

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Aktbilaga 23

Värtingegårdens Kyckling AB
Bodarpsvägen 56-0
231 94 Trelleborg

Tillstånd enligt miljöbalken till djurhållning, Trelleborgs kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10-i
Verksamhet enligt 1 kap 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250): 6.6a

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Värtingegårdens Kyckling AB** (556987-6161), nedan kallat sökanden, tillstånd till befintlig och utökad verksamhet med djurhållning på fastigheten Västra Värtinge 29:4 i Trelleborgs kommun.

Tillståndet gäller för anläggning för djurhållning med fjäderfä motsvarande högst 500 000 platser för slaktkyckling. Tillståndet medger även att djurslaget kan bytas ut mot unghöns med högst 206 000 platser, kalkon med högst 230 000 platser eller föräldradjur för slaktkycklingproduktion med högst 143 000 platser.

Ny stallbyggnad ska placeras enligt lokaliseringsalternativ 1, se bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor:

Allmänt

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.



2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Lagring och hantering av gödsel och fodermedel

2. Hantering av fjäderfågödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen inte kan ske och så att olägenheter inte uppkommer för närboende och miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.
3. För att begränsa avgången av ammoniak ska lagring av fast fjäderfågödsel ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig tät täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan. Ytvatten ska förhindras från att rinna till gödselplattan.
4. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor, kalium) och torrsubstanshalt i fjäderfågödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. Resultaten ska redovisas för och överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödseln. Analysen eller balansberäkningen ska ske minst en gång per år de första tre åren, med början senast inom ett år från det att tillståndet har tagits i anspråk och därefter vid förändringar i produktionen som kan påverka näringsinnehållet i gödseln.
5. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av fjäderfågödsel. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd fjäderfågödsel som djurhållningen ger upphov till. Om fjäderfågödsel går till annan avsättning, t.ex. till biogas, ska även detta redovisas i avtal.
6. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna, samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor, ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten och ledas till det kommunala avloppsnätet eller till en tvätt- och spolvattenbehållare. Vid ledning av tvätt- och spolvatten till tvätt- och spolvattenbehållare ska behållarens volym minst motsvara 8 månaders lagringskapacitet för det vatten som leds till behållaren.

Rökgaser och aska

7. Partiklar i rökgaserna från fastbränslepannan ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst en väl fungerande multicyklon. Villkoret ska kontrolleras genom regelbunden kontroll samt dokumentation av reningens funktion och genomförda servicearbeten. Mätning av partikelhalt ska göras när tillsynsmyndigheten begär det.
8. Samråd med tillsynsmyndigheten och analys av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (P, Ca, Mg och K) ska ske innan aska från förbränningen får överlämnas för spridning på skogs- eller jordbruksmark. Detta ska ske före

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

första överlämnandet av aska och sedan vid de tillfällen som någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll.

9. Aska från förbränningspannan ska förvaras i tät behållare. Aska från förbränningspannan får inte blandas in i gödsel som ska avyttras.

Ljud

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

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

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

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 vid förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer och när tillsynsmyndigheten begär det.

Kemiska produkter

11. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Förvaring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt vara utformad så att nederbörd inte ansamlas. Uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus tio procent av övriga behållares volym. Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.

Kontroll av verksamheten

12. Kontroll av verksamhetens påverkan på recipienten ska ske. Förslag till recipientkontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader från det att tillståndet tas i anspråk.
13. För verksamheten ska det finnas ett kontrollprogram, som utöver vad som föreskrivits i villkoren ovan, möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Kontrollprogram ska upprättas och finnas tillgängligt senast tre (3) månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Återställning

14. 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:

- Hantering av släckvatten från brandbekämpning.
- Hantering av aska från fastbränslepanna, utöver vad som anges i villkor 8 och 9.
- Åtgärder för att minimera olägenheter i form av lukt.
- Kontroll av verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Igångsättningstid

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

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

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Länsstyrelsen tidigare meddelade tillståndet, dnr 551-23845-2011, beslutat den 28 februari 2013 att gälla.

Verkställighet

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

Delgivning och överklagande

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning ska ske genom kungörelse.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor:	1
Delegationer	4
Igångsättningstid	4
Förordnande om tidigare tillstånd	4
Verkställighet	4
Delgivning och överklagande	4
Redogörelse för ärendet	7
Bakgrund	7
Tidigare tillstånd	7
Samråd	7
Ärendets handläggning	7
Yrkanden, åtagande och förslag till villkor	8
Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning	11
Nuvarande och planerad verksamhet	11
Lokalisering och utformning	13
Hantering av gödsel	15
Miljöpåverkan och skyddsåtgärder	16
BAT	22
Skäl för yrkande om igångsättningstid och verkställighetsförordnande	23
Yttranden	23
Länsstyrelsen	23
Samhällsbyggnadsnämnden i Trelleborgs kommun	25
Myndighetsservicenämnden i Vellinge kommun	25
Sökandens bemötanden av yttranden	26
Miljöprövningsdelegationens bedömning	28
Miljökonsekvensbeskrivning	28
Statusrapport	29
Tillåtlighet	29
Prövningens omfattning	29
Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål	29

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Bästa tillgängliga teknik	29
Lokalisering och planfrågor	30
Miljö kvalitetsnormer	31
Hushållning och kretslopp	31
Produktval	32
Motivering av villkor	32
Delegationer	36
Igångsättningstid	36
Verkställighetsförordnande	36
Sammanfattning	37

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att Värtingegårdens kyckling AB avser att utöka sin produktion genom att bygga ytterligare fjäderfästallar till djurhållning motsvarande 500 000 platser för slaktkyckling. Sökanden planerar i dagsläget att även fortsättningsvis föda upp slaktkyckling men för att ha möjlighet att i framtiden anpassa produktionen efter ändrad efterfrågan på marknaden har sökanden i ansökan även beskrivit andra tänkbara fjäderfäslag såsom unghöns, kalkon samt moderdjur för slaktkycklingproduktion, s.k. kläckägg.

Tidigare tillstånd

Länsstyrelsen Skåne lämnade den 28 februari 2013, dnr 551-23845-2011, tillstånd enligt 9 kap miljöbalken till befintlig och utökad verksamhet på fastigheten Västra Värtinge 29:4 i Trelleborgs kommun att bedriva djurhållning omfattande 1 125 djurenheter, vilket motsvarar 225 000 platser för slaktkyckling.

Samråd

Eftersom samrådet påbörjats före den 1 januari 2018 har den numera upphävda förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar tillämpats. Verksamheten anges i 3 § i denna förordning och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

Samråd har skett med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten.

Samråd med utökad krets har genomförts med Naturvårdsverket, Trafikverket, Jordbruksverket, Havs- och vattenmyndigheten, Naturskyddsföreningen i Trelleborg, Sydvästra Skånes vattenråd, Länsstyrelsens kulturmiljöenhet och Trelleborgs kommuns VA-avdelning.

Synpunkter har inkommit från Länsstyrelsen, Trafikverket, VA-avdelning inom Trelleborgs kommun och Sydöstra Skånes Vattenråd. Inga närboende eller andra intressenter har yttrat sig angående samrådsunderlaget.

Ärendets handläggning

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

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

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

Yrkanden, åtagande och förslag till villkor

Värtingegårdens Kyckling AB ansöker om tillstånd för djurhållning med fjäderfäproduktion på fastigheten Värtinge 29:4 i Trelleborgs kommun.

I ansökan framgår att yrkandena nedan om 500 000 platser för fjäderfä gäller antalet platser för slaktskyckling. För övriga djurslag anges i ansökan antalet platser till 206 000 för unghöns, 230 000 för kalkon och 143 000 för kläckägg.

Sökanden har, så som ansökan slutligen har utformats, yrkat på följande.

I första hand:

- Tillstånd enligt miljöbalkens 9 kap. ska ges till anläggning för djurhållning motsvarande 500 000 platser för fjäderfä.
- Verksamheten får alternera mellan fjäderfäslagen slaktskyckling, unghöns, kalkon och föräldradjur för slaktskycklingproduktion, s.k. kläckägg.
- Uppförande av ny stallbyggnad motsvarande 10 000 m², placeringsalternativ 1.

I andra hand:

- Tillstånd enligt miljöbalkens 9 kap. ska ges till anläggning för djurhållning motsvarande 500 000 platser för fjäderfä.
- Verksamheten får alternera mellan fjäderfäslagen slaktskyckling, unghöns, kalkon och föräldradjur för slaktskycklingproduktion, s.k. kläckägg.
- Uppförande av två nya stallbyggnader motsvarande totalt 10 000 m², placeringsalternativ 2.

