

2020-07-09

Dnr 551-28266-2019

Doss nr 1290-94-046

Aktbilaga 20

Jordbruksverket

jordbruksverket@jordbruksverket.se

Överlämnande av beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne överlämnar beslut i enlighet med 11 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 1 kap. 20 § eller 1 kap. 29 § industriutsläppsförordning (2013:250).

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt uppmärksamma er på att bilagt beslut rör en **industriutsläppsverksamhet**.

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se

www.lansstyrelsen.se/skane/dataskydd



2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Aktbilaga 19

Trolle Ljungby AB

info@trolleljungby.com

Tillstånd enligt miljöbalken till djurhållande verksamhet, Kristianstads kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10-i B
Verksamhet enligt industriutsläppsdirektivet 2010/75/EU: 6.6b

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Trolle Ljungby AB** (556047-2978), nedan kallat bolaget, tillstånd till djurhållande verksamhet på fastigheten Trolle Ljungby 1:1 i Kristianstads kommun.

Tillståndet gäller för djurhållning avseende högst 399 djurenheter nötkreatur och 5 068 platser för slaktsvin.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor:

Allmänt

- 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.
- Sanitärt avloppsvatten från personalutrymme och motsvarande, (t.ex. från toalett, bad, disk och tvätt), får senast 12 månader efter att detta tillstånd tagits i anspråk, inte ledas till flytgödselbehållare.



2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Lagring och spridning av gödsel

3. Hantering av organiska gödselmedel 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. Transporter ska ske så att spill inte uppstår. Om eventuellt spill inte kan undvikas eller om jord från traktordäck etc. förorenar allmänna vägar ska dessa föroreningar tas om hand omedelbart.
4. Lagring av flytgödsel ska ske i behållare med täckning som minimerar ammoniakavgång och lukt. Nya behållare för flytgödsel ska förses med fast eller flytande tak. Taket ska vara färdigställt innan flytgödselbehållarna tas i bruk.
5. Ytor närmast stallet där djuren uppehåller sig ska vara hårdgjorda eller motsvarande och utformas så att förorenat vatten och gödsel kan samlas upp. Drivningsvägar ska utformas och skötas så att förorening av mark, ytvatten och grundvatten begränsas.
6. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor, kalium) i stallgödseln ska bestämmas, genom analys eller balansberäkning, och användas som underlag vid spridning av gödseln. Analys eller balansberäkning av gödselmedlet ska ske minst en gång per år.
7. Markkartering av hela spridningsarealen ska ske minst en gång vart tionde år. En växtnäringsbalans avseende kväve, fosfor och kalium ska upprättas för verksamheten minst en gång vart tredje år.
8. Spridning av organiska gödselmedel ska ske enligt en årligen upprättad gödslingsplan grundad på aktuell markkartering, grödornas behov och gödselanalys/beräkning.
9. Spridningsareal med P-AL klass V får tillföras högst 15 kg fosfor/ha och år, räknat som genomsnitt under en femårsperiod, förutsatt att marken har låg fosformättnadsgrad och hög fosforbindningskapacitet. Fosfortillförseln på arealer med P-AL klass IVB får, räknat som genomsnitt under en femårsperiod, högst motsvara bortförseln med skörden.
10. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna, regn- och pressvatten från plansilos samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor ska samlas upp i behållare och därefter omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Lagringskapaciteten för vattnet ska minst motsvara lagring under sex (6) månader.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

11. Spridning av organiska gödselmedel ska ske under så få och koncentrerade perioder som möjligt. Tidpunkten för spridning av organiska gödselmedel ska anpassas till sådana väder- och vindförhållanden som minskar risken för luktolägenheter och ammoniakavgång. Spridning får inte heller ske på lördagar, söndagar, helgafnar och helgdagar. Tillsynsmyndigheten får medge undantag om det föreligger särskilda skäl.
12. Spridning av organiska gödselmedel får inte ske närmare bostadshus än 50 meter såvida inte direkt nedmyllning sker inom 10 minuter. Tillsynsmyndigheten får medge undantag. Spridning av gödselmedel får inte ske närmare dricksvattentäkt än 30 meter.
13. Spridning av organiska gödselmedel får inte göras så att utspridd gödsel kan hamna i eller avrinna till vattenområde (å, dike, bäck, sjö etc.). Spridningen får vidare inte ske närmare vattendrag eller andra öppna vattenytor än 20 meter såvida inte till exempel myllningsaggregat, släpplang eller annan exakt spridningsteknik används.
14. Längs vattendrag, vattenförande diken och öppna vattenytor där gödsel sprids ska det finnas ständigt bevuxna skyddszoner. Skyddszonerna ska vara ogödslade och obesprutade med kemiska bekämpningsmedel. Zonernas bredd ska anpassas efter risken för ytavrinning från fältet men får inte vara mindre än sex (6) meter. Skyddszonerna får brytas för ny insådd högst en gång vart femte år. Tillsynsmyndigheten får medge undantag i den del som avser tiden för när skyddszonerna tidigast får brytas.
15. Tillfälliga upplag av djupströgödsel i fält ska läggas på plan, torr och tät mark så att ingen utlakning kan ske med till exempel vårflod och inte närmare än 150 meter från dagvattenbrunn, vattentäkt, bostad, dike eller annat vattendrag. Dessa upplag får endast förekomma under månaderna mars-oktober och liggtiden får inte överstiga tre veckor. Det tillfälliga upplaget ska placeras på det fält där spridning ska ske. Tillfällig lagring ska dokumenteras med avseende på datum för när uppläggnings påbörjades och avslutades, var lagring skett, volymer samt var gödseln spreds.
16. Journal ska föras avseende spridning av gödselmedel och minst omfatta uppgifter om datum, gödselslag, mängd, skifte och typ av gröda.
17. Innan förändringar sker av hanteringen av gödselmedel och tvätt- och spolvatten ska information lämnas till tillsynsmyndigheten.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Ljud

18. Ljud från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

50 dB(A)	vardagar utom lördagar	kl. 07.00-18.00
45 dB(A)	lördagar, söndagar och helgdagar	kl. 07.00-18.00
45 dB(A)	kvällstid	kl. 18.00-22.00
40 dB(A)	Nattetid	kl. 22.00-07.00

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

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske när tillsynsmyndigheten begär det.

Kemiska produkter

19. 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 vid förvaringsplatsen.
20. Vatten från tvätt av maskiner och fordon ska renas genom oljeavskiljare innan utsläpp sker. Inga kemikalier som stör oljeavskiljarens funktion får användas vid tvätt av maskiner och fordon.

Kontroll

21. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
22. Kontroll av utsläppens påverkan på recipienten ska ske. Förslag till recipientkontrollprogram ska inlämnas till tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader från det att tillståndet tagits i anspråk.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Återställning

23. 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 lukt,
- förändringar i gödselhanteringen,
- avveckling av hela eller delar av verksamheten,
- hantering av släckvatten vid brandbekämpning och
- kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Igångsättningstid

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

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

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Länsstyrelsen Skåne tidigare meddelade tillståndet (dnr. 244-14404-98) att gälla.

Verkställighet

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

Delgivning och överklagande

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar, se bilaga.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor:.....	1
Delegationer.....	5
Igångsättningstid.....	5
Förordnande om tidigare tillstånd.....	5
Verkställighet.....	5
Delgivning och överklagande.....	5
Redogörelse för ärendet.....	8
Bakgrund.....	8
Tidigare tillstånd.....	8
Samråd.....	8
Ärendets handläggning.....	8
Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor.....	9
Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning.....	12
Nuvarande och planerad verksamhet.....	12
Lokalisering och utformning.....	13
Planförhållande, riksintressen och Natura 2000.....	14
Gödselhantering.....	15
Utsläpp till vatten, inkl. MKN.....	16
Utsläppt till luft.....	17
Lukt.....	18
Transporter.....	18
Energi- och resurshushållning.....	18
Avfall.....	19
Miljökvalitetsmål.....	19
BAT.....	19
Yttranden.....	19
Länsstyrelsen.....	19
Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Kristianstads kommun.....	20
Trafikverket.....	20
Bolagets bemötande av yttrandena.....	21

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	24
Miljökonsekvensbeskrivning.....	24
Statusrapport.....	25
Tillåtlighet.....	25
Prövningens omfattning.....	25
Industriutsläppsdirektivet.....	25
Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål.....	25
Lokalisering och planfrågor.....	26
Miljökvalitetsnormer.....	27
Hushållning och kretslopp.....	28
Produktval.....	29
Motivering av villkor.....	29
Delegationer.....	37
Igångsättningstid.....	37
Verkställighetsförordnande.....	37
Sammanfattning.....	38

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att bolaget nu har en möjlighet att inleda ett samarbete med en smågrisproducent som kan förse hela verksamheten med smågris. De befintliga stallarna utnyttjas inte fullt ut idag utan med viss renovering kan de rymma den förändrade produktionen. I samband med detta har bolaget också sett över mjölkproduktionen och ser att det inom befintliga stallbyggnader går att förändra djurantalet något.

Tidigare tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnade den 20 januari 2000 (dnr 244-14404-98) bolaget tillstånd enligt miljöskyddslagen till att bedriva befintlig och utökad djurhållande verksamhet.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen och via direktinformation.

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

Samråd med en utökad krets har genomförts med Trafikverket, Naturvårdsverket, Jordbruksverket, Havs- och vattenmyndigheten, Vattenvårdsförbundet för västra Hanöbukten, Biosfärkontoret och Naturskyddsföreningen i Kristianstad och Bromölla.

Ärendets handläggning

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

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

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

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Bolaget yrkar att, såsom ansökan slutligen utformats:

- Tillstånd enligt miljöbalkens 9 kap. ska ges till anläggning för djurhållning motsvarande
 - 3 568 platser för slaktsvin och 399 djurenheter nöt i ett steg 1
 - 5 068 platser för slaktsvin och 399 djurenheter nöt i ett steg 2
- Utökning sker inom befintliga stallbyggnader varför det enbart finns ett alternativ avseende placering.
- Lagringskapacitet endast behöver utökas i den mån det finns behov av detta, vilket innebär att ingen utökning krävs i steg 1, utökning med minst 1 614 m³ i steg 2 inhysningsalternativ 2, och utökning med minst 3 705 m³ i steg 2 inhysningsalternativ 1.

