämrar

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormerna. 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.

Av ansökan framgår att det uppkommer få avfallsfraktioner i verksamheten samt att det avfall som uppkommer förvaras avskilt och lämnas till godkänd mottagare. Energitillförsel till stallarna består av värmeenergi från biogasanläggning och halmpanna och el från biogas och solpaneler. Stallbyggnaderna har optimerats genom isolering, och frekvensstyrda fläktar. Belysningen byts succesivt ut till LED-belysning i de befintliga stallarna. Det nya stallet kommer ha modern isolering, golvvärme, frekvensstyrd ventilation och LED-belysning.

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, även om Miljöförbundet har yrkat på ett villkor om redovisning av energianvändning. 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.

Av ansökan framgår att verksamheten endast använder ett fåtal kemiska produkter samt att produkter väljs och alternativa metoder undersöks så att nödvändiga egenskaper erhålls och så att påverkan på människors hälsa och miljön blir så liten som möjligt.

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.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Bästa tillgängliga teknik

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

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, iakttä 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 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

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.

Verksamheten inte ger upphov till något annat tvätt- eller spolvatten än tvättvatten från stallarna vilket leds till utgödslingssystemet och därefter vidare till biogas-anläggning tillsammans med flygödslen. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det inte behövs något särskilt villkor som reglerar tvätt- och spolvattenhanteringen som länsstyrelsen har föreslagit, utan att det i detta fall räcker att hanteringen omfattas av det allmänna villkoret.

Villkor 2 – hantering av sanitärt avloppsvatten

Som länsstyrelsen anfört innebär obehandlat toalettavloppsvatten som hanteras tillsammans med gödsel en risk för smittspridning. Om avloppsvattnet innehåller smittämnen, t.ex. salmonella, finns risk för tillväxt i den näringsrika gödseln. Hanteringen innebär risk för vidare smittspridning till både människor och djur. Ur smittspridningshänseende finns därför skäl att vara restriktiv till inblandning av icke hygieniserat humanavlopp i stallgödsel, jfr MÖD M 8408-14. Miljöprövningsdelegationen anser därför att villkor ska föreskrivas om att toalettavloppsvatten inte ska hanteras tillsammans med flytgödseln då det slutligen kommer att spridas på

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

åkermark, även om det först går till en biogasanläggning. Eftersom biogasanläggningen är i en annan verksamhetsutövers regi har sökanden ingen möjlighet att påverka huruvida avloppsvattnet blir hygieniserat eller inte. Miljöprövningsdelegationen anser inte att villkoret ska föreskriva hur toalettavloppet ska utformas utan att det är en fråga för tillsynsmyndigheten inom ramen för den ordinarie tillsynen. För att sökanden ska ges möjlighet att anordna en hantering som tillsynsmyndigheten kan godkänna ska villkoret börja gälla först 12 månader efter att tillståndet tagits i anspråk.

Villkor 3 – hantering av stallgödsel och fodermedel

Spill av gödsel 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 och vid eventuella externa gödselbehållare för reservlagring. Olägenheter för närboende kan vara t.ex. lukt vid hantering av stallgödsel.

Villkor 4 – reservkapacitet för gödsellagring

Sökanden har inte någon egen lagringskapacitet för stallgödsel. All gödsel överläts och pumpas kontinuerligt till en intilliggande biogasanläggning som drivs av Jordbrukskompaniet. Miljöprövningsdelegationen anser att det ska säkerställas att stallgödseln ska kunna omhändertas på ett miljömässigt acceptabelt sätt även vid en situation då gödsel inte kan tas emot vid biogasanläggningen. Miljöprövningsdelegationen anser därför att sökanden ska ha tillgång till reservkapacitet för lagring av stallgödsel motsvarande minst två månaders gödselproduktion. Miljöprövningsdelegationen anser i detta fall att det är tillräckligt att sökanden kan säkerställa tillgång till reservkapacitet genom skriftliga avtal och att det inte är miljömässigt motiverat att kräva att sökanden ska ha reservkapacitet i egen regi. Villkoret skulle kunna uppfyllas genom avtal med Jordbrukskompaniet att de kan ta emot gödseln även vid ett eventuellt driftstopp i biogasanläggningen och/eller genom avtal om lagringskapacitet med annan part. Avtalen ska dock säkerställa tillgång till lagringskapacitet för minst två månaders gödselproduktion.