Sökanden 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 7 år från det att beslut om tillstånd vunnit laga kraft. Att tillståndet ska kunna tas i anspråk även om det överklagas, d.v.s. verkställighetsförordnande enligt miljöbalkens 22 kap 28 § första stycket.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Sökanden har åtagit sig följande skyddsåtgärder:

- Optimera utfodringen så att risken för överutfodring minimeras vilket i sin tur borgar för god resursanvändning, högre växtnäringensutnyttjande, mindre näringsförluster, lägre miljöpåverkan och lägre klimatpåverkan.
- Hålla torr och tunn ströbädd i stallet genom bra val av foder, bra rutiner mellan omgångarna gällande upptorkning efter rengöring samt övervakning och rutiner under själva uppfödningen, t.ex. avseende dricksvattensystemet, vattenförbrukningen, ventilation och värmeförsel.
- Hantera stallgödsel utan risk för läckage till mark och vatten och tillse att det finns tillräckliga lagringsutrymmen där gödseln kan lagras torrt fram till hämtning.
- När gödsel avyttras bistå med beräkningar eller analyser av gödselns näringsinnehåll.
- Hantera och förvara aska, kadaver, avfall, kemikalier och drivmedel utan risk för spill eller läckage till mark och vatten.
- Ha kunskap om askans innehåll av näringsämnen, särskilt fosfor och kalium, samt tungmetaller och att kommunicera detta med mottagarna av den gödsel som askan är inblandad i.
- Hantera sanitärt avloppsvatten på ett av kommunen godkänt sätt, vilket i sökandes fall är kommunala avloppsledningsnätet precis som idag.
- Hantera spolvatten utan risk för läckage till mark och vatten, vilket i sökandes fall är att liksom idag leda det i slutet system till det kommunala nätet. Inom befintligt avtal med Trelleborgs kommun finns utrymme för utökad produktion. Om kommunen inte anser att spolvattnet kan ledas till det kommunala nätet kommer sökanden att bygga en spolvattenbehållare på anläggningen.
- Värdera energieffektivitet högt vid val av utrustning till stallarna och löpande tänka energieffektivt genom att fortlöpande ha bra klimatkontroll, service och underhåll.
- Använda värme producerad från bioenergi då värme utgör merparten av energiförbrukningen vid uppfödning av slaktkyckling, kalkon och unghöns. Värmebehovet är mindre vid eventuell produktion av kläckägg men det är ändå en fördel ur miljösynpunkt att den värme som behövs är fossilfri.
- Verka för låga rökgasutsläpp från fastbränslepannan genom reningsteknik motsvarande multicyklon, bra bränslekvalitet, löpande underhåll och övervakning under drift.
- Journalföra all produktion, både avseende djur, foder och gödsel.
- Bedriva egenkontroll i form av årlig genomgång av miljöhusensyn kompletterat med eget kontrollprogram där även nödlägesberedskapen kontrolleras.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

- Delta i samordnad recipientkontroll genom medlemskap i Sydvästra Skånes vattenråd.
- Hålla personalen väl utbildad, välinformerad och engagerad.

Värtingegårdens Kyckling AB har föreslagit följande villkor:

- Verksamheten ska i huvudsak bedrivas i enlighet med vad sökande har angett i ansökningshandlingarna.
- Fjäderfågödseln ska lagras på tät platta. Ytvatten ska förhindras från att rinna till gödselplattan. Vid lagring ska fjäderfågödseln skyddas mot uppfuktning, genom lagring under tak eller annan likvärdig tät täckning.
- Innehållet av växtnäring (N, P, K) och torrsbstanshalt i fjäderfågödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning och resultaten ska redovisas för och överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödseln. Analysen eller balansberäkningen ska ske minst en gång per år de första tre åren, med början senast inom ett år från det att tillståndet har tagits i anspråk och därefter vid förändringar i produktionen, såsom ändrad utfodring, byte av fjäderfäslag, eller annat som kan påverka näringsinnehållet i fjäderfågödseln.
- Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna, samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor, ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten.
- Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledning 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.
- Partiklar i rökgaserna från fastbränslepannor ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst multicyklon.
För verksamheten skall finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
- Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får inte överskrida följande värden vid bostäder:
50 dB(A) vardagar utom lördagar kl. 06.00-18.00
45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar kl. 06.00-18.00
45 dB(A) kvällstid kl. 18.00-22.00
40 dB(A) nattetid kl. 22.00-06.00

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsberäkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som anges ovan.

Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer eller då tillsynsmyndigheten bestämmer.

Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Nuvarande och planerad verksamhet

Sökanden bedriver idag fjäderfäproduktion på fastigheten Västra Värlinge 29:4, nordväst om Trelleborg. Verksamheten omfattar slaktkycklingproduktion i två moderna stallar, ett större om 6 000 m² och ett mindre om 4 000 m². Idag omfattar verksamheten uppfödning med 225 000 platser för slaktkyckling.

Ingen egen växtodling förekommer inom verksamheten. Då gården bedriver verksamhet i en stor jordbruksbygd, med stor andel växtodlingsgårdar, är uppfödning av fjäderfä en form av djurproduktion som passar väl in i området på så sätt att det finns foderspannmål på nära håll och stor efterfrågan på stallgödsel.

För uppvärmning finns en fastbränslepanna på 950 kW som eldas med halm och flis. På anläggningen finns ett gödselhus om 2 625 m³ samt en gödselplatta om 1 000 m³. Plattan har idag inget tak men annan tät täckning kan ordnas vid behov. Vatten tas från egen borra på fastigheten.

Sökanden avser att utöka sin produktion till maximalt 500 000 platser för slaktkyckling genom att bygga ytterligare ett eller två fjäderfästallar om totalt 10 000 m² nära de befintliga stallen på gården. Fjäderfägödseln kommer att avyttras, ibland direkt efter utgödsling men som regel efter en kortare tids lagring i gödselhuset.

Vid val av teknik kommer sökanden att välja den teknik för uppvärmning, ventilation och övervakning som leder till bra stallklimat, god djurhälsa och begränsad ammoniakavgång och samtidigt anses effektiv och beprövad. Sökanden kommer därtill att välja resurssnål teknik både vad gäller energi, foder och vatten.

I prövningen ingår de byggnader och teknisk utrustning som tillhör fjäderfäproduktionen d.v.s. stallar, cisterner för olja till reservelverk och reservoljepanna, fastbränslepanna och gödsellagring. Foder kommer att lagras i fodersilos intill stallet och lagringskapaciteten kommer att motsvara minst fyra dagars förbrukning.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Sökanden planerar i första hand uppfödning av slaktkyckling. För att inte begränsas i händelse av ändrad efterfrågan i framtiden omfattar även ansökan möjligheterna att alternera mellan fjäderfäslagen slaktkyckling, kalkon, unghöns, föräldradjur till slaktkyckling samt s.k. kläckägg. Med viss modifiering kan det planerade stallet utnyttjas för alla dessa produktionsformer.

Slaktkyckling

Planerad produktion motsvarar 20 000 m² stallyta fördelat på nya och gamla stallar, där sökanden kommer att föda upp som mest 500 000 fjäderfä per omgång. Vid en låg slaktvikt om 1,5 kg ryms som mest 480 000 kycklingar per omgång vid full storlek. Med 3 procents dödlighet innebär det att ca 495 000 kycklingar sätts in i stallet.

I regel slaktas alla djur ut samtidigt vid samma vikt. En variant är att en mindre andel plockas ut vid relativt låg vikt, t.ex. vid 1,45-1,65 kg vilket är en vanlig vikt för grillkyckling, medan resterande får växa vidare till en tyngre kyckling, över 2 kg, som då ofta används till styckdetaljer. Antalet producerade djur per omgång blir något högre, drygt 500 000, men framför allt blir produktionen i vikt räknat sammantaget högre. Vid beräkning av mängden gödsel, fosfor och ammoniakförluster har därför hänsyn tagits till även detta alternativ, även om det inte tillämpas av sökanden idag.

Alla kycklingar kommer av hälsoskäl att sättas in i de olika stallavdelningarna samtidigt. Utslaktning kan ske på två sätt. Vanligt är att alla avdelningar i stallet är synkroniserade även vid slakt och därmed töms samtidigt. Alternativt kommer en mindre andel av kycklingarna att plockas ut vid en lägre vikt, lämplig för t.ex. produktion av grillkyckling, och resterande växa till en tyngre kyckling. Varje uppfödningomgång omfattar 30-35 dagar beroende på slaktvikt vilket vid 8,5-9,5 omgångar per år ger ca 300 produktionsdagar.

Unghöns – alternativ produktion

Om produktionen styrs över till frigående unghöns som föds upp till 18 veckors ålder blir det maximala antalet djurplatser 200 000. Med 3 procents dödlighet innebär det att ca 206 000 djur sätts in i stallet.

Vid eventuell produktion av unghöns kommer dessa troligen att födas upp till 18 veckors ålder. Med 2,3 omgångar per år ger det ca 290 produktionsdagar. Det vanliga är att uppfödningen görs enligt principen allt in allt ut, d.v.s. hela stallet töms samtidigt.

Kalkon – alternativ produktion

Om produktionen styrs över till uppfödning av kalkon blir antalet djurplatser som ryms färre eftersom slaktvikten är betydligt högre. Antalet djurplatser är som flest

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

när kalkonen är liten, d.v.s. inför slakt av minikalkon, då det maximala antalet djurplatser blir ca 222 000. Om dödligheten är 3 procent fram till denna vikt sätts därmed ca 230 000 djur in i stallet vid start.

Vid eventuell produktion av kalkon är det troligt att det är produktion av minikalkon samt storkalkon som blir aktuellt. Minikalkon väger ca 3,6-4,5 kg och föds upp under ca 70-77 dagar. Storkalkon föds upp till ca 16-18 kg vikt vilket tar ca 120-140 dagar. Med 2,3 omgångar per år ger detta ca 290-320 produktionsdagar. Produktionen är synkroniserad på så sätt att alla djur sätts in samtidigt och hämtningen av djur sker koncentrerat när respektive slaktvikt är nådd.