Bolaget yrkar vidare på:

- Att de föreslagna villkoren ska fastställas.
- Att miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas.
- Att en statusrapport inte krävs för den verksamhet som omfattas av tillståndet.
- En igångsättningstid om 3 år för steg 1 samt 7 år för steg 2 från det att beslut om tillstånd vunnit laga kraft. Igångsättningstiden för steg 1 är med anledning av att utökningen kommer att ske med egen rekrytering i mjölkproduktionen, vilket kan ta några år för att bygga upp besättningen. Igångsättningstiden i steg 2 motiveras av att slaktsvinsproduktionen är helt beroende av kontrakt med ett slakteri och smågrisproducenter samt hur marknaden ser ut.
- Att tillståndet ska kunna tas i anspråk även om det överklagas, d.v.s. verkställighetsförordnande enligt miljöbalkens 22 kap 28§ första stycket. För företaget är det av stor vikt att kunna ta dessa steg utan fördröjning. I samrådsprocessen har det heller inte framkommit att det finns motstående intressen.

Bolaget har föreslagit följande villkor.

Allmänt

Verksamheten ska i huvudsak bedrivas i enlighet med vad sökande har angett i ansökningshandlingarna.

Lagring av stallgödsel, utöver lagkrav och åtaganden:

Tillfällig lagring av djupströgödsel får ske i fält inför spridning. Lagringen ska ske i enlighet med Jordbruksverkets allmänna råd, liggtiden får dock ej överskrida tre veckor.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Hantering av förorenat dagvatten:

Förorening av dagvatten ska undvikas, t.ex. genom att spill av foder och stallgödsel omhändertas.

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 nå avloppsledningarna eller omgivningen. Förvaring av flytande miljöfarliga 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. Uppsamlingsvolymen ska minst motsvara den största behållarens volym plus 10 procent av övriga behållares volym.

Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt vid förvaringsplatsen.

Bevuxna skyddszoner till öppet vatten:

Längs vattendrag, vattenförande diken och öppna vattenytor ska det finnas ständigt gräsbevuxna skyddszoner, som får brytas för ny insådd högst en gång vart femte år. Skyddszonerna ska vara ogödslade och obesprutade med kemiska bekämpningsmedel. Zonernas bredd ska anpassas efter risken för ytavrinning från fältet men minst vara 6 meter.

Skyddsavstånd vid stallgödselspridning:

Spridning av stallgödsel får inte ske närmare vattendrag eller andra öppna vattenytor än 6 meter, se även förslaget till villkor ovan avseende bevuxna skyddszoner. Spridning av stallgödsel får inte ske närmare enskilt beläget boningshus än 30 meter utan innehavarens tillstånd, såvida inte gödseln nedmyllas. Spridning av stallgödsel får inte ske närmare dricksvattentäkt än 30 meter, såvida inte gödseln nedmyllas.

Tidpunkter för spridning av stallgödsel:

Spridning av stallgödsel ska anpassas till väder- och vindförhållanden som minimerar risken för luktolägenheter och ammoniakavgång. Där så är möjligt bör spridningen koncentreras till ett fåtal sammanhängande perioder.

Effektiv växtnäringsanvändning:

Innehållet av växtnäring (N, P, K) och torrsubstanshalt i flytgödsel och flytande fas efter separering ska bestämmas genom årlig analys. Markkartering eller likvärdig teknik ska göras minst vart tionde år.

Bolaget har särskilt åtagit sig följande skyddsåtgärder.

- Cisterner för dieselolja är invallade.
- Farligt avfall förvaras under tak och på ogenomsläpplig invallad yta utan avlopp.
- Växtskyddsmedel förvaras i godkänt sprutförråd, som klarar uppsamling av eventuellt läckage.
- Växtskyddsprutan funktionstestas regelbundet samt kontrolleras i den egna egenkontrollen, vilket båda delarna är lagkrav.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

- Påfyllning av sprutan sker på säker påfyllningsplats och tvätt av sprutan sker i fält på biologiskt aktiv mark.
- Disk- och rengöringsmedel förvaras utan risk för läckage till dagvatten.
- Verkstadskemikalier förvaras invallade.
- All hantering av stallgödsel i stallet är tät.
- All lagring av stallgödsel på anläggningen sker i täta behållare och på gjutna plattor.
- Företaget avser att även efter utökning ha tillgång till lagringsutrymmen för gödsel så att lagstadgad kapacitet uppnås.
- Ensilage lagras inplastat eller i täta plansilos med uppsamling av ev. regn- eller pressvatten.
- Vid utgödsling och hämtning av gödsel vidtas åtgärder om spill skulle förekomma.
- Kadaver tas omhand på säkert sätt och hämtas av godkänd entreprenör.
- Tvättvatten från stallarna leds till flytgödselbehållarna.
- Spolplattan är försedd med oljeavskiljare.
- På egen areal hålls skyddsavstånd till dricksvattentäkter, vattendrag, diken samt till bostäder o dyl. både vid kemisk bekämpning och vid spridning av stallgödsel.
- Utmed vattendrag finns bevuxna skyddszoner vars bredd anpassas till risken för ytavrinning, men är minst 6 meter.
- Aktuell markkartering finns som visar markens status avseende fosfor, kalium och mullhalt. Idag rekommenderas markkartering med 10 års intervall för fosfor och kalium.
- Gödslingsplanering görs på skiftesnivå, utifrån förväntad skörd, förfruktseffekter och markens innehåll av fosfor och kalium samt med koppling till föregående års fosfortillförsel.
- Analys av näringshalt och TS-halt tas på flytande gödselmedel.
- Växtnäringsbalans och stallbalanser görs regelbundet för uppföljning av trender avseende verksamhetens växtnäringsutnyttjande.
- Det finns dokumenterade och kända rutiner för olyckshändelser.
- Med avseende på recipientkontroll avser bolaget att delta i den samordnade recipientkontrollen för de aktuella avrinningsområdena.
- Köldmedier kontrolleras årligen av ackrediterat serviceföretag.
- Bolaget arbetar med att upprätthålla god djurhälsa, låg dödlighet och hög tillväxt/produktion.
- Utfodringen optimeras med hjälp av foderplanering, fasutfodring och foderstater vilket minimerar risken för överutfodring och skapar förutsättningar för god resursanvändning, högre växtnäringsutnyttjande, mindre näringsförluster, lägre miljöpåverkan och lägre klimatpåverkan.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

- Med bra utgödslingsrutiner och skötsel hålla liggytor och djur rena och gödselbemängda ytor så små som möjligt.
- Flytande gödsel har stabil täckning i form av svämtäcke eller annan effektiv metod såsom lecakulor, samt påfyllning under täckningen.
- Vid nyinvesteringar värderas energieffektivitet högt.
- Interna transporter görs i huvudsak dagtid.
- Fodertransportörerna uppmanas att i möjligaste mån välja dagtid.

Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Nuvarande och planerad verksamhet

Bolaget bedriver idag mjölkproduktion samt slaktsvinsproduktion på fastigheten Trolle Ljungby 1:1 och har nu möjlighet att utöka produktionen. Utökningen avses göras inom befintliga byggnader. Idag utnyttjas 3 168 slaktsvinsplatser med flytgödselhantering och 400 platser på djupströbädd på gården, medan befintligt tillstånd medger 3 600 platser för slaktsvin och 600 platser för suggor, vilket motsvarar 560 djurenheter.

I framtiden önskar bolaget tillstånd för 5 068 slaktsvinsplatser, vilket motsvarar 507 djurenheter. Inga suggor kommer att finnas i planerad verksamhet. Inom befintliga svinstallar kan antalet slaktsvinsplatser utökas till 5 068 platser på flytgödsel (alternativ 1), alternativt 4 248 på flytgödsel och 400 på djupströbädd (alternativ 2). Även på mjölksidan finns möjlighet till en mindre ökning av mjölkkor då dagens stallar inte utnyttjas fullt ut med det djurantal av fullvuxna nötkreatur som beviljats i nuvarande tillstånd. Med mjölkkor, kalvar och egen rekrytering kommer antalet djur att ändras från dagens tillståndsgivna 250 fullvuxna nötkreatur och 400 ungdjur, vilket motsvarar ca 367 djurenheter. Förändringen skulle innebära en ökning till 399 djurenheter, varav 300 mjölkkor.

Utökningen önskas göras i två steg där man i steg ett utökar mjölkproduktionen och i steg två även utökar slaktsvinsproduktionen. Om nytt tillstånd medges kommer alltså det tillståndsgivna djurantalet på fastigheten minska från dagens ca 927 djurenheter till det önskade 756 djurenheter i steg ett och 906 djurenheter i steg två. Förändringen innebär alltså en förändring av antalet djurplatser av olika djurslag och en minskning av platsens tillståndsgivna belastning uttryckt i djurenheter. Verksamheten kommer efter utökning att se ut på följande sätt:

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Tabell 1. Slaktsvinsproduktion för steg 1 och steg 2.

	Djurslag	Antal platser
Steg 1	Slaktsvin	3 568
Steg 2	Slaktsvin	5 068

Tabell 2. Mjölproduktionen i både steg 1 och 2. Ungefärligt antal men i sin helhet kommer produktionen att ligga inom ramen för antalet djurenheter

Djurslag	Djurenheter
Mjölko	300
Kalv 0-6	18
Ungdjur 6-24 mån	81
Totalt	399

Lokalisering och utformning

Prövningen omfattar ändrad verksamhet på fastigheten Trolle Ljungby 1:1 i Kristianstads kommun och kommer inte att medföra nybyggnation av stallbyggnader utan enbart renovering och ombyggnad av befintliga stallar. Gården ligger i ett utpräglat jordbrukslandskap, ca 1 mil öster om Kristianstad. Bolaget brukar ca 1 660 hektar, där mark återfinns i både Kristianstad och Bromölla kommuner. Själva stallbyggnaderna ligger samlat på huvudgården, liksom all lagring av foder och ca 55 procent av gödsellagringen.