Villkor 5 – avtal för avyttring av stallgödsel

Sökanden har ingen egen lagringskapacitet och ingen egen spridningsareal. För att säkerställa att den stallgödsel som uppkommer i verksamheten kan hanteras i enlighet med ansökan måste det säkerställas att det finns avsättning för gödseln. Länsstyrelsen anser att föreslaget villkor behövs för att säkerställa att den uppkomna stallgödseln vid var tidpunkt kan hanteras på ett sätt som inte innebär en olägenhet för närboende eller för miljön (jfr t.ex. Mark- och miljööverdomstolens dom i mål nr 5175-18). Sökanden ska till tillsynsmyndigheten kunna redovisa att det finns tillräcklig avsättning för den gödsel som uppkommer i verksamheten, t.ex. i form av avtal med mottagare.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Villkor 6 – förändring av stallgödselhanteringen

Miljöprövningsdelegationen anser att tillsynsmyndigheten ska informeras om sökanden avser att förändra hanteringen av stallgödsel. I detta ingår t.ex. förändring av mottagare för gödseln och förändring av tillgången på reservkapacitet för gödsellagring. Tillsynsmyndigheten får efter att de mottagit informationen bedöma om ändringarna är möjliga inom ramen för tillståndet samt vidta de tillsynsåtgärder som bedöms relevanta.

Miljöförbundet har föreslagit ett villkor om att även förändringar i ansvarsfördelningen mellan de olika verksamhetsutövarna på platsen ska redovisas till tillsynsmyndigheten. Miljöprövningsdelegationen anser att sådana förändringar, om de innebär att den tillståndsgivna verksamheten ändras, alltid ska hanteras som en ändring av tillståndspliktig verksamhet och anmälas till tillsynsmyndigheten och vid behov generera en ny tillståndsprövning. Miljöprövningsdelegationen finner därmed inte skäl att i villkor reglera vilken information som ska lämnas till tillsynsmyndigheten annat än vad som avser gödselhanteringen.

Villkor 7 – buller

Bullervillkoret fastställs i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller och med vad som är praxis för liknande verksamheter. Miljöprövningsdelegationen ser inga skäl till att frånga gällande praxis i detta fall.

Sökandens villkorsförslag är formulerat så att begränsningsvärdena ska gälla vid andra bostäder än sökandens. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det föreslagna undantaget för sökandens bostad inte fyller någon funktion eftersom det inte framkommit att sökanden är bosatt i anslutning till anläggningen.

Villkor 8 – kemikalier och avfall

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för miljön och för 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 sådana 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 vara skäligt.

Villkor 9 – kontrollprogram

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. Val av mätmetod, mätfrekvens och

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

utvärderingsmetod sker lämpligast inom ramen för tillsynen. Tillsynsmyndigheten ska vid behov ges möjlighet att förskriva villkor gällande detta.

Villkor 10 – avveckling

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

Av 19 kap. 5 § miljöbalken, jämförd med 22 kap. 25 § miljöbalken, framgår att Miljöprövningsdelegationen får överlåta åt tillsynsmyndigheten att besluta villkor av mindre betydelse.

Tillsynsmyndigheten ges möjlighet att föreskriva villkor avseende förändringar i hanteringen av stallgödsel, åtgärder för att minimera olägenheter på grund av lukt, hantering av släckvatten vid brandbekämpning, kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod, samt avveckling av hela eller delar av verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att detta är sådana frågor av mindre betydelse som lämpligen kan delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att 5 år är en rimlig tid för igångsättning.