Kläckägg – alternativ produktion

Uppfödning av föräldradjur till slaktkycklingproduktion innebär äggproduktion med värpreden i en våning och i övrigt stora ytor för frigående djur. Den tillgängliga stallytan blir då något mindre. Det maximala antalet djurplatser, vilket är i samband med insättning, blir vid denna produktion 143 000 varav ca 9 procent utgörs av tuppar.

Vid produktion av kläckägg avsedda för slaktkycklingproduktion hyser man föräldradjuren under ca 46 veckor. Hönorna sätts in i stallarna vid 18 veckors ålder och tas ur produktion och slaktas vid 64 veckors ålder. Tupparna sätts in några dagar före hönorna för att de ska vänja sig vid sina separata foderlinjer. Uppfödningen kommer vara enligt principen allt in allt ut. Antalet produktionsdagar beräknas bli ca 340 vilket innebär att drygt en omgång per år produceras.

Lokalisering och utformning

Fastigheten, Västra Värlinge 29:4, där byggnation planeras ligger i en typisk skånsk slättbygd, dominerad av jordbruk och intensiv växtodling, ca 6 km nordväst om Trelleborg och ca 5 km sydost om Vellinge. Närmsta byar är Västra Värlinge och Bodarp, ca 700 m sydost respektive nordväst om gården. På ca 2 km avstånd ligger byarna Östra Värlinge, Håslöv och Skegrie.

För Trelleborgs kommun finns en översiktsplan från 2010 och för Trelleborgs stad en fördjupad översiktsplan från 2014. I översiktsplanerna finns inga nya visioner eller planer för området nära Värlingegården. Det poängteras att det i kommunen finns mycket åkermark av hög klass och att det är angeläget att värna om bra jordbruksmark vid exploatering. Åkermark kommer att tas i anspråk vid nybyggnationen då det är denna typ av mark som finns runt gården.

Det finns två alternativa platser för byggnation, strax öster om gödselhuset samt strax norr om det nyaste stallet. Markförhållandena är bra på båda platserna. I båda fallen kommer befintliga transportvägar och avloppsledningar att kunna utnyttjas. Det blir också relativt korta ledningsdragningar för värme och el. Ett alternativ är en

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

stor stallbyggnad på 10 000 m² norr om befintliga stallar. Ett andra alternativ är två mindre stallar på 4 000 respektive 6 000 m², öster respektive norr om befintliga stallar. Oavsett alternativ kommer det att krävas en arkeologisk undersökning. Då huvudalternativet med ett stort stall kräver mindre ledningsdragningar bedömer sökande att ett mindre område behöver undersökas jämfört med alternativ 2 som är två stallar, norr respektive öster om befintliga byggnader.

Utöver den egna bostaden finns få bostäder på nära avstånd. Nordväst om anläggningen ligger en bostad som ägs av sökanden och som hyrs ut. Avståndet till de befintliga stallarna är 200 meter och blir till nya stallbyggnader 150 meter i båda fallen. Utöver denna bostad finns enbart två bostäder, idag på 480 respektive 540 meters avstånd. Vid utökning enligt alternativ 2 minskar avståndet till 405 respektive 480 meter till dessa. Vid utökning enligt alternativ 1 förblir avstånden desamma som idag. Vinden ligger mycket sällan åt detta håll och det finns idag inga klagomål på befintlig verksamhet och har heller inte framförts synpunkter vid samråden.

Alternativ lokalisering

Att flytta hela verksamheten till annan plats bedöms som företagsekonomiskt orimligt. Att lägga ned produktionen i de två relativt nya stallbyggnaderna, där sökanden hela tiden investerat i ny teknik, och bygga upp dessa på annan plats är ett mycket dåligt resursutnyttjande. Dessutom finns det på anläggningen foderlagring, fastbränslepanna, gödselhus, gödselplatta och tillgång till kringutrustning såsom lastmaskin, dieselcistern, verkstad m.m. Att bygga upp sådana kringfunktioner från grunden är mycket dyrt. Den samlade kostnaden att bygga upp en produktion med 20 000 m² stallyta, gödselhus, lagringsbehållare för spolvatten, fastbränslepanna med tillhörande halm- och flislager, maskinhall med verkstadsdel uppskattar sökanden till ca 105 miljoner kronor. Verksamhetsutövarna bor också på platsen vilket underlättar översyn och innebär besparing i arbetstid. Sökande ser heller inte att det ur miljösynpunkt skulle finnas fördelar med att flytta hela verksamheten. Platsen är i sig idealisk då det finns mycket få närboende, bra transportvägar, närhet till intensivt jordbruk som kan dra nytta av stallgödseln och inga känsliga naturområden eller biotoper. Verksamheten förbrukar mycket vatten och tillgången är mycket god på platsen.

Att behålla den befintliga verksamheten på Värtingegården men bygga de nya stallarna på annan plats innebär stora merkostnader. Den samlade merkostnaden för rena investeringar uppskattas till minst 14 miljoner kronor. Därtill kommer högre kostnader för årligt underhåll samt högre personalkostnad.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Nollalternativ

Ett nollalternativ är att fjäderfäproduktionen stannar vid den omfattning den har idag. Planerad utökning är dock ett sätt för företaget att utvecklas. Om Värlingegården inte bygger ut kommer produktionskapaciteten troligen att byggas upp på någon annan plats i Skåne. Den sammanlagda miljöpåverkan i regionen blir därmed inte mindre. Att inte öka produktionen i Skåne eller Sverige leder till ökad import från grannländer eller länder längre bort. Fjäderfäproduktionen i Sverige är mycket resurseffektiv jämfört med produktion i andra länder vilket är en fördel ur ett större miljöperspektiv.

Hantering av gödsel

Oavsett produktionsform kommer den stallgödsel som ligger på stallgolvet att vara i form av en ströbädd. Gödselbädden kommer att ligga i stallet under varje omgång. Utgödsling kommer fortsatt att ske med lastmaskin och därefter torrsopning.

Vid planerad produktion kommer mängden gödsel att motsvara ca 3 000-5 000 m³ beroende på produktionsform. För att uppfylla kravet på 10 månaders lagringskapacitet krävs som mest 3 600 m³ utanför stallet. Befintliga lagringsutrymmen motsvarar ca 3 625 m³ vilket innebär tillräcklig lagringskapacitet vid alla produktionsformer.

Sökanden har också som ambition att medverka till att de stora gödselmottagarna eventuellt anlägger gödselplattor centralt i förhållande till spridningsarealerna. Plattorna kommer i så fall att förberedas för täckning. Placering av externa gödselplattor kommer att diskuteras med Trelleborgs kommun. Redan idag har Håkan Jönsson, som köper gödsel av sökanden och förfogar över stor areal, anlagt en gödselplatta för att underlätta logistiken i samband med spridning.

Sökanden kommer att avyttra gödsel motsvarande ca 13-42 ton fosfor beroende på produktionsform, vilket motsvarar ca 600-1 900 hektar spridningsareal. Fosforproduktionen är lägst vid uppfödning av unghöns och högst vid uppfödning av kalkon. Sökanden bedömer att efterfrågan är hög då detta är en intensiv jordbruksbygd med förhållandevis liten djurproduktion. Sökanden har idag kontakt med stora växtodlingsgårdar i kommunen. Som stöd för en behovsanpassad gödsling hos köparen kommer gödselanalyser tas årligen. Analyserna kommer att omfatta halten av torrs substans, totalkväve, ammoniumkväve, fosfor och kalium. En möjlig utveckling i framtiden kan också vara att gödsel rötas i biogasanläggningen i Jordberga.

Även om det inte är ett lagkrav kommer sökanden att upprätta spridningsavtal med alla de avyttrar gödsel till. Redan idag har sökanden troligen möjlighet att teckna avtal om ca 1 700 hektar. Om tillsynsmyndigheten önskar skulle spridningsavtal

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

exempelvis kunna redovisas i samband med att förslag till kontrollprogram lämnas in.

Miljöpåverkan och skyddsåtgärder

Utsläpp till luft

Den påverkan som verksamheten kan ha på omgivningen är framförallt utsläpp till luften i form av ammoniak och växthusgaser samt stoft från förbränningspannan.

Verksamheten kan även orsaka lukt i närområdet.

För uppvärmning finns en fastbränslepanna. Pannan har under 2018 uppgraderats till 950 kW och skorstenen förlängts varför all teknik är ny. Pannan kommer att eldas med halm och flis. Reningsteknik är fortsatt multicyklon. Sökanden har regelbundet driftskontroll och service av fastbränslepannan och därmed god kontroll över både förbränning och rökgasrening. Sökanden bedömer att verksamheten inte kommer att bidra till att miljö kvalitetsnormer för luft överskrids.

Jämfört med dagens produktion ökar stoftutsläppen något vid utökad kycklingproduktion, men betydligt mindre än produktionsökningen eftersom flis ger upphov till mindre stoft. Vid eventuell produktion av övriga fjäderfäslag blir stoftutsläppen desamma eller mindre.

Eftersom all fjäderfägödsel avyttras har sökanden redovisat ammoniakemissioner från stall och gödsellagring men inte från gödselspridning. Vid utökad produktion kommer de samlade utsläppen från stallar och gödsellagring att uppgå till ca 10 000-31 000 kg kväve per år. Det högsta värdet avser kläckägg och det lägsta värdet uppfödning av frigående unghöns. Produktion av slaktkyckling, som är den produktion man planerar för idag, beräknas ge ca 15 000-18 000 kg ammoniakkväve, den högre avgången om man tillämpar delutplock och den lägre vid normal produktion. Jämfört med dagens slaktkycklingproduktion medför utökad slaktkycklingproduktion en ökning med ca 8 000-10 000 kg kväve. Hänsyn har tagits till bedömd sammanlagd effekt av ammoniakreducerande åtgärder vilket sammantaget, beroende på produktionsform, inneburit 10-40 procent lägre ammoniakavgång från stall och lagring.