Närboende

Inom ett avstånd om ca 530 meter till stallar och gödsellagring på anläggningen finns åtta bostäder. Dessa tillhör godset och flertalet av de boende är anställda på Trolle Ljungby eller har en koppling till gårdens verksamhet. Det har inte framkommit klagomål på befintlig verksamhet och vid samråden framkom inga tveksamheter kring planerad verksamhet. För befintliga brunnar bedöms påverkan på närboende vad gäller lukt och ljud inte förändras mot dagens påverkan. För den planerade satellitbrunnen på Äspetorp bedöms det inte bli någon påverkan då det inte finns några närboende inom 500 meter och gödseln kommer att pumpas ut till brunnen, vilket innebär att det inte blir några transporter med fordon mellan gården och brunnen. Den andra satellitbrunnen som kommer att hamna antingen i Vanneberga eller Tosteberga har vardera ett fåtal närboende, men dessa ligger på relativt långa avstånd från de planerade platserna för brunnarna, varför bolaget bedömer att störningen bör bli marginell. För att transportera gödseln till Vanneberga kan transporten behöva gå genom en liten bit av Vanneberga samhälle på Trolle Ljungbyvägen. Bolaget bedömer dock att störningen bör vara liten då transporterna kommer att ske dagtid på vardagar.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Alternativ lokalisering

Alternativ lokalisering innebär att verksamheten byggs upp i sin helhet på en helt ny plats. Kostnaden för att bygga slaktsvinstallar för 5 068 platser uppgår till ca 30 miljoner. Kostnaden för att bygga ett mjölkstall för 300 platser uppgår till ca 19,6 miljoner och ungdjurstall till 15 miljoner. Foderberedningen till mjölkproduktionen kostar ca 10 miljoner. Totalt blir detta en kostnad på 74,6 miljoner kronor, vilket är en oskälig kostnad i förhållande till sökt alternativ som är att utöka inom befintliga byggnader. Därtill kommer det resursslöseri i att inte utnyttja befintliga byggnader och strukturer.

Nollalternativ

Nollalternativet är att bolaget inte förändrar sin produktion vilket redan på kort sikt innebär att verksamheten inte kan ta de steg som är nödvändiga mot bättre lönsamhet. Det samarbete som planeras med en smågrisproducent är en unik möjlighet. I bolagets situation med höga kulturvärden är det ytterst nödvändigt att ständigt hitta och öka lönsamheten i verksamheten. Skulle verksamheten inte få förändras här kommer den tänkta samarbetspartnern få hitta andra slaktsvinsproducenter som kan utöka. Miljöpåverkan regionalt skulle alltså bli densamma men på en annan plats

Planförhållande, riksintressen och Natura 2000*Planförhållanden*

Anläggningen omfattas inte av detaljplaner, bevarandeprogram eller områdesbestämmelser. I översiktsplanen finns heller inget som pekar på att andra områden kan beröras i framtiden utan strategin för utveckling av bebyggelsen är förtätning och en restriktiv hållning vad gäller bebyggelse på åkermark.

Riksintressen

Anläggningen och en stor del av bolagets marker ligger inom riksintressen för kulturmiljö, L:K19 Trolle Ljungby. Motivet till riksintresset är slottsmiljön med huvudbyggnaden i Christian IV-renässans, omgiven av vallgrav. Till värdet hör också vidsträckt odlingsfält, alléer och den samlade bebyggelsen runt slottet. Då den planerade verksamheten inte medför byggnation eller markarbeten kommer de höga kulturvärden som finns runt Trolle Ljungby inte att påverkas.

Gårdens marker ut mot kusten ligger inom riksintresse för friluftsliv, Kusten Åhus-Valje med Rinkaby skjutfält FM 20, samt riksintresse för naturvård, Tostebergakusten MB 3:6. Framst är det betesmarker som ligger inom dessa riksintressen. Motivet till riksintresset för naturvård är det representativa odlingslandskapet utmed Östersjökusten, med lång hävdkontinuitet och rik förekomst av naturbetesmarker. Det är landets sydligaste moränkust med liten skärgård. På strandängar och annan öppen mark återfinns många växtarter. Nymölla, Edenryd och Tosteberga ängar är betydelsefulla fågellokalerna.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Gyetorpskärret är ett värdefullt våtmarkskomplex med en högt värderad fuktäng. Förutsättningar för bevarande är fortsatt jordbruksdrift där åkermarken brukas och betesmarker betas samt att landskapselement sköts och bevaras. Motivet till riksintresset för friluftsliv är att kusten mellan Åhus och Valje har en helt annan karaktär än övriga kuststräckor i Skåne. Stränderna är här steniga och havet kantas av betade strandängar. Utanför kusten finns Skånes enda skärgård. Landskapet är ålderdomligt med lång hävdkontinuitet och rik förekomst av naturbetesmarker. Bolaget bedömer att ingen negativ påverkan kommer att ske på riksintressena.

Natura 2000

Anläggningen och de olika platserna för gödsellagring ligger inte inom eller nära Natura 2000-områden eller andra områdesskydd med avseende på naturvård. Alla avrinningsområden som bolaget har odlingsmarker inom mynnar, direkt eller indirekt via Ivösjön och Skräbeån, i Tostebergabukten där det finns flera Natura 2000-områden. Även Ivösjön omfattas av Natura 2000. Betesmarkerna intill Takholmsviken ligger inom Natura 2000-området Tostebergakusten, SE0420275. Området är skyddat enligt habitatdirektivet och omfattar ett stort område med strandängar, från Nymölla i norr till Landön i söder, samt småöar och vattnet utanför till ungefär tre meters djup. Inom området finns ett naturreservat kallat Tosteberga ängar, inom vilket bolaget har en betesmark. De naturvärden man vill skydda är desamma, strandängarna, moränkusten och den rika florin och fågellivet. Fortsatt bete med nötkreatur uppges vara helt avgörande för de biologiska värdena. Bolaget har inga marker inom Natura 2000-området Edenryd, SE0420274 eller Ivösjön-Oppmannasjön, SE0420319 men en mindre del av arealen har avrinning dit. Då bete med nötkreatur är helt avgörande för bevarandet i Natura 2000-området Tostebergakusten bedömer bolaget att naturvärdena inte kommer att försämrans av planerad verksamhet. Snarare utgör planerad verksamhet en möjlighet att med lönsamhet fortsatt bedriva en produktion som är av avgörande betydelse för skötseln av naturområdena.

Gödselhantering

Slaktsvinsproduktion

Merparten av gödseln är flytgödsel men det produceras också en mindre mängd, 670 m³, djupströgödsel. Totalt produceras ca 11 000 m³ flytgödsel, inklusive nederbörd i gödselbehållarna. Flytgödseln från stallarna kommer först till en uppsamlingsbrunn på 1 000 m³. När denna brunn är full, efter 3–4 veckor, går flytgödseln vidare till en gödselseparator som separerar gödseln i en fast fas och en flytande fas. Gödselseparatorn är igång cirka fyra dagar vid varje separeringstillfälle. Den flytande fasen går vidare till fyra brunnar strax intill, med en total lagringskapacitet på 7 200 m³. På innergården finns ytterligare en brunn om 1 000 m³. Det går även pipelines till två satellitbrunnar om vardera 2 500 m³ samt att bolaget har tillgång till en brunn på 800 m³ på gården Bengtsro. Den fasta fasen, vilken utgör ca 360 m³ per år, hamnar på en yta bredvid separatorn som avvattnas

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

till gödselbrunnarna för att sedan kontinuerligt under de dagar som gödselseparatorn är igång transporteras med lastare till gödselplattan där den lagras tillsammans med djupströgödseln. Bolaget avser att uppfylla den lagstadgade lagringskapaciteten som är 10 månader för svingödsel.

Mjölproduktion

Merparten av gödseln, ca 9 100 m³, är flytgödsel men det produceras också en mindre mängd fasta gödselslag, ca 400 m³. Det finns två behållare för nötflytgödsel på gården, med sammanlagd kapacitet om 5 000 m³, samt ytterligare två behållare på arrendegårdar, som tillsammans rymmer 2 200 m³. Djupströgödseln lagras delvis i stallet och efter utgödsling på gödselplattor. Den ena plattan uppgår till ca 875 m² och är försedd med 1,5 meter höga stödmurar. Det finns ytterligare en gödselplatta på gården på 405 m², vilket gör att det finns gott om utrymme för lagring. Bolaget avser att uppfylla den lagstadgade lagringskapaciteten som är 8 månader för nötgödsel.

Spridning av gödsel

Bolaget bedriver egen växtodling på ca 1 300 ha med tyngdpunkt på höstraps och sockerbetor för avsalu samt spannmål, vall och majs till foder för den egna djurproduktionen. Bolaget har även 275 hektar naturbetesmark varav merparten betas av verksamhetens egna djur, knappt en tredjedel av naturbetesmarken arrenderas i dagsläget ut. Det finns 75 hektar träda som heller inte inräknas i spridningsarealen. Växtodlingen ligger i Kristianstad och Bromölla kommuner. Efter utökning kommer bolaget att producera motsvarande ca 16 950 kg fosfor. Enligt grundbestämmelserna om 22 kg fosfor per hektar och år i genomsnitt över 5 år motsvarar detta 771 hektar spridningsareal. Då bolaget förfogar över betydligt större areal är förutsättningar goda för behovsanpassad gödsling.

Utsläpp till vatten, inkl. MKN

De vattenförekomster som bolagets marker har avrinning till är Ivösjön, Skräbeån och Tostebergabukten. Ivösjön rinner ut i Skräbeån som i sin tur rinner ut i Tostebergabukten, all avvattning från hela verksamhetens marker kommer till slut till Tostebergabukten.

Den ekologiska statusen i Ivösjön bedöms som god. Varken växtplankton- eller fiskesamhället visar på påverkan från näringsämnen eller försurning. Fosforhalterna är låga och siktdjupet bra. Sjön är sänkt och vattenståndet regleras vilket innebär att morfologin och sjöns naturliga utlopp är påverkat. I vattenmyndighetens klassificering bedöms att Ivösjön inte uppnår god kemisk status på grund av kvicksilver och bromerade difenyletrar (PBDE). Mätvärden finns för kvicksilver i fisk. Vad gäller kvicksilver och PBDE bedömer Vattenmyndigheten att gränsvärdena idag överstigs i alla ytvattenförekomster i Sverige.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Den ekologiska statusen i Skräbeån bedöms som god i förvaltningscykel 3. De biologiska kvalitetsfaktorerna påväxt-kiselalger och fisk bedöms båda som goda. Bland de hydromorfologiska parametrarna bedöms flera parametrar som måttliga, trots detta förblir den samlade bedömningen av den ekologiska statusen god. I vattenmyndighetens klassificering bedöms att Skräbeån inte uppnår god kemisk status på grund av kvicksilver och bromerade difenyletrar (PBDE). Mätvärden finns för kvicksilver i fisk.

