

Östergård Kyckling AB
markus@reslowagri.se

Ansökan om tillstånd enligt miljöbalken för djurhållande verksamhet, Simrishamns kommun

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Östergård Kyckling AB** (org.nr 556957-6050), nedan kallat sökanden, tillstånd till djurhållande verksamhet på fastigheterna Glimminge 10:3 och Prästjorden 1:1 i Simrishamns kommun.

Tillståndet gäller för anläggning för djurhållning motsvarande högst 439 000 platser för slaktkyckling. Tillståndet medger även att djurslaget kan bytas ut mot högst 183 000 platser för unghöns, högst 148 000 platser för kalkon eller högst 127 000 platser för föräldradjur för slaktkyckling, s. k. kläckägg. Ny stallbyggnad med tillhörande kringutrustning ska uppföras på fastigheten Prästjorden 1:1 i huvudsak i enlighet med situationsplanen i bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Hantering av fjäderfä gödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen inte kan ske och så att olägenheter inte uppkommer för närboende eller miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand så snart som möjligt.

3. Lagring av fjäderfägödsel ska ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan. Ytvatten ska förhindras att rinna till gödselplattan.
4. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor, kalium) och torrsbstanshalt (ts-halt) i fjäderfägödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. En aktuell analys eller balansberäkning ska överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödseln. Analys eller balansberäkning ska ske minst en gång per år.
5. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av fjäderfägödsel och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd gödsel som djurhållningen ger upphov till.
6. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallar samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten och ledas till tät behållare. Lagringskapaciteten för vattnet ska vara minst åtta månader.
7. Utflödet från dagvattensystemen ska gå att stänga av. En avstängningsanordning ska installeras på respektive gårds dagvattensystem senast ett år efter att tillståndet tagits i anspråk.
8. Stoft i rökgaserna från fastbränslepannorna 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 stofthalt ska göras när tillsynsmyndigheten begär det.
9. Aska från fastbränslepannorna ska förvaras i tät behållare. Aska från förbränning av skogsbränslen får inte spridas på jordbruksmark och får inte blandas in i gödseln.

Samråd med tillsynsmyndigheten och analys av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (P, Ca, Mg och K) ska ske innan aska från förbränning 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.

10. 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. Invallningar ska vara skyddade mot nederbörd. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare.

Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt för att spridning av förorening vid eventuellt läckage snabbt ska kunna förhindras.

11. Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (Leq) utomhus vid bostäder än:

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

45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar kl. 06.00 – 18.00

45 dB(A) kvällstid kl. 18.00 – 22.00

40 dB(A) nattetid kl. 22.00 – 06.00

Den momentana ljudnivån utomhus vid bostäder får inte överstiga 55 dB(A) nattetid kl. 22.00 – 06.00.

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätning vid berörda bostäder (immissionsmätning).

Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer. Kontroll ska också ske om tillsynsmyndigheten begär det.

12. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram som även omfattar grundvattenkontroll. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre månader efter tillståndet har tagits i anspråk.

13. Senast sex månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten.

Planen ska minst omfatta omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

Delegationer

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

- åtgärder för att minimera olägenheter på grund av rökgasutsläpp från fastbränslepannorna eller lukt, samt
- kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Igångsättningstid

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

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

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Miljöprövningsdelegationen tidigare meddelade tillståndet (dnr 551-15794-2016) att gälla.

Verkställighet

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

Delgivning och överklagande

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

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor	1
Delegationer	4
Igångsättningstid	4
Förordnande om tidigare tillstånd	4
Verkställighet	4
Delgivning och överklagande	4
Bakgrund och ärendets handläggning	6
Bakgrund	6
Samråd	6
Ärendets handläggning	6
Sökandens ansökan om tillstånd	7
Yrkanden, förslag till villkor samt åtaganden	7
Beskrivning av verksamheten	12
Beskrivning av miljökonsekvenser	14
Industriutsläppsverksamhet	27
Yttranden	28
Länsstyrelsen Skåne	28
Ystad- och Österlenregionens miljöförbund	30
Sydöstra Skånes Räddningsförbund	30
Trafikverket	31
Sökandens bemötande av yttrandena	31
Miljöprövningsdelegationens bedömning	33
Prövningsunderlaget	33
Prövningens omfattning	34
Tillåtlighet	34
Motivering av villkor	37
Delegationer	43
Igångsättningstid	43
Sammanfattning	43
Bilagor	44
Exp. till:	44

Bakgrund och ärendets handläggning

Bakgrund

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 29 juni 2017 (dnr 551-15794-2016) tillstånd enligt miljöbalken till fortsatt samt utökad verksamhet för djurproduktion på fastigheterna Glimminge 10:3 och Prästjorden 1:1 i Simrishamns kommun. Tillståndet avsåg fjäderfäproduktion i befintliga samt i ny stallbyggnad motsvarande högst 312 000 platser och medgav möjlighet att alternera mellan slaktkyckling, unghöns, kalkon och produktion av föräldradjur.