Hög torrsubstanshalt i gödseln är ett viktigt mål för sökanden då det har stor betydelse för djurhälsan men också bidrar till lägre ammoniakavgång. Exempel på åtgärder är välisolerade golv och grundmurar, värme- och ventilationssystem med effektiv fördelning av värme ned till ströbädden, bra rutiner i samband med tömning och tvätt av stallet där stallet får torka ur ordentligt efter rengöring och att stallet värms upp innan nytt strö läggs in, att vattenutrustning regleras efter djurens storlek så att man undviker spill, att vattenförbrukningen mäts och utvärderas regelbundet i förhållande till foderförbrukningen för att kunna välja lämpligt foder och upptäcka problem i produktionen.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

I produktionen kommer sökanden att försöka hålla ett bra foderutnyttjande, d.v.s. låg foderkvot, då detta är avgörande för produktionsekonomin. Bra utnyttjande av näring i fodret ger mindre mängd näring i gödseln och därmed mindre mängd kväve som kan avgå som ammoniak.

Utsläpp till vatten

Fastigheten har avrinning till Albäcken, SE614785-132662, som mynnar i havet. Albäcken är en till stora delar kanaliserad och delvis kulverterad å som rinner genom Söderslätt jordbruksbygd, från Östra Greve i norr till mynningen i havet i Trelleborg i söder.

I vattenmyndighetens klassificering bedöms Albäcken ha god kemisk status om kvicksilver och polybromerade difenyletrar (PBDE, flamskyddsmedel) utesluts. Den ekologiska statusen bedöms vara dålig. Bedömningen dras ned av att det finns begränsningar för fisk i form av vandringshinder och att vattendraget till stora delar är kulverterad eller uträdat och med branta kanter. Statusen för påväxtkiselalger, som är en indikator för näringspåverkan, är egentligen måttlig och på gränsen till god, vilket är relativt bra för ett vattendrag i ett så utpräglat jordbrukslandskap.

Sökanden är med i Sydvästra Skånes Vattenråd som har ett gemensamt vattenkontrollprogram. I Albäcken finns en provtagningspunkt ca 6 km nedströms Värlingeården.

Man har inte sett några negativa effekter av dagens verksamhet och bedömer att ökade dagvattenmängder kan hanteras inom befintligt dräneringssystem. Albäcken har ett stort avrinningsområde varför ytterligare dagvatten från anläggningen inte kommer att påverka flödet och försämra statusen.

Dagvattenmängden utgörs av 10 m³ från tvätt av lastmaskiner och vagnar på betongplatta, 12 500 m³ från befintlig anläggning samt 8 000 m³ från tak och gårdsplan runt planerade stallar. Totalt kommer dagvattnet att uppgå till 20 500 m³ per år. Dagvattenbrunnar kommer att finnas men en stor del kommer också att infiltrera naturligt. Dagvatten från stalltak och gårdsplan leds till de dräneringssystem som avvattnar omkringliggande åkermark och mynnar i Albäcken strax norr om anläggningen. Det dräneringssystem som berörs är litet och berör enbart den egna gården.

Vid eventuell brand i stallarna kommer merparten av släckvattnet att gå till det kommunala avlopps nätet vilket är detsamma som sker vid brand inne i samhället.

I det nya stallet kommer det att finnas serviceavdelning med personaltoalett och dusch. Det sanitära avloppet kommer liksom idag att gå till det kommunala nätet.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Tvätt- och spolvatten

Spolvatten går idag till det kommunala ledningsnätet och denna lösning önskar sökanden fortsätta med. Sökanden har avtal med Trelleborgs kommun motsvarande 650 m³ per år vilket innebär att mängden spolvatten troligen kommer att kunna innefattas i avtalet. Enligt avtalet får spillavlopp kopplas på i två punkter. Vid utbyggnad kommer sökanden att ansöka om ytterligare en anslutningspunkt.

Spolvatten och sanitärt avlopp till det kommunala VA-nätet beräknas bli totalt max 630 m³ per år efter planerad utökning. Nya stallbyggnader med släta och jämna golv samt effektiv tvättekniik bidrar till den låga förbrukningen.

Efter torrsopning kommer stallarna att tvättas med högtryckstvätt. Tvätt sker efter varje omgång och pågår då under en begränsad period. Idag pågår tvätt under ca 4 dagar och det uppstår totalt 35-40 m³ under dessa dagar. Vid utökad produktion ökar antalet dagar som tvättarbetet pågår och den totala mängden under perioden fördubblas. Eftersom gödseln är torr i konsistensen och eftersom det inte finns fast inredning återstår ytterst lite gödsel i stallet efter torrsopning. Spolvatten innehåller därför mycket lite näring och klassas inte som ett gödselmedel. Desinficeringsmedel används efter tvätt varför desinficeringsmedel inte förekommer i spolvatten.

Sökanden har i december tagit prov på spolvatten. Av de analyserade parametrarna ligger halterna av koppar och zink något högre än de varningsvärden som finns i tilläggsbestämmelserna till ABVA varför sökanden kommer att samråda med VA-enheten kring vilka åtgärder som här kan göras. Övriga analyser visar godtagbara värden.

Om kommunen inte anser att spolvatten kan ledas till det kommunala nätet kommer sökanden att bygga en spolvattenbehållare på anläggningen. Vid placering av nytt stall enligt alternativ 1 kan spolvattenbehållaren placeras öster om gödselhuset. Vid placering av nya stallar enligt alternativ 2 kan spolvattenbehållaren placeras öster om nybyggt stall.

Med 6 månaders lagringskapacitet behövs en behållare på ca 300 m³, kostnaden uppskattas till 500 000 kr. Vid 10 månaders lagringskapacitet behövs en behållare om ca 500 m³. En större behållare blir inte dubbelt så dyr eftersom markarbetena är desamma. Dock är miljönyttan helt obefintlig varför merkostnaden ändå blir hög.

Grundvatten

Gården ligger inom grundvattenförekomst Sydvästra Skånes kalkstenar, SE615989-133409, vilket är en mycket stor vattenförekomst som täcker västra och sydvästra Skåne. Enligt Vattenmyndighetens klassificering 2013 är den kvantitativa statusen god. Det uppges inte finnas någon risk att statusen försämras framöver.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Vattenförbrukningen kommer som att uppgå till ca 9 500-25 000 m³ per år. Per dygn beräknar sökanden att förbrukningen då den är som högst kan uppgå till ca 100 m³. SGU:s kartmaterial visar mycket god vattentillgång, 60 000-200 000 liter per timme vilket motsvarar 1 440-4 800 m³ per dygn. Med hänsyn till den goda tillgången bedömer sökanden att det är uppenbart att ökat vattenuttaget i planerad omfattning inte kommer att medföra någon risk för att allmänna eller enskilda intressen skadas.

Planerad verksamhet bedöms inte påverka vattenkvaliteten eftersom åtgärder vidtas som innebär att stallgödsel, sanitärt avlopp, tvättvatten, drivmedel, kemikalier och avfall förvaras och hanteras på ett säkert sätt samt att det finns rutiner för olyckshändelser.

Energi och förbränning

Verksamheten kommer att förbruka el till ventilation, belysning och drift av utrustning. I stallarna kommer det liksom idag att finnas reservverk som kan gå in vid eventuella driftsstopp. Den största energiförbrukningen vid produktion av livdjur och matfågel kommer att utgöras av värme. Verksamheten kommer att använda el motsvarande ca 700 000 – 1 500 000 kWh beroende på djurslag. Värmen, motsvarande 300 000 – 3 000 000 kWh beroende på djurslag, kommer att tas från gårdens fastbränslepanna som eldas med halm och flis. Som reserv kommer det liksom idag att finnas en oljepanna som går in vid driftsstopp.

Vad gäller energieffektivitet genomförs fortlöpande åtgärder där det finns lönsamhet. I befintliga stallar har sökanden installerat värmeväxlare och just nu håller sökanden på att utvärdera hur stor energibesparing detta ger. Tekniken uppges enligt leverantörer kunna sänka energiförbrukningen med 50 procent. Men detta beror på utgångsläget och vilken energiförbrukning ett nytt välisolerat stall beräknas ha. Tekniken är mycket dyr och ska ställas i relation till andra åtgärder. Sökandens egna erfarenheter så här långt är att, i gårdens relativt moderna stallar, minskar energibehovet under vinterhalvåret med ca 50 procent. Under sommarhalvåret är energibehovet relativt oförändrat. Sökandens ambition är att installera värmeväxlare även i det nya stallet.

Kemikalier

Det används generellt mycket få kemikalier inom fjäderfäproduktion. Dieselolja kommer att användas till drift av lastmaskin, högtryckstvätt, reservoljepanna och reservverk. Dieselolja förvaras i besiktiga och godkända cistern som står invallat och brandskyddat i det mindre kycklingsstallet.