Verkställighetsförordnande

Sökanden har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har vunnit laga kraft. Enligt praxis ska man vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det inte finns några motstående intressen och det verkliga är motiverat. Sökanden har inte närmare preciserat skälen till varför verkställighet ska medges. Förutsättningar föreligger därmed inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

2022-03-24

551-20072-2021

1214-90-500

Sammanfattning

Vid en slutlig och samlad bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökanden 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 ammoniak och lukt. 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 Emanuel Beyer, ordförande och Charlotte Jönsson, miljösekreterare. Föredragande i ärendet har varit Kajsa Cinthio, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Emanuel Beyer

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

Svalövs kommun, info@svalov.se

Söderåsens miljöförbund, info@smfo.se

Trafikverket, trafikverket@trafikverket.se

Bjuvs kommun, info@bjuv.se

Länsstyrelsen Skåne

Aktförvararen



Bild 1. Situationsplan. Sökandens verksamhetsområde avgränsas av den blå linjen. Anläggningsdelarna markerade med siffror är följande.

1-7. Befintliga stallbyggnader.

8-9. Nya stall.

10. Pumphledning från foderkök till stall.

11. Äldre flytgödselbrunnar.

12. Pumpbrunn som pumpar gödsel till biogasanläggning.

13. Uppsamlingskylvert för gödsel från stallkylvert till pumpbrunn 12.

14. Pumphledning till biogasanläggning.

15. Pumpbrunn från nytt stall, preliminär placering.

16. Ledning för gödsel från nytt stall till biogasanläggning, preliminär placering.

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 **Helsingborgs Dagblad och Skånska Dagbladet**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för Ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen **Kommunkansliet, 268 80 Svalövs kommun**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Svalöv 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 28 april 2022. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 14 april 2022. 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 (exp.).





2022-03-24

Diariennr: 551-20072-2021

Dossienr: 1214-90-500

Handlingsnr: 23

Kungörelse Miljöskydd beslut

Publiceras i

	Blekinge Läns Tidning/Sölvesborgs Tidningen/Karlshamns Allehanda och Sydöstran
X	Helsingborgs Dagblad med Nordvästra Skånes Tidningar/Landskrona Posten
	Kristianstadsbladet/Norra Skåne
	Post och Inrikes Tidningar
X	Skånska Dagbladet
	Sydsvenskan
	Trelleborgs Allehanda
	Ystads Allehanda
X	Länsstyrelsen Skånes webbplats

Annonsen ska införas 2022-04-01

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 24 mars 2022 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Kågeröds Grisbolag AB** tillstånd enligt miljöbalken för djurhållning med 6050 platser för slaktgrisar på fastigheten Gödstop 2:6 och del av Böketofta 10:1 i Svalövs kommun.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet. Beslutet kan överklagas.

Handlingarna i ärendet finns hos Länsstyrelsen, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

Handläggare Kajsa Cinthio	Telefonnummer 010-224 12 80	Enhet Miljöprövningsenheten
Organisationsnummer 559225-3552		
Referens hos sökanden Erik Hermelin		
Faktureringsadress till sökanden Kågeröds Grisbolag AB Södra Åsumsvägen 64-30 275 91 Sjöbo	Information till sökanden Kostnaden för kungörelsen kommer att faktureras av Timecut AB	

Registrera kungörelse

Kvittens

Kungörelsedelgivning

Namn/fastighetsbeteckning	Kågeröds Grisbolag AB , 559225-3552
Publiceringsdatum	2022-04-01
Kungörelse-id	K181036/22
Uppgiftslämnare	Länsstyrelsen i Skåne län

Kungörelsetext

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 24 mars 2022 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat Kågeröds Grisbolag AB tillstånd enligt miljöbalken för djurhållning med 6050 platser för slaktgrisar på fastigheten Gødstorp 2:6 och del av Böketofta 10:1 i Svalövs kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet. Beslutet kan överklagas.

Handlingarna i ärendet finns hos Länsstyrelsen, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

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