Uppgifter i VISS visar att den ekologiska statusen i Tostebergabukten, enligt Vattenmyndighetens klassificeringar 2013–2017, anses vara otillfredsställande. Bedömningen av ekologisk status baseras på utvalda biologiska och kemiska faktorer samt på hur kustvattnet fysiskt ser ut. Det är den faktor som ligger sämst till som avgör den samlade bedömningen. Bedömningen av den ekologiska statusen i Tostebergabukten dras ned av bedömningar från fiskare i inre Hanöbukten, vilket egentligen inte ingår i bedömningsgrunderna. Den enda provtagning som egentligen gjorts i Tostebergabukten är för makroalger. Detta är en indikator för hur vattenmiljön varit under en längre tid, månader till år, och denna parameter visar god status. Siktdjup och plankton har bedömts utifrån satellitdata. Statusen för dessa är måttlig. I vattenmyndighetens klassificering bedöms att Tostebergabukten inte uppnår god kemisk status på grund av kvicksilver, polybromerade difenyletrar (PBDE, flamskyddsmedel) och dioxiner.

I verksamheten lagras all gödsel i stallarna eller i lagringsbehållare och på plattor utan risk för läckage till dräneringssystem eller avrinning till dagvattenbrunnar som går till recipient. Bevuxna skyddszoner finns utmed öppet vatten och det finns fyra våtmarker motsvarande ca 33 hektar. Farligt avfall och farliga kemikalier förvaras inlåsta och på tätt golv utan risk för läckage. Tvättvatten från stallarna leds direkt till flytgödselbehållare som sedan sprids på åkermark. Den planerade verksamheten bedöms inte påverka vattenförekomsterna på något betydande sätt.

Utsläppt till luft

Bolagets utsläpp av ammoniak i nuvarande produktion är 23 972 kg. I planerad verksamhet kommer ammoniak att bli 29 823 kg, se tabell 3.

Tabell 3. Emissioner av ammoniak från stallar, lagring och spridning.

Ammoniäkförluster	Idag	I framtiden	
		Alt 1	Alt 2
Stall och betesgång	10 896 kg	14 087 kg	13 875 kg
Lagring	4 122 kg	4 051 kg	5 148 kg
Spridning	8 954 kg	11 134 kg	10 800 kg
Totalt	23 972 kg	29 272 kg	29 823 kg

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Ammoniakavgången kommer att öka med ökad produktion vilket kan leda till ökat kvävenedfall. Jämfört med den faktiska produktionen idag kommer ammoniakavgången i samband med full utökning att öka med ca 5 000 kg kväve från stall, gödslager, betesgång och i samband med spridning. Bolaget kommer att använda bästa tillgängliga teknik avseende utfodringssystem och management för att begränsa ammoniakavgången i hela kedjan. Målet är att överutfodra så lite som möjligt, att gödsla ut flytgödsel så snabbt som möjligt från stallet, ha rena ytor i stallet och rena djur samt att hålla ett stabilt svämtäcke. Målet med gödselspridningen är så högt växtnäringsutnyttjande som möjligt vilket innebär gynnsam väderlek och snabb nedmyllning. Genom återkommande stallbalanser kommer företaget att följa upp sina utsläpp av ammoniak.

Lukt

Stallar, gödsellagring, gödseltransporter och gödselspridning är förknippade med lukt som ibland kan upplevas störande för omgivningen. Störst risk för lukt från stallar och gödsellagring löper de som bor i förhärskande vindriktning. Men ofta är luktstörningar främst förknippat med omrörning av gödselbehållare och spridning av gödsel. Ett befintligt stall som idag inte används kommer att tas i bruk men inga närboende ligger i förhärskande vindriktning. Mer gödsel kommer att spridas men detta är under koncentrerade perioder då det redan sprids stallgödsel i hela området vilket bidrar till lukt. Det blir alltså inte någon större ökning av lukten från spridning. För att begränsa störande lukt kommer bolaget ha daglig utgödsling av flytgödsel från skrapgångar och spalter och påfyllning och eventuell överpumpning under täckning. Gödseln kommer att myllas ned så snart som möjligt, men senast inom 4 timmar, vid spridning på bar mark.

Transporter

Utökad verksamhet kommer att innebära något fler externa transporter till anläggningen, i genomsnitt 1,6 ekipage per vecka. Dessa går dagtid. Transporter av foder, djur, mjölktransporter och slakttransporter sker med lastbil och de kommer i huvudsak från E22:an. Gödseln transporteras idag till stor del med traktorekipage. Eftersom gödseln i regel transporteras till de fält där den ska spridas berörs även mindre vägar i området. Även transport av drank görs på mindre vägar. Egen transport av djur till och från anläggningen sker med traktor och vagn, framförallt på Trolleljungbyvägen (väg 1662) och Tostebergavägen (väg 1669).

Energi- och resurshushållning

Energikartläggning har utförts för verksamheten. I energikartläggningen framkommer att för mjölkproduktionen så har bolaget en låg energiåtgång per kg producerad mjölk om man jämför med jämförbara gårdar. Det som sticker ut är en låg energianvändning för mjölkningen, men samtidigt läggs mycket energi på utfodring i form av diesel. Totalt åtgår ca 0,129 kWh energi per kg mjölk vilket är

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

lägre än genomsnittet för liknande gårdar som är 0,167 kWh per kg mjölk. På svinsidan är energiåtgången för uppvärmning relativt hög idag i jämförelse med motsvarande gårdar, ca 60 kWh per producerad slaktgris. Värdet är lite osäkert då det saknas separat elmätare för olika delar. Vid övergång till geoenergi kommer förbrukningen att minska. Energibesparande åtgärder skulle också kunna göras gällande belysning. I framtiden kommer man också att installera separata elmätare vilket ger bättre möjlighet till uppföljning.

Avfall

Ett fåtal avfallsslag uppkommer i verksamheten idag. De farliga avfallstyper som uppkommer är lysrör, batterier och färg- och lackrester. Det farliga avfallet förvaras i farlig avfallscontainer. Av övrigt avfall är kadaver och lantbruksplast de stora posterna. Farligt avfall lagras under tak, invallat och inlåst samt hämtas av godkänd entreprenör. Icke farligt avfall är rengjorda emballage av papp, plast och kartong och kadaver. Kadavren förvaras i täckt container och lämnas till Svensk Lantbrukstjänst.

Miljö kvalitetsmål

Av de sexton miljö kvalitetsmålen bedömer bolaget att verksamheten kommer att bidra positivt till ett miljömål och till viss del negativt till tre. Övriga miljömål påverkas inte eller är inte aktuella för platsen. Positivt bidrag kommer verksamheten att ha på målet ett rikt odlingslandskap, där särskilt vallodling och betesdjur bidrar med stora positiva effekter. Visst negativt bidrag kommer verksamheten få på begränsad klimatpåverkan p.g.a. metagasutsläpp från idisslare, frisk luft p.g.a. utsläpp till luft i samband med transporter och bara naturlig försurning eftersom ammoniak kommer att avgå till luft från stall, gödsellagring och spridning

BAT

Bolaget bedömer att utformningen av utökad verksamhet uppfyller kraven avseende miljöbalkens krav på bästa tillgängliga teknik och bästa möjliga teknik för praktiskt bruk och med rimlig kostnad i förhållande till miljövinst. Bolaget har visat att svinproduktionen uppfyller BAT-slutsatserna. Mjolkproduktionen bolaget bedriver är också modern och med fokus på bra foderstyrning och djurhälsa.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen har framfört bl.a. följande. Länsstyrelsen tillstyrker bolagets ansökan om tillstånd och anser att villkor bör föreskrivas enligt länsstyrelsens förslag till villkor. Länsstyrelsen anser att bolagets yrkande om sju år för steg 2 är alltför lång tid mot bakgrunden till syftet med bestämmelsen i 22 kap 25 § 2 st. miljöbalken. Syftet med att en igångsättningsperiod ska anges är att det tillstånd som lämnats ska

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

bygga på att bästa möjliga teknik tillämpas. Finns det ingen tidsbegränsning, eller att denna är allt för lång, av när ett tillstånd får tas i anspråk kan det innebära att tekniken när tillståndet väl tas i anspråk inte längre är den bästa. Länsstyrelsen anser att fem år får anses tillräckligt. Den huvudsakliga miljöpåverkan från ansökt verksamhet är enligt länsstyrelsens bedömning utsläpp av ammoniak från stall och lagring av gödsel samt läckage av näringsämnen vid spridning av gödsel. Bolaget har redovisat att verksamheten uppfyller BAT-AEL för utsläpp av ammoniak från stallbyggnaderna. Bolaget har även redovisat hur verksamheten förhåller sig till övriga BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris.

Lagringsutrymmet för gödsel ska dimensioneras efter tillståndets omfattning och den maximalt tillåtna produktionskapaciteten. Bolaget har redovisat lagringskapacitet för den uppkomna gödseln motsvarande 8 respektive 10 månader (nötkreatur respektive slaktsvin). Länsstyrelsen anser att förordningens krav på lagringskapacitet är uppfyllda.

Vad länsstyrelsen förstår ska det tillkomma två brunnar för flytgödsel från slaktsvin. Bästa möjliga teknik vad gäller att förhindra ammoniakavgång från flytgödselbrunnar har bedömts vara att ha ett fast tak (se t. ex. Miljööverdomstolens dom den 22 december 2009 i mål M 8945-08). För att installera ett fast eller flytande tak på de befintliga flytgödselbehållarna skulle det kräva en förhållandevis stor investering, som bolaget också har redovisat. De befintliga flytgödselbrunnarna är dessutom en del av en pågående verksamhet och dess användning kommer inte att förändras. Länsstyrelsen anser därför att endast krav på fast eller flytande tak ska ställas på tillkommande brunnar och befintliga brunnar när de behöver bytas ut eller kräver omfattande ombyggnation. Sammantaget bedömer länsstyrelsen, att om verksamheten bedrivs i enlighet med det bolaget har framfört samt att länsstyrelsens villkor nedan beaktas, att verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler. Länsstyrelsen har även föreslagit villkor bl.a. avseende krav på täckning av gödselbrunnar, skyddsavstånd gentemot närboende och vattendrag eller andra öppna vattenytor samt skyddszoner längs vattendrag, vattenförande diken och öppna vattenytor där gödsel sprids.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Kristianstads kommun

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att verksamheten är tillåtlig och tillstyrker ansökan.