Det används mycket få maskiner i djurproduktionen, egentligen enbart lastmaskin i samband med utgödsling, men alla maskiner som finns på gården i övrigt förvaras inomhus.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Desinficering kommer att behöva göras av stall, ventilationssystem och foder- och vattensystem för att undvika uppkomst av smitta i form av bakterier och virus, främst Salmonella. Vid val av medel kommer råd från branschen och SVA att följas. Desinficeringsmedel som är biologiskt lätt nedbrytbara eller miljövänliga desinficeringstekniker kommer att prioriteras. Om desinficeringsmedel kommer att användas kommer de att förvaras på sådant sätt att det inte kan uppstå läckage och avrinning till avlopp.

Växtskyddsmedel kommer liksom idag att användas för att bekämpa ogräs intill stallar och ekonomibygnader men enbart där mekanisk bekämpning inte kan göras. För denna användning finns särskilt tillstånd från kommunen. De produkter som då används innehåller de aktiva ämnena glyfosat eller ättika. Produkterna kan variera beroende på vilka som har aktuellt godkännande. Växtskyddsmedel förvaras enligt lagkrav inlåst i separat förråd med gjutet golv och med möjlighet till uppsamling av eventuella spill.

Avfall

Mycket små mängder avfall uppkommer inom denna typ av djurproduktion. Farligt avfall kommer främst att vara lysrör. Exempel på icke farligt avfall är plast- och pappförpackningar.

Allt avfall kommer att sorteras, förvaras på säker plats utan risk för förorening av mark eller vatten och utan risk för kontaminering av foder, och därefter lämnas till godkända mottagare.

Animaliska biprodukter hanteras enligt lagkrav och branschens regler för förebyggande smittskydd. Sökanden lämnar idag kadaver till destruktion vilket man delvis även kommer att göra efter utökning. I väntan på destruktion förvaras kadaver i två slutna containrar, avsedda för just detta ändamål. Dessa tillhandahålls av Svensk Lantbrukstjänst, som också hämtar kadaver regelbundet. Sökanden har under 2018 fått godkännande från Jordbruksverket att förbränna kadaver i egen gårdspanna. Troligtvis kommer ca hälften av uppkomna kadaver att förbrännas i gårdspannan och hälften lämnas till destruktion.

Mängden aska hålls nere genom regelbunden service av pannan och fokus på bra bränslekaraktär. Sökanden bedömer att det vid utökad produktion av slaktkyckling totalt uppstår ca 20 ton aska. Askhalten för flis är betydligt lägre än för halm vilket innebär att med en bränslemix om 50 procent vardera utgör flisaskan enbart ca 20 procent av den totala askmängden.

Aska kommer att förvaras i container. Idag blandas den därefter med stallgödseln vilket underlättar spridningen. Aska från fliseldning bör som regel inte spridas på åkermark. Sökanden har möjlighet att i stora drag skilja på aska från halm och flis.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Aska som i huvudsak kommer från eldning av halm önskar sökanden att återföra till den mark halmen kommer från. Då halmen kommer från de växtodlingsföretag som tar emot gödseln menar sökanden att det blir naturligt att återföra askan till samma gårdar. Hantering av aska med huvudsakligt ursprung från eldning av flis önskar sökanden hantera efter samråd med tillsynsmyndigheten och med utgångspunkt från aktuella analyser. För den aska tillsynsmyndigheten och sökanden gemensamt inte finner acceptabel möjlighet för spridning eller realistisk möjlighet till återföring kommer en sista utväg att vara att lämna till deponi.

Lukt och buller

Sökanden har aldrig fått klagomål på befintlig verksamhet varför störningar troligen heller inte kommer att uppstå vid utökad produktion. Vad gäller risken för luktolägenheter från fjäderfästallar kan de uppstå i samband med utgödsling och då ventilationen måste gå för fullt, t.ex. vid varmt väder och då fåglarna är stora. Den lagring som kommer att ske på anläggningen kommer huvudsakligen vara i gödselhuset vilket innebär liten risk för lukt. Lukt från stallar och gödselhus beror på vindriktning och, vad gäller stallarna, ventilationsbehovet. Andras erfarenheter är att lukt främst upplevs i slutet av varje omgång och varma dagar. Med tanke på stora avstånd till närboende kommer detta troligen inte bli ett problem.

Tillfälliga ljud från anläggningen uppstår i samband med transporter och vid tömning av stallarna. Regelbundna ljud är främst förknippade med ventilationsfläktarna. Som komplement kommer det liksom idag att finnas vägghängda fläktar, s.k. sommarfläktar, som går in vid stort ventilationsbehov, t.ex. varma somrardagar då djuren är stora. Till de nya stallarna kommer sökanden att välja fläktar från kända leverantörer och utifrån minimikrav på ljudnivå, främst ur djurskyddsperspektiv men detta garanterar också låga nivåer med avseende på arbetsmiljö och omgivning.

Nattetid är det främst lastning av djur och sommarfläktarna som vid enstaka tillfällen på året genererar ljud men då anläggningen ligger relativt långt från närboende innebär detta ingen störning. De transporter av slaktdjur som sker nattetid kommer att passera byarna Bodarp och Håslöv på väg ut mot E6. Sökande bedömer att verksamheten är lokaliserad så långt från närboende att ett villkor kring buller inte torde behövas idag. Vad gäller framtida behov torde detta heller inte vara aktuellt då det är åkermark kring anläggningen och inga planer finns på byggnation av bostäder, eller andra lokaler där människor vistas under längre tid. För det fall ett villkor kring buller likväl måste sättas har sökanden föreslagit ett sådant.

Transporter

Transporter av foder och djur till och från anläggningen kommer att ske med lastbilstransport. Gödseln kommer företrädesvis att transporteras med lastbil men troligen också med traktorekipage. Hämtning av djur kommer delvis att ske nattetid men i övrigt kommer transporter att kunna ske dagtid och företrädesvis på vardagar.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Vid utökad slaktkycklingproduktion ökar antalet transporter från i genomsnitt ca 8 per vecka till ca 17. Vid eventuell produktion av unghöns, kalkon eller föräldradjur blir antalet transporter ungefär som idag.

Vid slaktkycklingproduktion är den största ökningen av transporter totalt sett i samband med slakt och tömning av stallet, vilket blir ca var 6:e vecka. Då följer en transportintensiv vecka där många lastbilskipage hämtar slaktdjur, stallarna gödslas ut och gödseln ofta hämtas.

Transportvägarna till anläggningen är bra. Från gården är det drygt 2,5 km till E6 via väg 612 genom Bodarp och väg 607 genom Håslöv. Tillfartsvägarnas bredd och beläggning uppfyller redan idag de krav slakteriet ställer och infarten från statlig väg är anpassad efter vägverkets rekommendation avseende tung trafik och trafiksäkerhet.

Då det finns få närboende intill anläggningen och utfarten till statlig väg bedömer sökanden att störningen för omgivningen blir liten. Omfattningen är också liten jämfört med transporterna idag på de berörda vägarna. Trafikverket beräknar att det på väg 612 i en punkt i höjd med Håslöv i genomsnitt kör ca 670 fordon per dygn. Stickprovskontroller visar att ca 10 procent är lastbilar.

Natur- och kulturmiljö

Det finns inga kända fornminnen på platsen eller intill men eftersom området generellt är rikt på fornminnen kommer det att krävas en arkeologisk utredning oavsett placeringsalternativ, vilket sökanden kommer att åta sig.

Riksintressen och andra områdesskydd

Fastigheten Västra Värlinge 29:4 ligger inom ett stort område som omfattas av riksintresse för kulturmiljö, och som också ur ett skånskt perspektiv anses vara särskilt värdefullt ur kulturmiljösynpunkt. Fastigheten berörs inte av Natura 2000 eller andra områdesskydd.

BAT

Sökanden omfattas av IED-direktivet eftersom den sammanlagda produktionen överskrider 40 000 platser för fjäderfä. Sökanden bedömer att BAT-slutsatserna uppfylls både i dagens och i planerad verksamhet. Sökanden bedömer att det från verksamheten inte kan uppstå sådan förorening av mark att statusrapport krävs.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Skäl för yrkande om igångsättningstid och verkställighetsförordnande

En lång igångsättningstid är i detta fall motiverat då en utökning är helt beroende av när kontrakt kan fås med ett slakteri. Historien visar att ökad efterfrågan på stalllyta inom fjäderfäproduktion går i cykler, som helt styrs av konsumtionstrender och slakteriernas behov och prognoser. Sökande anser att en lång igångsättningstid i detta fall kan accepteras då sättet att producera inte bedöms ändras under denna tid. De befintliga stallbyggnaderna är relativt nya och byggnadstekniskt förväntar man sig därför inte stora förändringar. Vad gäller stallteknik har sökande fortlöpande gjort investeringar som innebär att de ligger i framkant vad gäller teknik och miljöprestanda. Exempelvis har man i alla stallar redan installerat värmepumpar. Fastbränslepannan är också utbytt till senaste förbränningsteknik och skorstenshöjden fördubblad.

Anledning är behovet av att ha möjlighet att snabbt agera vid erbjudande om kontrakt. Sökandes förhoppning är att detta kan beviljas då det inte upplevs finnas, och heller inte framkommit under samrådsprocessen, motstridiga intressen.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen tillstyrker att tillstånd medges och framför bl.a. följande.

Länsstyrelsen anser att bolagets förslag på följande villkor justeras.

- Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna, samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor, ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Vid ledning av tvätt- och spolvatten till tvätt- och spolvattenbehållare ska behållarens volym minst motsvara 10 månaders lagringskapacitet.
- Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledning eller omgivningen. Förvaring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt vara utformad så att nederbörd inte ansamlas. Uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus tio procent av övriga behållares volym. Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.
- Ljud från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

50 dB(A)	vardagar	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)	natttid	kl. 22.00-07.00

Natttid ska dessutom gälla att momentanvärden får uppgå till högst 55 dB(A) vid bostäder.

De angivna värdena 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 vid förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad.

- Partiklar i rökgaserna från halm- och flispannan ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst en väl fungerande multicyklon. Villkoret ska kontrolleras genom regelbunden kontroll samt dokumentation av reningsanläggningens funktion och genomförda servicearbeten. Mätning av partikelhalt ska göras när tillsynsmyndigheten begär det.

Utöver detta föreslår Länsstyrelsen följande villkor.

- Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av fjäderfägödsel. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd fjäderfägödsel som djurhållningen ger upphov till.
- Samråd med tillsynsmyndigheten och analys av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (P, Ca, Mg och K) ska ske innan aska från förbränningen får överlämnas för spridning på skogs- eller jordbruksmark. Detta ska ske före första överlämnandet av aska och sedan vid de tillfällen som någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll.

Aska från förbränningspannan ska förvaras i tät behållare. Aska från förbränningspannan får inte blandas in i gödsel som ska avyttras.

- Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska tas omhand på sådant sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Verksamhetsutövarna ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om verksamheterna har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling sker.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Vidare upplyser Länsstyrelsen om att sökanden bör överväga att söka tillstånd för sitt vattenuttag samt att det för nybyggnationen krävs tillstånd enligt 2 kap. kulturmiljölagen.

Samhällsbyggnadsnämnden i Trelleborgs kommun

Samhällsbyggnadsnämnden har framfört bl.a. följande.

Villkor bör fastställas om att aska inte får blandas med gödsel som ska avyttras, samt att villkoret behöver precisera hanteringen och förvaringen av askan med hänsyn till vad som tagits upp i ansökan med kompletteringar.

Sökandes föreslagna villkor om gällande hantering av spolvatten bör fastställas dvs. att tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- och grundvatten. Nämnden anser att detta ska göras oavsett om omhändertagandet sker genom att det leds till kommunalt nät eller om det sprids på åkermark. Nämnden har ingen åsikt om eventuell spridning av spolvatten på åkermark.

Sökanden åtar sig att verka för låga rökgasutsläpp från bränslepannan genom olika åtgärder. Nämnden vill förtydliga att de utgår från att åtagandet inkluderar kontroll av utsläpp av partiklar genom rökgasmätning.

Villkor 2 (om ljud) i befintligt tillstånd ska kvarstå med avseende på de begränsningsvärden och tidsintervall som anges. Nämnden har ingen åsikt om det övriga innehållet i villkorsförslaget.

Villkor 3 (om kemiska produkter och farligt avfall) i befintligt tillstånd ska kvarstå och kompletteras med uppgifterna som sökanden anger i villkorsförslaget.

Villkor 11 (om effektiv växtnäring) ska kvarstå och kan kompletteras med de uppgifter som sökanden anger i villkorsförslaget.

Nämnden anser att verksamhetsutövaren i avtal så långt som möjligt ska säkerställa att gödsel som uppstår i verksamheten hanteras enligt vad som fastställs i villkor 5-8, 10, 12 och 16 i befintligt tillstånd. Verksamheten bör säkerställa att gödseln hanteras på rätt sätt.

Villkor 15, om recipientkontroll, i befintligt tillstånd ska kvarstå.

Myndighetssericenämnden i Vellinge kommun

Vellinge kommun har framfört bl.a. följande.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Nämnden anser att verksamheten ska tillse att luktolägenheter från verksamheten minimeras för att störa omkringboende i så liten omfattning som möjligt.

Sökandens bemötanden av yttranden

Sökanden har framfört bl.a. följande.

Skriftliga avtal för avyttring av fjäderfågödsel

Sökanden ser inget hinder för ett villkor kring detta.

Effektiv växtnäringsanvändning

Samhällsbyggnadsnämnden anser att villkoret i befintligt tillstånd ska behållas och kompletteras enligt sökandens förslag. Som sökanden ser det innebär det i princip ingen motsättning till deras förslag.

Tvätt och spolvatten

Samhällsbyggnadsnämnden, som har kännedom om de lokala förhållandena, anser att villkoret kring hantering av spolvatten kan utformas så som sökanden föreslagit.

Sökanden har tydligt beskrivit att det i denna delen av Skåne är omotiverat att kräva 10 månaders lagringskapacitet för spolvatten. Sökanden tycker också att de tydligt visat att det finns goda möjligheter att sprida spolvatten intill anläggningen. Att ändå fortsatt föreslå 10 månader kan inte tolkas annat än att Länsstyrelsen ser större miljörisk med tvättvatten, som bevisligen innehåller mycket lite näring och som Jordbruksverket tydligt uttalat sig om inte klassas som ett gödselmedel, än alla typer av gödselslag från nöt, häst och får där det enbart krävs 8 månaders lagringskapacitet.

Sökanden vidhåller att 6 månader är tillräcklig lagringskapacitet för tvättvatten i deras trakter då de betänker vårt klimat och den växtodling som bedrivs här. Sökanden ser inga som helst praktiska problem med spridning då de har etablerade samarbeten med växtodlingsföretag i närheten. Under inga omständigheter ser sökanden att det kan vara miljömässigt motiverat att kräva längre lagringskapacitet för våra 600 m³ tvättvatten än vad som gäller vid exempelvis en mjölkproduktion med 10-20 000 m³ flytgödsel.

Lagring och förvaring av miljöfarliga kemiska produkter och farligt avfall

Samhällsbyggnadsnämnden anser att villkoret ska formuleras såsom i befintligt tillstånd med kompletteringar från sökandens förslag. Sökanden har svårt att se den utformning villkoret då skulle få och menar fortsatt att deras förslag till villkor torde täcka in all hantering och alla typer av farliga kemikalier och avfallslag.

Sökanden tycker även att det förslag som Länsstyrelsen ger är snarlikt deras förslag. De vill dock ifrågasätta att man i samband med kravet på invallning använder det

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

breda begreppet ”flytande kemiska produkter”. Sökanden anser att kravet på invallning ska gälla miljöfarliga flytande kemiska produkter och att den första meningen är tillräckligt skydd för icke miljöfarliga flytande kemiska produkter.

Utsläpp till luft från fastbränsleanläggningen

Samhällsbyggnadsnämnden anser att sökandens åtagande kring övervakning av fastbränslepannan bör inkludera mätning av partiklar i rökgaserna. Sökanden menar dock att det med tanke på den höga kostnad det innebär med rökgasmätningar inte kan vara miljömässigt motiverat att fastställa detta i villkor för pannor av denna storlek och med denna placering, på landsbygd utan egentliga närboende utöver dem själva. Sökanden tänker också att de investeringar de gjorde i pannan då de lade till separat linje för flis sammantaget genererat markant lägre stoftutsläpp från anläggningen jämfört med då de enbart eldade med halm. Det är känd kunskap att flis ger lägre utsläpp av stoft jämfört med halm. Sökanden menar därför att det ur miljösynpunkt är bättre att lägga pengarna på löpande förbättringar av pannan än enstaka mätningar av rökgasutsläpp.

Avseende kontroll föreslår Länsstyrelsen en komplettering till sökandens villkorsförslag, vilken de anser är rimlig.

Hantering av aska

Som sökanden ser det är det olämpligt med ett villkor som säger att aska inte får blandas med gödsel som avyttras. I de fall det är halmaska motverkar det kretsloppsprincipen och det är ur miljösynpunkt bättre att askan kan blandas med gödseln för att då kunna spridas över en större areal. Om villkor kring aska måste föreskrivas menar de att detta i så fall ska reglera att hanteringen sker utan risk för spill och läckage, att representativa analyser finns för akans innehåll samt att askor ska hanteras med hänsyn till sitt ursprung.

Ljud från verksamheten

Samhällsbyggnadsnämnden anser att villkoret ska innehålla krav på mätning inom ett år från det att den utökade verksamheten satts igång. Med tanke på det stora avståndet till närboende menar sökanden att det är helt omotiverat att kräva så kostsamma mätningar eller beräkningar.

Både Samhällsbyggnadsnämnden och Länsstyrelsen anser att natt ska definieras som 22.00-07.00. Sökanden ser inget skäl till att i deras fall ha en strängare avgränsning för nattetid än vad som är brukligt i liknande tillstånd. De har mycket svårt att se att detta kan betraktas som kort avstånd till närboende. I synnerhet som de har kännedom om mätningar som gjorts på andra anläggningar i branschen där gränsvärdena inte överskrids trots boende på mycket kortare avstånd.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Kontroll av verksamheten

Länsstyrelsen föreslår att villkoret kompletteras med en redovisning av hur sökanden systematiskt inventerar och identifierar utsläpp, risker och skadehändelser m.m. Som sökanden ser det ingår detta i den egenkontroll de enligt lag ska göra. Därav anser de att detta absolut inte behöver regleras mer i villkor.

Samhällsbyggnadsnämnden har inte haft synpunkter på sökandens förslag vilket sökanden tolkar som att de finner det rimligt. Sökanden förordar därför fortsatt det förslag till villkor de gav i ansökan.