Sökanden ansöker nu om tillstånd för befintlig och utökad verksamhet med djurhållning motsvarande 439 000 platser för fjäderfä. Ansökan föranleds av att sökanden ser att marknaden efterfrågar ökad svensk produktion. En utökning är därför ett naturligt steg för sökanden för att bibehålla sin konkurrenskraft.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen Skåne, Simrishamns kommun, övriga berörda myndigheter och intresseorganisationer samt med de enskilda som kan antas bli särskilt berörda av verksamheten. Samråd har även skett med allmänheten genom annonsering i tidning.

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

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

Ärendets handläggning

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

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

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

Sökandens ansökan om tillstånd

Yrkanden, förslag till villkor samt åtaganden

Sökanden har yrkat att tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken ska ges till anläggning för djurhållning motsvarande 439 000 platser för fjäderfä på fastigheterna Glimminge 10:3 och Prästjorden 1:1.

Sökanden yrkar även följande:

- Att få uppföra en ny stallbyggnad enligt lokaliseringsalternativ 1.
- Att inom den fastställda stallytan få växla mellan olika slag av frigående fjäderfä. På 17 760 m² stallyta innebär de olika produktionsformerna följande maximala djuranatal:
 - slaktkyckling 439 000 platser
 - unghöns 183 000 platser
 - kalkon 148 000 platser,
 - föräldradjur för slaktkyckling, s.k. kläckägg 127 000 platser.
- Att de föreslagna villkoren ska fastställas.
- Att miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas.
- Att en igångsättningstid om fem år från det att beslut om tillstånd vunnit laga kraft beviljas.
- Att undantag kan beviljas för krav på statusrapport.
- Då byggnationen berör strandskyddat område yrkar sökanden i första hand att miljöbalken 7 kap. 16 § ska gälla för denna del och att undantagsregeln kan tillämpas. I andra hand yrkar sökanden dispens i enlighet med miljöbalken 7 kap. 18 c §.

Sökanden har föreslagit följande villkor, numreringen följer befintliga villkor.

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Hantering av fjäderfägödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen inte kan ske och så att olägenheter inte uppkommer för närboende. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand så snart som möjligt.

3. 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 spolvattenbehållare ska behållarens volym minst motsvara åtta månaders lagringskapacitet för det vatten som leds till behållaren.
4. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor och kalium) och torrsubstanshalt (TS-halt) i fjäderfägödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. Resultaten ska överlämnas till mottagaren vid avyttring av stallgödsel. Analysen eller balansberäkningen ska ske minst en gång per år de första tre åren, med början senast inom ett år från det att tillståndet tagits i anspråk, och därefter vid förändringar i produktionen, såsom ändrad utfodring, byte av fjäderfäslag, eller annat som kan påverka näringsinnehållet i stallgödseln.
5. Ljud från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:
 - 50 dB(A) helgfri måndag–fredag, kl. 06.00 – 18.00
 - 45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar kl. 06.00 – 18.00
 - 45 dB(A) kvällstid kl. 18.00 – 22.00
 - 40 dB(A) nattetid kl. 22.00 – 06.00.Den momentana ljudnivån utomhus vid bostäder får inte överstiga 55 dB(A) nattetid kl. 22.00–06.00.
De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärden 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.
6. 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 10 procent av övriga behållares volym.

Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.

7. Partiklar i rökgaserna från fastbränslepannorna 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.
8. Aska från fastbränslepannorna ska förvaras i tät behållare.
Representativ analys av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (P, Ca, Mg och K) ska finnas inför att askan överlämnas för spridning på skogsmark eller åkermark. Analys ska ske före första överlämnandet av askan och sedan vid de tillfällen då någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll.
Askan får enbart blandas in i gödsel som ska avyttras efter samråd med tillsynsmyndigheten. Samråd ska ske före första överlämnandet av askan och sedan vid de tillfällen då någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll.
9. Sammanslaget med villkor 11.
10. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram som även omfattar grundvatten och recipient. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter tillståndet har tagits i anspråk.
11. 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.

Sökanden har föreslagit att följande frågor ska delegeras till tillsynsmyndigheten.

- Hantering av aska från fastbränslepannorna.
- Åtgärder för att minimera olägenheter i form av lukt.

- Kontroll av verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.
- Hantering och omhändertagande av dagvatten.
- Avvecklingsåtgärder.
- Hantering av släckvatten från brandbekämpning.
- Kontrollprogram avseende grundvattenuttag.