Trafikverket

Trafikverket har framfört följande. Bolaget beräknar att det maximala antalet lastbilstransporter kommer att uppgå till ca 624 st. per år. Trafikverket bedömer att utökningen av verksamheten inte kommer ha någon nämnvärd effekt på den statliga transportinfrastrukturen och har i övrigt inga synpunkter.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Bolagets bemötande av yttrandena

Bolaget har anfört följande vad gäller Länsstyrelsens förslag till villkor. I förslag till villkor nr 5 gällande bestämning av växtnäring i gödselmedel ger Länsstyrelsen följande kommentar "Eftersom det går att göra en balansberäkning hindrar det inte att innehållet av växtnäring även bestäms i fastgödseln". Vi vill uppmärksamma på att det är väldigt svårt att göra stallbalans för nötkreatur p.g.a. att deras foderstat till stor del består av grovfoder. Resultatet för en stallbalansberäkning för fastgödsel av nötkreatur kan därför inte anses ge ett bättre eller mer rättvisande resultat än att använda de schablonvärden som Jordbruksverket tagit fram. För grisar och höns är dock stallbalans ett bra och vedertaget verktyg. I planerad verksamhet är det bara nötkreatureren som kommer att producera fastgödsel och vi anser att det är bättre att använda sig av schablonvärden för att avgöra växtnäringsinnehållet i denna fastgödsel. Bolaget anser därför att villkor nr 5, avseende analys eller balansberäkning, enbart ska omfatta den flytgödsel som uppkommer i verksamheten.

I förslag till villkor nr 7 om tillförsel av fosfor skriver Länsstyrelsen "Spridningsareal med P-AL klass V får tillföras högst 15 kg P/ha och år räknat som genomsnitt under en femårsperiod förutsatt att marken har låg fosformättnadsgrad och hög fosforbindningskapacitet." Kunskapsläget kring fosformättnadsgrad och fosforbindningskapacitet är begränsad och vad vi förstår så finns inte vedertagna gränser för vad som anses högt respektive lågt. Vid beräkning av fosformättnadsgrad och fosforbindningskapacitet tar man endast hänsyn till markens innehåll av aluminium och järn. Markens kalciuminnehåll och pH spelar också en roll i risken för läckage, vilket inte beaktas i beräkningen av fosformättnadsgrad och fosforbindningskapacitet. Vid pH över 7 kan fosfor bindas i stor omfattning till kalcium istället och hur stor risk det är för läckage då kan man ännu inte svara på då det saknas forskning på ämnet. Dessutom kan också själva PAL-analysen överskattas när pH är över 7. I Jordbruksverkets skrift "REKOMMENDATIONER FÖR GÖDSLING OCH KALKNING 2019" står det: "Att analysera fosfor med PAL- metoden fungerar bäst på jordar med pH-värden under 7. Den extraktionslösning som används vid analysen (ammoniumlaktatacetate) har ett pH på 3,75. Om jordprovet har ett högt pH löses kalciumbunden fosfor ut som egentligen är svårtillgänglig för växterna. Metoden överskattar alltså mängden växttillgänglig fosfor i jordar med höga pH-värden. Om pH-värdet i jorden är högre än 7 kan det därför vara motiverat att gödsla som om värdet vore en P-AL -klass lägre än vad analysen anger. " Majoriteteten av gårdens skiften ligger på pH-värden över eller väldigt nära 7, vilket gör att vi inte anser att beräkning av fosformättnadsgrad och fosforbindningskapacitet är en bra metod för att värdera risken för fosforläckage på gården. Bolaget föreslår istället följande lydelse för villkoret: "Spridningsareal med P-AL klass V får tillföras högst 15 kg P /ha och år, räknat som genomsnitt under en femårsperiod ". Med denna lydelse kommer det ändå att ske en

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

minskning av markförrådet då grödorna för bort mer än 15 kg P/ha och år. Med denna lydelse kommer alltså fortfarande syftet med villkoret att uppfyllas, d.v.s. att minska risken för fosforförluster i marken genom att tära på markens fosforförråd. Bolaget jobbar dessutom kontinuerligt med andra åtgärder för att minska risken för fosforförluster, t.ex. att ha en bra dränering och markstruktur, skyddszoner och att sprida vid bra tillfällen. Att i villkoret ha med lydelsen om beräkning av fosformättnadsgrad och fosforbindningskapacitet, skulle innebära en stor inskränkning för företaget om det visar sig att analyser av gårdens marker i fosforklass V pekar på hög fosformättnadsgrad och låg fosforbindningskapacitet. Då nyttan med att använda denna metod inte kan anses vara bekräftad på gårdens marker så anser bolaget inte att en så omfattande inskränkning är motiverad. I synnerhet då det kan vara en felaktig slutsats, såsom vi redogjort för ovan. Det är dessutom svårt att veta om och hur man uppfyller detta villkor då det inte finns vedertagna gränser för vad som är hög respektive låg fosformättnadsgrad och fosforbindningskapacitet.

Förslag till villkor nr 9 angående reglering av spridningstider för organiska gödselmedel är motsägelsefullt då det i sin formulering fungerar tvärtemot sitt syfte att minimera störningar för boende i området. Att inskränka tiderna genom att generellt förbjuda spridning 2 av veckans 7 dagar samt alla helgdagar och helgaftnar är att främja till en hantering som inte anpassas till väder och vindförhållanden eller utförs under så få och koncentrerade perioder som möjligt. Villkoret på det sätt det är formulerat innebär i praktiken att en spridning som kunde utförts under en kort period på ett fåtal dagar nu sprids ut över veckor. Även om lantbruksbranschen vid denna tid ofta innebär en stor arbetsinsats med mycket oreglerad arbetstid vill givetvis ingen arbeta på helger och helgdagar i onödan, och i synnerhet inte med denna arbetsuppgift. Det ligger i sakens natur att försöka undvika detta. Slutligen anses möjligheten till undantag från tiderna "om det föreligger särskilda skäl" som en mycket osäker formulering, främst med anledning av offentliga myndigheters tillgänglighet. Dessutom torde handläggningen av dessa ärenden bli svåra om de inte ska handla om en väldigt godtycklig prövning från tillsynsmyndighetens sida. Länsstyrelsen hänvisar i sin kommentar till villkorsförslaget till Jordbruksverkets skrift "Gödsel och miljö 2014" där det står att helgspridning bör undvikas om olägenheter för närboende kan befaras. Bolaget anser därför att ett tillägg i villkoret, som bara förbjuder spridning då olägenheter för närboende kan befaras, skulle lindra villkoret något och fortfarande uppfylla sitt syfte. Formuleringen är inte idealisk då även den kan uppfattas som osäker, men bolaget menar att den i detta avseende inte skiljer sig från formuleringen "särskilda skäl" i föreliggande villkorsförslag. Bolagets ståndpunkt är dock i första hand fortfarande att lydelsen av villkoret bör vara enligt det egna villkorsförslag: "Spridning av stallgödsel ska anpassas till väder- och vindförhållanden som minimerar risken för luktolägenheter och ammoniakavgång. Där så är möjligt bör spridningen

2020-07-09

551-28266-2019
1290-94-046

koncentreras till ett fåtal sammanhängande perioder. " I andra hand förordar bolaget ett tillägg enligt förslaget ovan.

I villkorsförslag nr 10 gällande spridning av gödselmedel intill dricksvattentäkt föreslås att detta ska gälla alla gödselmedel. Vi anser att detta är felaktigt. I Mark- och miljödomstolen i Växjö dom den 2020-05-28, Mål nr M 5515-19, fastslår domstolen vid överklagan av ett likadant villkor att "Tillstånd får enligt 16 kap. 2 § MB förenas med villkor. Syftet med sådana villkor är att begränsa påverkan på miljö och hälsa från den tillståndsgivna verksamheten. Villkor kan därmed endast föreskrivas avseende sådant som omfattas av eller är en följd av den aktuella verksamheten. "Domstolen menar att villkor kring spridning av andra gödselmedel än den som uppkommer av den tillståndspliktiga verksamheten därför inte är möjlig. Vi anser också att det ur miljösynpunkt är tvivelaktigt att sätta en så sträng begränsning på den djurhållande verksamheten, då detta inte är en miljöaspekt för alla växtodlingsjordbruk i närheten. Det sätt på vilket växtodling bedrivs är ju på alla sätt snarlik, med undantag av just spridning av stallgödsel. Bolaget föreslår därför att formuleringarna "organiska gödselmedel" och "gödselmedel" ändras till "stallgödsel".

Bolaget kvarstår i första hand vid sitt tidigare förslag kring att avståndet till bostadshus respektive dricksvattentäkt ska sättas till 30 meter samt att inget skyddsavstånd behöver hållas om direkt nedmyllning sker, inom 10 minuter, då vi inte ser något motiv till att sätta en strängare begränsning. För spridning av växtskyddsmedel finns ett lagstadgat skyddsavstånd till dricksvattenbrunnar på 12 meter. Risken för att förorena en dricksvattentäkt med stallgödsel torde inte vara större än att förorena den med växtskyddsmedel. Snarare tyder avsaknaden av liknande lagkrav för stallgödsel eller andra gödselmedel på att risken är lägre. I andra hand anser därför bolaget att en begränsning som innebär ett totalt spridningsförbud av stallgödsel intill en dricksvattentäkt maximalt bör uppstiga till 12 meter. Bolaget ser positivt på möjligheten till att tillsynsmyndigheten ska kunna medge undantag. Bolaget anser att även innehavaren av bostadshuset bör kunna medge tillstånd för spridning närmare bostadshuset, även utan direkt nedmyllning. Bolaget anser även att tillståndsmyndigheten bör kunna medge undantag från spridningsregleringar intill dricksvattentäkter. Bolagets förslag till lydelse av villkoret blir därför: "Spridning av stallgödsel får inte ske närmare bostadshus än 30 meter utan innehavarens tillstånd. Spridning av stallgödsel får inte ske närmare dricksvattentäkt än 30 meter. Om direkt nedmyllning sker, inom 10 minuter, behöver inget skyddsavstånd hållas till bostadshus eller dricksvattentäkt. Tillsynsmyndigheten får medge ytterligare undantag."