Recipientkontroll

Sökanden deltar idag i den samordnade recipientkontrollen genom att vara medlemmar i Sydvästra Skånes vattenråd. De har i ansökan åtagit sig att fortsatt göra så. Därmed anser de att ett särskilt villkor inte behövs i detta fallet, men motsätter sig heller det inte då de ser värdet av samordning.

Anmälan när verksamheten upphör

Sökanden har inget att erinra mot Länsstyrelsens föreslagna villkor.

Möjligheten att i avtal ytterligare reglera hur fjäderfägödseln hanteras och sprids

Det sökanden i avtal med gödselmottagare kan säkerställa är att den mängd gödsel som avyttras inte överstiger den spridningsareal mottagaren säger sig ha tillgänglig. Länsstyrelsen har i sitt yttrande givit ett förslag på villkor kring detta som sökanden finner rimligt. Därutöver menar sökanden att det inte är möjligt att sätta villkor som de ska överföra till en tredje part. De menar också att mycket av det som de villkor som samhällsbyggnadsnämnden menar syftar till faktiskt omfattas av lagkrav, allmänna råd eller kan anses vara god lantbrukarsed.

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.

Sökanden har föreslagit två lokaliseringar intill befintlig verksamhet med hänvisning till att det inte är ekonomiskt rimligt att bygga upp en helt ny anläggning på annan plats. Miljöprövningsdelegationen godtar mot denna bakgrund sökandens lokaliseringsalternativ.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

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

Statusrapport

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

Tillåtlighet

Prövningens omfattning

Av ansökan framgår att tillståndet ska omfatta befintliga och nybyggda fjäderfästallar och fodersilos på fastigheten Västra Värlinge 29:4, befintlig fastbränslepanna och gödselhus samt eventuell anläggning av tvätt- och spolvattenbehållare. Prövningen omfattar inte spridning av gödsel utan enbart hantering av stallgödsel i samband med utgödsling samt tillfällig lagring på anläggningen.

Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

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

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten bl.a. påverkar miljökvalitetsmålen bara naturlig försurning, ingen övergödning och god bebyggd miljö. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma utsläpp av ammoniak och luktande ämnen från verksamheten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolaget i tillräcklig omfattning visat att de mål och förpliktelser som följer av 1 och 2 kap. miljöbalken kommer att iakttas i den planerade verksamheten.

Bästa tillgängliga teknik

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

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

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.

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 och innebär således en ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap. miljöbalken ska tillämpas vid denna provning.

Enligt översiktsplanen ligger verksamheten i en stark jordbruksbygd och markanvändningen i området ska fortsatt vara jordbruk.

Verksamheten ligger inom ett område som omfattas av riksintresse för kulturmiljövård. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte medför risk för påtaglig skada på riksintresset. Området är utpekad som särskilt värdefullt kulturmiljö och ingår i Länsstyrelsen Skånes kulturmiljöprogram. Sökanden har åtagit sig att utföra den arkeologiska undersökning som Länsstyrelsen kräver för att utreda förekomst av eventuella fornlämningar. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i närheten. Lokaliseringen av bolagets verksamhet till denna fastighet strider enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning inte heller mot övriga bestämmelser i 3 kap. och 4 kap. miljöbalken om hushållning med mark och vatten.

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 500 meter från anläggningen finns fyra bostäder. Vid lokaliseringalternativ 1 ligger bostäderna på avstånden 50, 150, 480 respektive 540 meter från anläggningen. Vid lokaliseringalternativ 2 tillkommer ett stall närmare de två bostäder som ligger längst bort från anläggningen. Avståndet till bostäder vid lokaliseringalternativ 2 är 50, 150, 405 och 480 meter från anläggningen. I Skåne är förhärskande vindriktning västlig vilket innebär att inga av dessa bostäder ligger i förhärskande vindriktning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten kan bedrivas utan att oacceptabla störningar uppkommer vid närliggande bostäder.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

I ansökan finns två alternativa förslag på lokalisering av nya stallbyggnader. Miljöprövningsdelegationen bedömer att lokaliseringsalternativ 1 innebär minst intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Bedömningen grundar sig på att lokaliseringsalternativ 1 ligger något längre ifrån närboende samt att mindre mark kommer att tas i anspråk för ledningsdragningar vid detta alternativ jämfört med lokaliseringsalternativ 2.

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

Miljö kvalitetsnormer

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljö kvalitetsnorm enligt 5 kap. 2 § första punkten (gränsvärdesnorm) inte följs. Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs.

Recipient för bolagets utsläpp till vatten är vattenförekomsten Albäcken, SE14785-132662. Vattenförekomsten har idag god kemisk ytvattenstatus (undantaget bromerade difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar) samt en dålig ekologisk status till följd av fiskvandringshinder och påväxt-kiselalger. Det dagvatten som släpps ut till recipienten utgörs enligt sökanden av rent regnvatten och påverkan från verksamheten är liten eftersom all lagring och hantering av gödsel, kemikalier och farligt avfall sker i säkra utrymmen. Sedan år 2017 är sökanden medlem i Sydvästra Skånes Vattenråd, som årligen tar fysikaliska och kemiska prov från Albäcken.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat 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.

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.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Stallarnas utformning och teknik kommer att vara energieffektiv och värme till verksamheten kommer att produceras i en biobränsleldad fastbränslepanna. Sökanden genomför löpande energieffektiviserande åtgärder. I befintliga stallar har värmepumpar installerats och ambitionen är att installera värmepumpar även i det nya stallen, vilket kommer att minska energiåtgången. Jämförelser med nyckeltal för energiförbrukning och foderkvot visar att dagens produktion ligger mycket bra till.

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.

Sökanden använder generellt sett lite kemikalier men uppger att de kommer att följa branschens råd kring val av desinficeringsmedel men produkter med biologiskt lätt nedbrytbara ämnen kommer att prioriteras.

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.

Villkor 1

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

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Villkor 2

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

Villkor 3

För att minska ammoniakavgången från fjäderfågödseln är det viktigt att lagringsplatsen säkerställer att fjäderfågödseln hålls torr. Torr gödsel är även mer fördelaktigt vid transporter.

Villkor 4

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att i villkor reglera att innehållet av växtnäring i fjäderfågödseln ska undersökas. Då all gödsel som verksamheten åstadkommer kommer att spridas av andra verksamhetsutövare är det viktigt att resultaten av undersökningarna förmedlas till dessa mottagare av gödseln. Det ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minska risken för läckage till vattendrag hos dem som tar emot gödsel från sökanden. Förnyad undersökning av växtnäringsinnehållet i gödseln ska göras vid förändringar i produktionen som till exempel ändrad utfodring, byte av fjäderfäslag eller annat som kan påverka näringsinnehållet i gödseln.

Villkor 5

Verksamhetsutövaren har ingen egen spridningsareal. En förutsättning för verksamheten är därför att gödsel transporteras bort. Ansökan avser tillstånd för att få alternera mellan olika djurslag. Hur stor spridningsareal som krävs beror på vilket djurslag bolaget väljer. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det ska säkerställas i villkor att verksamhetsutövaren har tillgång till tillräcklig spridningsareal för det aktuella djurslaget och att dokumentation över spridningsarealer ska finnas. Därmed behöver det finnas skriftliga avtal för den fjäderfågödsel som avyttras. Även för fjäderfågödsel som avyttras till andra ändamål än spridning på jordbruksmark, t.ex. till biogas, ska avtal finnas. Om verksamhetsutövaren inte har skriftliga avtal som motsvarar den mängd fjäderfågödsel som uppkommer måste djurhållningen anpassas därefter.

Villkor 6

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. Sökanden har i ansökan beskrivit att tvätt- och spolvatten i första hand kommer att ledas till kommunens avloppsledningsnät och i det fall kommunen inte ger denna möjlighet ska en tvätt- och spolvattenbrunn anläggas. Om en tvätt- och spolvattenbrunn ska användas måste denna anläggas i god tid innan den behöver tas i bruk.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Sökanden har redovisat att verksamheten har etablerade samarbeten med växtodlingsföretag i närheten och att huvudmannen i bolaget äger åkermarken runt anläggningen vilket gör det enkelt att avtala att spolvatten ska kunna spridas runt anläggningen. Den planerade verksamheten omfattar dock ingen egen växtodling varför sökanden är beroende av tillgång till mark där annan verksamhetsutövare har rådighet. För att säkerställa att spridning av tvätt- och spolvatten sker på ett godtagbart sätt anser Miljöprövningsdelegationen att det är både miljömässigt motiverat och rimligt att sökanden har åtta (8) månaders lagringskapacitet för det tvätt- och spolvatten som leds till behållare, och föreskriver därför villkor därom.

Villkor 7

Negativa hälsoeffekter kan uppträda även vid låga nivåer av partiklar i omgivningsluften. Sökanden har angivit att reningstekniken kommer att vara multicyklon. Miljöprövningsdelegationen anser att tillståndet ska förenas med villkor om rening av rökgaser med teknik som minst motsvarar utsläppen från en väl fungerande multicyklon.

Villkor 8

Askan ska innehålla tillräckligt mycket näringsämnen (och/eller ha annan positiv effekt på marken) för att det ska vara motiverat att sprida den på åkermark, den ska alltså tillföra marken näring vid avvägning av miljörisk och vinst. Spridningen får inte vara ett sätt att bli av med askan. Det gäller att vara extra uppmärksam på aska som inte har jordbruksursprung. Miljöprövningsdelegationen anser att det är lämpligt att föreskriva i villkor att innehållet av tungmetaller och näringsämnen i aska från fastbränslepannan ska analyseras och att sökanden ska samråda med tillsynsmyndigheten innan askan sprids på åkermark.