Med anledning av Mark- och miljödomstolen i Växjö dom den 2020-05-28, Mål nr M 5515-19, se punkten ovan, så anser bolaget att alla villkorsförslag som reglerar organiska gödselmedel eller gödselmedel generellt ska omformuleras till

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

att bara gälla uppkommen stallgödsel från verksamheten. Detta gäller villkorsförslag nr 7, 9, 10, 11, 14 och 15.

I förslaget till villkor nr 15 gällande förändringar i hanteringen av gödselmedel m.m. ger Länsstyrelsen följande kommentar: "I detta ingår även förändring av spridningsareal". Bolaget ser inte syftet med att informera om förändringar av spridningsareal innan förändringen skett. Vad skulle tillsynsmyndigheten rimligtvis kunna eller vilja vidta för tillsynsåtgärder med anledning av detta då stallgödselspridning på all areal ändå kommer att vara villkorad i tillståndet? Bolaget har inget emot att informera om förändringar i spridningsarealen, men ser det av praktiska skäl, och för att minska den administrativa bördan, enklare att göra detta i samband med miljörapporteringen, vilket i så fall för vissa skiften kan bli att man informerar om detta i efterhand. Bolaget anser därmed att förändringar i spridningsareal inte ska behöva informeras om, alternativt att dessa förändringar ska kunna informeras om i efterhand.

I förslaget till villkor nr 17 angående ljud från verksamheten så skulle bolaget vilja ändra lydelsen i sista meningen till: "Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan ge upphov till ökade ljudnivåer eller vid befogade klagomål efter tillsynsmyndighetens bestämmande. "Bolaget har idag en bra dialog med tillsynsmyndigheten och har egentligen inget emot lydelsen så som det ser ut idag. Tillståndet kommer dock att vara aktuellt under en lång tid framöver, vilket gör att situationen kan se annorlunda ut i framtiden samt att kontroll av ljudnivåer innebär en hög kostnad, vilket gör att vi inte vill riskera att få krav på kontroll av ljudnivåer utan att det finns något egentligt motiv till detta.

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.

Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att verksamheten kommer bedrivas i befintliga byggande och 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.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Statusrapport

En statusrapport tas fram i ett stegvis förfarande och bolaget har utrett steg 1-3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter Rapport 6688 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

Bolaget har yrkat på en stegvis utökning av verksamheten med olika tider för igångsättning. Bolaget yrkar även att lagringskapacitet för gödsel endast behöver utökas i den mån det finns behov av detta. Vad Miljöprövningsdelegationen förstår är anledningen till yrkandet om en stegvis utökning av slaktsvinen att krav på fullständig lagringskapacitet, enligt förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket, inte ska krävas mer än för den stegvisa utökningen. Lagringsutrymmet för gödsel ska dimensioneras efter tillståndets omfattning och den maximalt tillåtna produktionskapaciteten. Bolaget har redovisat att de har möjlighet till fullständig egen lagringskapacitet för det totala antalet yrkade djurenheterna och djurplatserna. Miljöprövningsdelegationen bedömer att yrkandet om en stegvis utökning, i detta fall, således inte uppfyller något syfte och att reglera tillståndet på sådant sätt kan istället bli otydligt. För att uppfylla förordningens krav på lagringskapacitet ska det vid vart tillfälle finnas tillräcklig lagringskapacitet i förhållande till verksamhetens omfattning vid det tillfället.

Industriutsläppsdirektivet

Den sökta verksamheten berörs av BAT-slutsatsen för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU. Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att Europeiska IPPC-byråns BAT-slutsatser (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.

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.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten riskerar att påverka följande miljökvalitetsmål negativt, begränsad klimatpåverkan, frisk luft och bara naturlig försurning.

Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma frågor kopplat till verksamhetens utsläpp till luft av ammoniak och utsläpp till vatten av föroreningar och näringsämnen.

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 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 för byggnation av nya gödselbrunnar och innebär således en ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap. miljöbalken ska tillämpas vid denna provning.

Närboende

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. Inom ett avstånd om ca 530 meter till befintliga stallar finns åtta bostäder som tillhör bolaget. För den planerade gödselbehållaren i Äspetorp finns inga närboende inom 500 meter. Den planerade gödselbehållaren i Vanneberga alternativt Tosteberga har endast ett fåtal närboende med ett närmsta avstånd på ca 300 meter. För övriga befintliga gödselbrunnar bedöms påverkan vad gäller ljud och lukt inte förändras mot dagens verksamhet. 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, se under Delegation.

Planfrågor

Verksamheten är belägen utanför detaljplanlagt område och verksamheten bedöms vara förenlig med översiktsplanen.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Natura 2000 och riksintressen

Bolaget har redovisat de Natura 2000-områden och riksintressen som finns inom bolagets marker eller i anslutning till dessa samt vilken påverkan verksamheten kan antas få på områdena.

Verksamheten kommer att bedrivas inom befintliga stallbyggnader. Två ytterligare gödselbehållare kommer att uppföras. Stallbyggnaderna och platserna för gödselbehållarna ligger inte inom eller nära naturreservat eller Natura 2000-områden. Mot bakgrund av att stallbyggnaderna ligger på ett stort avstånd från Natura 2000-områdena, det sätt på vilket bolaget angett att verksamheten ska bedrivas samt att bolaget förfogar över betesmark såväl inom som utom skyddade områden, bedömer Miljöprövningsdelegationen att ansökt verksamhet inte innebär någon risk för påverkan på dessa områden. Något tillstånd enligt 7 kap. 28 a § miljöbalken bedöms därför inte behövas.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolaget har visat att planerad verksamhet inte medför risk för påtaglig skada på något riksintresse för kulturmiljö, naturvård eller friluftsliv. Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att om verksamheten bedrivs enligt bolagets åtaganden och i enlighet med de villkor som föreskrivs, bl.a. att tillkommande flytgödselbrunnar ska förses med fast eller flytande tak kan verksamheten tillåtas på den föreslagna platsen. Lokalisering av bolagets verksamhet strider enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning inte heller mot bestämmelserna i 3 kap. och 4 kap. miljöbalken om hushållning med mark och vatten.

Miljökvalitetsnormer

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljökvalitetsnorm enligt 5 kap. 2 § första punkten (gränsvärdesnorm) inte följs. Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljökvalitetsnormer 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 miljökvalitetsnorm. 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 till vatten är Tostebergabukten, SE555950-142740, Skråbeån: Havet-Ivösjön SE621484-141720 och Ivösjön SE621669-141629. Statusklassningen för Tostebergabukten är måttlig ekologisk status och uppnår inte god kemisk status. Skråbeån har god ekologisk status och uppnår inte

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

god kemisk status. Ivösjön har god ekologisk status och uppnår inte god kemisk status. Bolagets huvudsakliga utsläpp av förorenande ämnen till recipienterna sker via förluster i samband med gödselspridning och nedfall av kväve. Bolaget har redogjort för att det längs vattendrag och öppna vattenytor kommer att finnas gräsbevuxna skydds-zoner om minst sex meter och att det finns fyra våtmarker motsvarande totalt 33 hektar. Gödselanalyser görs årligen som används som underlag för en behovsanpassad gödsling. Villkor om skyddsavstånd och skydds-zoner till bl.a. vattendrag föreskrivs för att begränsa näringsläckage till vattenförekomsterna. Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat, med hänsyn till bolagets åtaganden samt föreskrivna villkor, att utsläppet till vatten 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.

Utsläpp till luft sker vid förbränning av drivmedel såsom diesel och gasol. Bolaget redovisar att det vid utökad produktion kommer luftutsläppen i samband med förbränning av diesel att öka samtidigt som utsläppen vid förbränning av gasol försvinner på grund av installation av geoenergi. Sammantaget blir ökningen av emissioner kopplat till energianvändning betydligt mindre än produktionsökningen och kommer inte att innebära att miljö kvalitetsnormer överskrids. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det inte heller i detta avseende 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.

Bolaget redovisar att uppvärmning av bland annat grisstallar och tork har skett med gasol men kommer från sommaren 2019 ske med geoenergi. I den energikartläggning bolaget gjort framkommer att för mjölkproduktionen så har bolaget en låg energiåtgång per kg producerad mjölk om man jämför med jämförbara gårdar. Det som sticker ut är en låg energianvändning för mjölkningen, men samtidigt läggs mycket energi på utfodring i form av diesel. Totalt åtgår ca 0,129 kWh energi per kg mjölk vilket är lägre än genomsnittet för liknande gårdar som är 0,167 kWh per kg mjölk. På svinsidan är energiåtgången för

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

uppvärmning relativt hög idag i jämförelse med motsvarande gårdar, ca 60 kWh per producerad slaktgris.

Vid drift är målsättningen att hushålla med energi och resurser vilket bolaget gör genom övervakning och reglering/behovsanpassning både i djurproduktionen och växtodlingen. Utfodringen optimeras med hjälp av foderplanering, fasutfodring och foderstater vilket minimerar risken för överutfodring och skapar förutsättningar för god resursanvändning, högre växtnäringssutnyttjande, mindre näringsförluster, lägre miljöpåverkan och lägre klimatpåverkan.

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.

Bolaget anger att det i djurproduktionen endast används ett fåtal kemiska ämnen. Planerad utökning kommer främst resultera i ökade mängder diskmedel och rengöringsmedel samt ensileringsmedel. Bolaget anger att de följer branschens råd och utifrån dessa prioriteras 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.

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, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att uppfylla dem enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Allmänt

Villkor 1

Det allmänna villkoret omfattar det som bolaget har beskrivit och åtagit sig i ansökningshandlingarna, inklusive kompletteringar och yttranden, och som inte regleras av andra bestämmelser eller villkor i tillståndet.

Villkor 2

Obehandlat toalettavloppsvatten som blandas i gödselbehållaren innebär risk för smittspridning. Om avloppsvattnet innehåller smittämnen, exempelvis salmonella, finns risk för tillväxt i den näringsrika gödseln i gödselbehållaren. Vid spridning av stallgödseln kan smittan hamna på gröda, i marken eller i vattnet. 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 (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 6 oktober 2014 i mål nr M 8408-14). Tidsperioden om 12 månader motiveras utifrån att det under delar av året t.ex. om det är tjäle i marken kan vara svårt att få till ett alternativt omhändertagande av avloppsvattnet. Senast efter denna tid ska avloppet tas om hand på ett godkänt sätt.

Lagring och spridning av gödsel

Villkor 3

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.

Villkor 4

Enligt Jordbruksverkets vägledning Gödsel och miljö 2014 (Jordbruksverket 2014) blir förlusterna av kväve från flytgödselbehållare 5-10 procent utan täckning. Ett stabilt svämtäcke kan minska förlusterna med ca 50-60 procent medan ett tättslutande tak eller en tät flytande täckning kan minska förlusterna med upp till 90-95 procent. Bästa möjliga teknik vad gäller att förhindra ammoniakavgång från flytgödselbrunnar har tidigare också bedömts vara att ha ett fast tak (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 22 december 2009 i mål nr M 8945-08). 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. Kravet på bästa möjliga teknik kan enligt Miljöprövningsdelegationen inte ges samma genomslag som om det varit fråga om en nyetablering av verksamheten eller nyanläggning av gödselbrunnarna. Även om fast eller flytande tak på flytgödselbrunnarna får anses medföra en förhållandevis stor miljönytta, finner Miljöprövningsdelegationen att kostnaden för att installera ett fast eller flytande tak på de befintliga flytgödselbrunnarna inte är rimlig givet miljönyttan av investeringen. Miljöprövningsdelegationen anser att med nya behållare avses också

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

behållare som ersätter en tidigare behållare. Vid en rimlighetsavvägning, enligt 2 kap. 7 § miljöbalken, anser Miljöprövningsdelegationen att kostnaden för att förse de nyuppförda flytgödselbrunnarna med fast eller flytande tak för att förhindra ammoniakavgång och emission av luktande ämnen får anses skälig jämfört med miljönyttan som åtgärden innebär. Med flytande tak avses inte svämtäcke.

Villkor 5

För att förhindra förorening av mark och vatten ska ytorna där djuren vistas närmast stallet vara hårdgjorda eller på annat sätt utformas så att gödsel kan samlas upp. För att betesdriften ska kunna bedrivas utan att marken blir söndertrampad och övergödslad ska drivningsvägarna vara genomtänkta och utformade så att skador och föroreningar begränsas.

Villkor 6

Bolaget har angett att villkoret endast ska avse flytgödsel och flytande fas efter separering. Miljöprövningsdelegationen anser att bolaget inte har redovisat tillräckliga skäl för att villkoret inte ska avse all stallgödsel, som får anses vara det vedertagna för djurhållande verksamheter i tillståndssammanhang. I verksamheten uppkommer dessutom djupströgödsel från svinproduktionen som till viss del skulle bli undantagen krav på analys eller balansberäkning om villkor fastställs enligt bolagets villkorsförslag. En balansberäkning ger enligt bolagets egen redovisning en lika rättvisande bild av innehållet som vid användning av schabloner. Miljöprövningsdelegation anser att villkoret blir tydligt och mer förutsägbart om samtlig stallgödsel inkluderas.

Villkor 7

Miljöprövningsdelegationen delar bolagets bedömning att markkartering kan ske minst en gång vart tionde år. Vart tionde år är i linje med markkarteringsrådets rekommendation vad avser det intervall som markkartering i normalfallet bör genomföras. Med växtnäringsbalans avses en balans som upprättas mellan tillförsel och bortförsel av växtnäringsämnen. En växtnäringsbalans ska upprättas minst en gång vart tredje år. Det är ett värdefullt verktyg vid analys av anläggningens växtnäringshushållning. Miljöprövningsdelegationen anser att vart tredje år är en rimlig tid för upprättande av växtnäringsbalans. Intervallet kan inte anses vara onödigt betungande för bolaget.

Villkor 8 och 9

Hushållning med växtnäringsämnen bidrar till att minska växtnäringsförlusten och därmed påverkan på miljön. Verksamheten är belägen inom ett område som är känsligt för näringsläckage och det är därför angeläget att begränsa läckage av fosfor från bolagets verksamhet. En stor del av bolagets spridningsareal innehåller höga halter av fosfor. Utöver halten av fosfor har topografi, jordart, klimat och andra naturgivna förhållanden stor inverkan på risken för läckage. För jordar med höga

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

halter av fosfor i matjorden har även alvens egenskaper och fosformättnadsgrad stor betydelse (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 23 januari 2014 i mål nr M 6081-13). Bolaget har tillgång till en större spridningsareal i förhållande till den producerade gödseln, vilket ger goda förutsättningar att anpassa spridning till de skiften som har lägre innehåll av fosfor. Enligt rekommendationer för gödsling och kalkning (Jordbruksverket 2020) bör ingen fosfor tillföras spridningsareal som har en fosforklass fem, undantaget grödorna fodermajs och potatis. I de fall där proverna visar att alven har en hög fosforbindningskapacitet samtidigt som fosformättnadsgraden är låg, bedömer dock Miljöprövningsdelegationen att risken för läckage av fosfor är så pass begränsad att det finns förutsättningar för att tillåta en tillförsel av 15 kg fosfor/ha och år. En stor del av bolagets arealer har ett högt pH. Enligt Jordbruksverkets rekommendationer kan ett högt pH medföra att fosfor som annars är svårtillgängligt för växterna frigörs vilket kan leda till en överskattning av mängden växttillgänglig fosfor. Förevarande underlag styrker inte att fosforklasserna i detta fall skulle vara överskattade. Enligt redovisad markkartering finns det arealer med lägre pH som uppvisar högsta fosforklass. Utifrån att verksamheten är lokaliserad till ett område som är känsligt för näringsläckage bl.a. uppvisar Tostebergabukten måttlig ekologisk status utifrån näringspåverkan, tillsammans med de höga fosforklasserna för bolagets spridningsareal bedömer Miljöprövningsdelegationen att hänsyn ska tas till alvens fosforbindningskapacitet och fosformättnadsgrad vid spridning av fosfor. Vad bolaget anfört ändrar inte Miljöprövningsdelegationens bedömning. Bolaget har anfört, med hänvisning till avgörande från Mark- och miljödomstolen, att villkoren vad gäller hantering och spridning av gödsel genomgående ska reglera stallgödsel i stället för organiska gödselmedel och gödselmedel. Den dom som bolaget hänvisar till har överklagats. Mark- och miljööverdomstolen har den 29 november 2019 i avgörande M 5175-18 bedömt att ett villkor i de delar som avser risken för luktolägenheter vid bostadshus skulle regleras utifrån organiska gödselmedel. Miljöprövningsdelegationen anser att det är den samlade påverkan från den miljöfarliga verksamheten som ska regleras. Det är således tydligt och mer förutsägbart att i villkor förhålla sig till organiska gödselmedel.

Villkor 10

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 disk- och spolvatten leds till flytgödselbehållare och att de har egen spridningsareal. Miljöprövningsdelegationen bedömer att sex månaders lagringskapacitet för tvätt- och spolvatten i detta fall kan anses tillräckligt.

Villkor 11

Lukt kan upplevas störande för boende i områden där organiska gödselmedel sprids. För att minska risken för olägenheter ska därför sådan gödselspridning utföras vid så

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

få och koncentrerade tillfällen som möjligt och inte på lördagar, söndagar, helgdagsaftnar och helgdagar. Det föreskrivs även att tillsynsmyndigheten ska kunna medge undantag från förbudet om det föreligger särskilda skäl. Utgångspunkten är att gödseln ska spridas vid så få och koncentrerade perioder som möjligt. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det i planeringen av odlingen bör vara möjligt att förutse under vilka perioder det kan vara aktuellt med undantag. Inför varje sådan period kan verksamhetsutövaren, utifrån de då aktuella förutsättningarna, bedöma och motivera behovet av undantag från villkoret. Tillsynsmyndigheten kan då, i sin bedömning av om undantag ska medges, bland annat beakta vilka spridningsarealer som då är aktuella och vilken spridningsteknik som kommer att användas. Villkoret hindrar inte tillsynsmyndigheten från att, om förutsättningarna är lämpliga, medge ett undantag som sträcker sig över en längre period. Under övriga tider får spridning utföras och viss lukt accepteras av allmänheten då verksamheten är lokaliserad i en jordbruksbygd. Bolaget har anfört att det finns en motsättning mellan de olika delarna i villkoret eftersom det är svårt att sprida gödsel under få och koncentrerade perioder samtidigt som vissa dagar är förbjudna att sprida på. Av Jordbruksverkets allmänna råd rörande åtgärder för att undvika luktolägenheter för närboende vid spridning av gödsel följer att spridning av stallgödsel och andra organiska gödselmedel bör undvikas före eller under helger om olägenheter för närboende kan befaras (se Gödsel och miljö, Jordbruksverket 2014, s. 100). En begränsning av spridning av organiska gödselmedel under helger är förenligt med Jordbruksverkets allmänna råd (se t.ex. Mark- och miljööverdomstolens dom den 29 november 2019 i mål nr M 5175-18) men innebär inte något absolut förbud mot spridning vid i villkoret nämnda dagar. Tillsynsmyndigheten får medge undantag vilket får anses tillräcklig för att hantera bolagets behov av flexibilitet. Miljöprövningsdelegationens bedömning är att villkoret är miljömässigt motiverat, tillräckligt tydligt och förutsebart. Se villkor 8 för motivering till att villkoret ska avse organiska gödselmedel.

Villkor 12

För att minska risken för olägenheter hos närboende ska skyddsavstånd hållas till bostadshus vid spridning av organiska gödselmedel. Bolaget har redovisat att stallgödselspridning sker under få dagar per år, oftast bara en gång per år på en och samma plats, men i vall skulle det kunna bli upp till 3-4 gånger per år, men det är ovanligt. Bolaget har yrkat på att spridning av stallgödsel inte får ske närmare enskilt beläget boningshus än 30 meter utan innehavarens tillstånd, såvida inte gödseln nedmyllas. Länsstyrelsen har föreslagit villkor om att 50 meter ska hållas till bostadshus vid spridning av gödsel, om direkt nedmyllning sker ska ett skyddsavstånd om 30 meter hållas. Miljöprövningsdelegationen anser att ett skyddsavstånd om 50 meter, om inte direkt nedmyllning sker, för att begränsa störning för närboende är miljömässigt motiverat. Även enligt nu gällande tillstånd ska ett skyddsavstånd på 50 meter hållas till bostadshus. Om direkt nedmyllning sker bedömer Miljöprövningsdelegationen, att det med hänsyn till att nedmyllning av

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

gödseln sker direkt samt det till antalet få spridningstillfällena, att det inte är skäligt med ett skyddsavstånd. Tillsynsmyndigheten ges även möjlighet att meddela undantag från villkoret vad gäller spridning av gödsel intill bostadshus t.ex. om det finns behov av annan spridningsteknik. Miljöprövningsdelegationen anser, i likhet med länsstyrelsen, att skyddsavstånd till dricksvattentäkt ska vara 30 meter.