Villkor 9

Miljöprövningsdelegationen anser inte att det är lämpligt att blanda in aska i gödsel som ska avyttras. Detta för att mottagaren av askan ska kunna anpassa givan efter näringsinnehåll, grödans behov och eventuell markkartering, i enlighet med Jordbruksverkets rekommendationer. Det är också lämpligt att delegera till tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende hantering av aska från fastbränslepannan, se vidare under Delegationer.

Villkor 10

Ljud från verksamheter ger negativa effekter som till exempel att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte frångopplas vid sömn, vilket kan leda till trötthet och nedstämdhet. Till de negativa effekterna hör även stress samt minskad koncentrations- och inlärningsförmåga. Det är därför nödvändigt att minimera ljudet från verksamheten. Villkor om högsta tillåtna ljudnivåer och dess kontroll ska därför föreskrivas enligt praxis för den här typen av verksamhet.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Sökanden har framfört att nattliga transporter kommer att ske. För att skydda de närboende från framtida störningar under nätter bedömer Miljöprövningsdelegationen att det är nödvändigt att även föreskriva i villkoret att den momentana ljudnivån utomhus vid bostäder inte får överstiga 55 dB(A).

Villkor 11

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

Bolaget har yrkat att den del av villkoret som rör förvaring av flytande kemiska produkter ska formuleras så att det avser "flytande miljöfarliga kemiska produkter". Miljöprövningsdelegationen anser inte att den formuleringen är lämplig då det inte finns någon definition på vad som är "miljöfarligt" och att alla produkter kan vara miljöfarliga beroende på olika faktorer.

Villkor 12

Verksamheten deltar i den samordnade recipientkontrollen genom att vara medlemmar i Sydvästra Skånes vattenråd och har åtagit sig att fortsatt göra så. Miljöprövningsdelegationen anser att det är viktigt att recipientkontroll sker även fortsättningsvis och föreskriver därför om att recipientkontroll ska ske.

Villkor 13

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 14

Det är av vikt att avveckling av hela eller väsentliga delar av verksamheten sker på ett sätt som minimerar risker för människors hälsa och miljön. Av denna anledning ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet med att avveckla hela eller delar av verksamheten. Planen bör minst innehålla hantering av de frågor som i störst utsträckning kan ge upphov till skadeverkningar i samband med avveckling såsom hur kemiska produkter och avfall ska omhändertas samt ange vilka undersökningar av eventuella föroreningar som kan vara aktuella.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Vilka avhjälpande åtgärder som ska genomföras regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

Delegationer

Verksamheten bör normalt inte ge upphov till luktolägenheter vid närliggande bostäder. En viss lukt från verksamheten får dock accepteras eftersom den är lokaliserad i en bygd där jordbruk och djurhållning bedrivs. Om olägenheter i form av lukt skulle uppkomma trots de åtgärder som föreskrivs bör de kunna åtgärdas. Med olägenheter avses det som av människor i allmänhet betraktas som störande, som kan uppfattas utanför anläggningens omedelbara närhet och direkt kan hänföras till anläggningen. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det bör överlåtas åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om konkreta åtgärder i syfte att motverka olägenheter i form av lukt från verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen anser även att tillsynsmyndigheten ska ges möjlighet att föreskriva ytterligare villkor vad gäller hantering av släckvatten från brandbekämpning och hantering av aska från fastbränslepannan. Tillsynsmyndigheten ges även möjlighet att föreskriva villkor avseende kontroll av verkningar från verksamhet med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Igångsättnings tid

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 igångsättnings tid 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 igångsättnings tid på sju år och motiverat detta med att verksamheten bör kunna anpassas till efterfrågan samt att formerna för produktionen inte bedöms förändras under denna tid. Miljöprövningsdelegationen anser att denna tid är alltför lång mot bakgrunden till syftet med bestämmelsen i 22 kap 25 § 2 st. miljöbalken. Igångsättnings tiden ska därför fastställas till fem år. De skäl sökande anfört för en längre igångsättnings tid föranleder inte någon annan bedömning.

Verkställighetsförordnande

Sökanden har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har vunnit laga kraft. Enligt praxis ska man vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det inte finns några motstående intressen och det verkligen är motiverat. Vad sökanden har anfört om verkställighetsförordnande för att kunna agera snabbt vid erbjudande om kontrakt är enligt Miljöprövningsdelegationen inte skäl nog för att verkställighet ska medges.

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Förutsättningar föreligger därför inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen finner att det inte föreligger hinder mot att bevilja Värtingegårdens Kyckling AB 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. lukt samt utsläpp till luft av ammoniak och stoft. 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, miljösakkunnig. Föredragande i ärendet har varit Kajsa Cinthio, 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:

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

Exp. till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och Vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Trafikverket, diariecenter.region@trafikverket.se

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

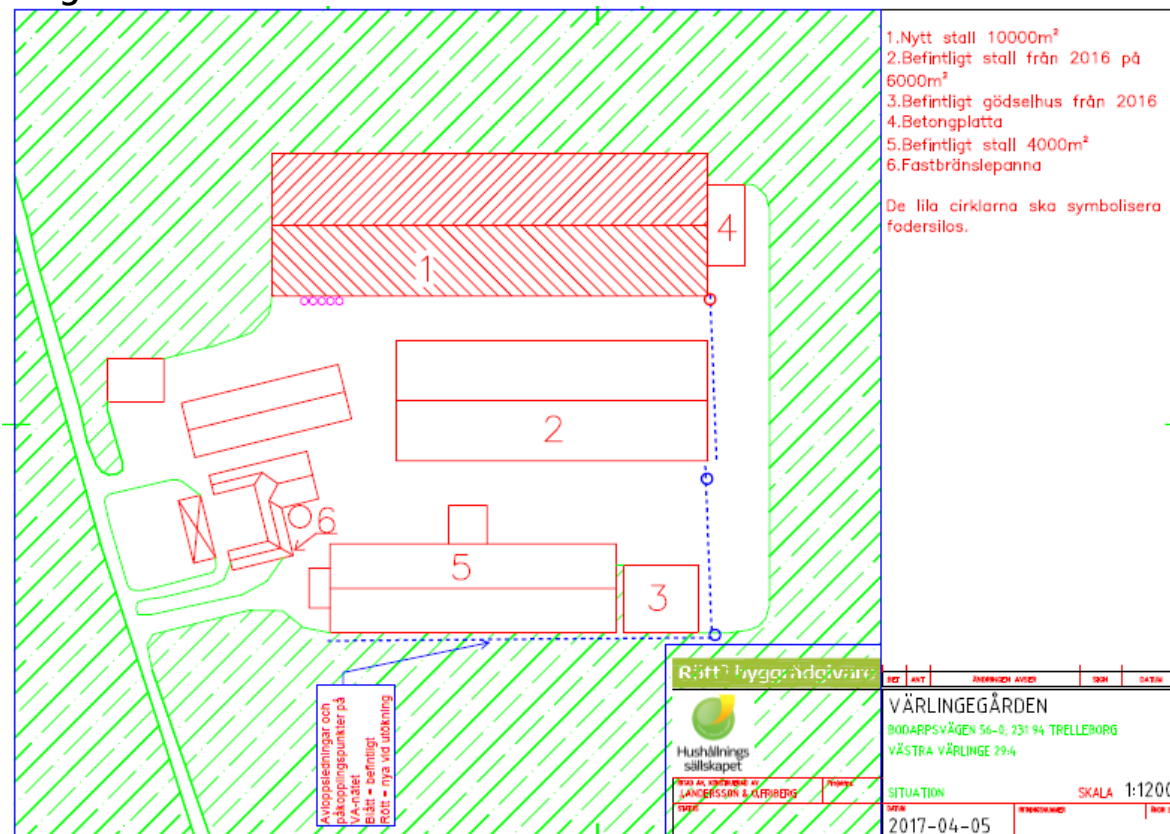
Samhällsbyggnadsnämnden i Trelleborgs kommun,
samhallsbyggnad@trelleborg.se
Tekniska servicenämnden i Trelleborgs kommun, VA-avdelningen,
tekniska.forvaltningen@trelleborg.se
Trelleborgs kommun, trelleborgs.kommun@trelleborg.se
Vellinge kommun, vellinge.kommun@vellinge.se
Sydvästra Skånes Vattenråd, c/o Trelleborgs kommun,
trelleborgs.kommun@trelleborg.se
Länsstyrelsen (KC, KS, RD)
Aktförvararen

2019-10-03

Dnr 551-25807-2018

1287-91-402

Bilaga 1



Figur 1. Situationsplan över anläggningen med nytt stall enligt alternativ 1.



Figur 2. Anläggningen efter utbyggnad enligt alternativ 1. Vit prick markerar läge för spolvattenbehållare.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

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

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för lednings- och ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen **Kommunkansliet, 231 83 Trelleborg**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Trelleborgs kommun**, till Naturvårdsverket, till Havs- och vattenmyndigheten och till ovannämnda aktförvarare för att vara tillgängligt för sakägarna.

Delgivning anses ha skett när två veckor har förflutit från beslutet om kungörelsedelgivning, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder har skett i rätt tid.

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om ni vill överklaga beslutet ska ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till skane@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut ni överklagar (ange diarienummer) och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför ni anser att beslutet ska ändras. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande senast den 7 november 2019. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 24 oktober 2019. 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