Bolaget har anfört att innehavaren av bostadshus bör kunna medge tillstånd för spridning närmare bostadshuset. Mark- och miljööverdomstolen har i avgörande från den 29 november 2019 i mål M 5175-18 ansett det olämpligt att i villkor överlåta åt enskilda att samtycka till en åtgärd som kan utgöra en olägenhet. Domstolen ansåg däremot att tillsynsmyndigheten, som har att bevaka allmänna intressen och utöva tillsyn över den tillståndsgivna verksamheten, ska kunna medge undantag om skäl föreligger. Bolagets synpunkter ändrar således inte Miljöprövningsdelegationens bedömning. Se villkor 8 för motivering till att villkoret ska avse organiska gödselmedel.

Villkor 13

Avrinning från verksamhetens marker hamnar till slut i Tostebergabukten. Enligt VISS är den ekologiska statusen för vattenförekomsten måttlig bl.a. på grund av belastning av näringsämnen. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det måste finnas ett skyddsavstånd vid spridning intill vattendrag eller andra öppna vattenytor. Bolaget har för närvarande ett skyddsavstånd om 20 meter om inte exakt spridningsteknik används. Miljöprövningsdelegationen anser att detta ska vara kvar. Bolaget har redovisat vilken spridningsteknik som i huvudsak kommer att användas. Villkoret kan utifrån detta inte anses onödigt betungande i relation till miljönyttan. Se villkor 8 för motivering till att villkoret ska avse organiska gödselmedel

Villkor 14

Gödsel som hamnar i vattenområde bidrar bland annat till övergödning. För att minska risken för ytavrinning och tillhörande näringsläckage ska därför ständigt bevuxna skyddszoner finnas kring alla vattenområden. Vegetation och mark i skyddszoner filtrerar och renar vatten från jordbruksmark. Partiklar fångas och växter tar upp näringsämnen innan de når vattendraget. Olika vatten kräver olika breda skyddszoner beroende på exempelvis markens lutning, marktyp och storlek på vattendrag. Miljöprövningsdelegationen bedömer att skyddszonerna behöver vara minst sex meter breda.

Villkor 15

Lagring av djupströgödsel i fält kan medföra utsläpp av näringsämnen till olika typer av vatten, vilket bland annat kan medföra övergödning. Tillfällig lagring i fält ska därför bara tillåtas i direkt anslutning till att gödseln ska spridas. Syftet med den tillfälliga lagringen ska vara att underlätta och effektivisera gödselspridningen. För att villkoret ska kunna kontrolleras ska lagringen dokumenteras.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Villkor 16

Journal ska föras så att verksamheten kan visa att villkor angående spridningstillfällen och gödselmängder följs. Journal kan föras separat, alternativt ska uppgifterna framgå av växtodlingsplanen. Med gödselmedel avses både mineralgödsel och organiska gödselmedel. Miljöprövningsdelegationen bedömer att journalföring för den egna gödselspridningen underlättar tillsynen och villkoret kan inte heller anses vara onödigt betungande (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 29 november 2019 i mål nr M 5175-18).

Villkor 17

Miljöprövningsdelegationen anser i likhet med länsstyrelsen att tillsynsmyndigheten ska få information om bolaget avser att förändra hanteringen av gödselmedel och spolvatten eller tvättvatten. I detta ingår även förändring av spridningsareal. Tillsynsmyndigheten kan efter att de tagit del av informationen, vid behov, vidta tillsynsåtgärder i form av t.ex. bedömning av storlek på skyddszoner kring känsliga vattendrag. Bolagets synpunkter ändrar inte Miljöprövningsdelegationens bedömning. Villkoret anses inte heller vara onödigt betungande.

Ljud*Villkor 18*

Ljud från verksamheter ger negativa effekter som till exempel att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte frångöras vid sömn, vilket kan leda till trötthet och nedstämdhet. Till de negativa effekterna hör även stress samt minskad koncentrations- och inlärningsförmåga. Det är därför nödvändigt att minimera ljudet från verksamheten. Miljöprövningsdelegationen anser med anledning av ovan att tid för dagtid ska infalla först från och med kl. 07:00. Miljöprövningsdelegationen anser att villkoret ska formuleras i enlighet med länsstyrelsens förslag. Bolaget har inte haft några synpunkter på länsstyrelsens villkorsförslag i den del som avser tid för nattetid. Bolaget har anfört att villkoret ska formuleras så att kontroll ska ske vid befogade klagomål efter tillsynsmyndighetens bestämmande. Bolaget ansvarar för att säkerställa att villkoret efterlevs. Tillsynsmyndigheten ansvarar för tillsynen av att villkoren efterföljs. Tillsynsmyndigheten ska för detta ändamål på eget initiativ eller efter anmälan i nödvändig utsträckning kontrollera efterlevnaden samt vidta de åtgärder som behövs för att åstadkomma rättelse. Det får anses underförstått att krav på kontroll av ljudnivån ska anses nödvändig för tillsynen i de fall kontroll begärs. Vad bolaget anfört ändrar inte Miljöprövningsdelegationens bedömning.

Kemiska produkter*Villkor 19*

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för flora och fauna samt människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög ambitionsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp. Hantering och förvaring ska därför ske så att utsläpp

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

inte uppstår. Bolaget har föreslagit att villkoret i den del som avser kemiska produkter endast ska omfatta de som är miljöfarliga. Miljöprövningsdelegationen anser inte att denna formulering är lämplig då den är otydlig och de flesta kemiska produkter kan vara farliga i något avseende t.ex. genom en fysikalisk påverkan och koncentration.

Villkor 20

Vatten från tvätt av maskiner och fordon ska ledas via oljeavskiljare för att förhindra utsläpp av petroleumprodukter.

Kontroll

Villkor 21

Kontrollprogrammet syftar bland annat till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroll av sådana faktorer som kan ha en påverkan på människors hälsa eller miljön ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten. Av 26 kap. 19 § miljöbalken framgår att bolaget ska kontrollera och hålla sig underrättad om verksamhetens påverkan. Då tillståndet avser utökning av en befintlig verksamhet anser Miljöprövningsdelegationen att det är rimligt att kontrollprogrammet ska vara upprättat och finnas tillgängligt senast tre (3) månader efter det att beslutet tagits i anspråk.

Villkor 22

Verksamheten medför utsläpp av vatten till bl.a. Tostebergabukten. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning behövs, med beaktande av verksamhetens art och storlek samt recipientens status, en recipientkontroll. Resultaten kan sedan användas som underlag för anpassning av verksamheten när det gäller att minimera utsläpp till vatten, exempelvis skyddszonernas storlek och gödselgivor utöver det som fastställts i övriga villkor. Bolaget har också ett ansvar enligt egenkontrollen att följa upp verksamhetens verkningar och vid behov vidta åtgärder.

Utsläpp till vatten ska kontrolleras med avseende på hur recipienten påverkas. Recipientkontroll är i första hand inte till för att mäta enskilda utsläpp utan för att mäta den totala belastningen på recipienten. Recipientkontrollen kan fullgöras genom inlämnande av eget förslag till kontroll men kan också ske inom ramen för den samordnade recipientkontroll som sker i länet.

Återställning

Villkor 23

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

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

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 samt ange vilka undersökningar av eventuella föroreningar som kan vara aktuella. Vilka avhjälpandeåtgärder som ska genomföras regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen anser att det är motiverat att överlåta åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor avseende åtgärder för att minimera lukt, förändringar i gödselhanteringen, hantering av släckvatten vid brandbekämpning, avveckling av hela eller delar av verksamheten och kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Dessa frågor är sådana mindre frågor som kan delegeras till tillsynsmyndigheten.

Igångsättningstid

Enligt 22 kap. 25 § 2 st. miljöbalken ska det i ett beslut om tillstånd bestämmas en tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång. Motivet för att en igångsättningstid ska anges är att det tillstånd som lämnats ska bygga på att bästa möjliga teknik tillämpas. Finns det ingen tidsbegränsning av när ett tillstånd får tas i anspråk kan det innebära att tekniken när tillståndet väl tas i anspråk inte längre är den bästa. Bolaget har yrkat på en igångsättningstid på sju år för steg två och motiverat detta med att slaktsvinsproduktionen är helt beroende av kontrakt med ett slakteri och smågrisproducenter samt hur marknaden ser ut. Miljöprövningsdelegationen anser att denna tid är alltför lång mot bakgrunden till syftet med bestämmelsen i 22 kap. 25 § 2 st. miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen anser därför att igångsättningstiden ska fastställas till fem år. De skäl som bolaget anfört för en längre igångsättningstid föranleder inte någon annan bedömning. Att verksamheten sätts igång innebär inte att det totala antalet djur som tillståndet medger måste finnas på plats.

Verkställighetsförordnande

Bolaget 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 verkligen är motiverat. Vad bolaget har anfört om verkställighetsförordnande bl.a. att en fördröjning påverkar den smågrisproducent bolaget samarbetar med är enligt Miljöprövningsdelegationen inte skäl nog för att verkställighet ska medges. Förutsättningar föreligger därför inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

2020-07-09

551-28266-2019

1290-94-046

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen finner 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 till luft av ammoniak och utsläpp till vatten av näringsämnen från växtodlingen. 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 Sara Lundquist, ordförande och Charlotte Jönsson, miljöszaklig. Föredragande i ärendet har varit Anders Bertholdsson, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Sara Lundquist

Charlotte Jönsson

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

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

Bilaga:

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till:

Kristianstads kommun, kommun@kristianstad.se

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Kristianstads kommun, kommun@kristianstad.se

Bromölla kommun, kommunstyrelsen@bromolla.se

Trafikverket, diariecenter.region@trafikverket.se

Vattenvårdsförbundet för Västra Hanöbukten, c/o Miljö- och hälsoskyddskontoret, Kristianstad, kommun@kristianstad.se

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Per-Inge Pålsson, per-inge.palsson@trollejungby.com

Länsstyrelsen Skåne

Aktförvararen

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 tidningen **Kristianstadsbladet**

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen: **Medborgarcentrum, 291 80 KRISTIANSTAD**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Kristianstads 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 13 augusti 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 30 juli 2020. 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