Sökanden har särskilt åtagit sig följande skyddsåtgärder.

Avseende växtnäringsutnyttjande, växtnäringsförluster, resurshushållning, klimatpåverkan:

- Optimera foderutnyttjandet med hjälp av foderstyrning och fasutfodring, där fodertilldelning och foderblandning anpassas till djurens ålder, vikt och utveckling.
- Välja foder som möjliggör högt utnyttjande av näringsämnen, till exempel som innehåller fytas och essentiella aminosyror.
- Hålla torr och tunn ströbädd i stallet genom bra val av foder, bra rutiner efter rengöring samt övervakning och rutiner under själva uppfödningen, till exempel avseende dricksvattensystemet, vattenförbrukningen, ventilationen och värmetillförseln.
- Hantera stallgödsel utan risk för läckage och tillse att det finns nödlägesberedskap i form av lagringsutrymmen där stallgödseln kan lagras torrt fram tills att den åter kan hämtas. Denna lagringsberedskap ska motsvara minst två omgångar slaktkyckling.
- Följa upp utnyttjandet av kväve och fosfor i produktionen genom stallbalanser.
- Ta gödselanalyser för att ha aktuella värden på gödselns innehåll av kväve, fosfor och kalium, vilket underlättar för mottagande växtodlingsföretag att behovsanpassa gödslingen.
- Lagra askan i container eller på tät platta, varefter den sprids med stallgödseln vilket innebär utnyttjande av näringsämnen.
- Ha kunskap om askans innehåll av näringsämnen, särskilt fosfor och kalium, samt tungmetaller och kommunicera detta med mottagarna av den gödsel som askan är inblandad i.
- Övervaka, registrera och utvärdera parametrar som foderkvot, dödlighet, kassation och vattenförbrukning.

Avseende risk för läckage till mark och vatten:

- I samband med utgödsling och lastning hantera stallgödsel så att spill undviks. Om spill uppstår samlas detta upp.
- Leda tvättvatten från stallet till spolvattenbehållaren som är tät. Spolvattnet sprids därefter på åkermark under tjänliga förhållanden. Lagringskapacitet motsvarande åtta månader

kommer att finnas. Alternativt att det i framtiden finns andra lika säkra lösningar för omhändertagande.

- Leda avlopp från personalutrymmen till av kommunen godkänd avloppslösning.
- Förvara farligt avfall och miljöskadliga kemiska produkter inomhus och på ogenomsläpplig invallad yta utan avlopp, samt med tillgång till uppsugningsmaterial.
- Förvara och hantera kadaver på ett smittskyddsäkert sätt och utan risk för påverkan på mark och vatten.
- Hantera eventuella växtskyddsmedel och biocider enligt gällande lagkrav, vilket inkluderar tillstånd och/eller behörighet, användningsvillkor för produkt, säker hantering vid påfyllning och tvätt av utrustning, skyddsavstånd till vattentäcker och dagvatten-/dräneringsbrunnar.
- Om vatten används för släckning av brand i stallbyggnad, vilket sällan är fallet, samlas detta i stallet samt i spolvattenbehållare.
- Som säkerhetsåtgärd kommer det att finnas avstängningsventil i utgående kulvert för dagvatten.
- Handlungsplaner för olyckshändelser finns i verksamheten och är kända för alla.

Avseende energieffektivitet:

- 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.

Avseende utsläpp till luft:

- Verka för låga rökgasutsläpp från fastbränslepannan genom reningsteknik motsvarande multicyklon, bra bränslekvalitet, löpande underhåll och övervakning under drift.

Avseende ljud:

- Där så går styra arbeten på anläggningen och transporter till och från anläggningen till dagtid. Exempelvis behöver transporter av djur fortsatt utföras delvis nattetid medan arbeten i samband med utgödsling kan styras till dagtid.

Avseende visuell gårdsbild/landskapsbild:

- Utforma stallet så att det visuellt passar in i gårdsbilden.

Avseende egenkontroll och kontrollprogram:

- Bedriva egenkontroll i form av årlig genomgång av miljöhousesyn kompletterat med eget kontrollprogram där även nödlägesberedskapen kontrolleras.
- Delta i samordnad recipientkontroll genom medlemskap i aktuellt vattenråd.

- Hålla personalen väl utbildad, välinformerad och engagerad.

Beskrivning av verksamheten

Nuvarande verksamhet

Sökanden bedriver fjäderfäproduktion på Glimminge Strögård och Östergård i Simrishamns kommun. Maximalt djurantal enligt gällande tillstånd är 312 000 platser för slaktkyckling. I dagens produktion föds slaktkyckling upp från småkyckling till uppnådd slaktvikt, vilket tar en dryg månad och ger 8–9 omgångar per år. Båda anläggningarna är anslutna till Svensk Fågels djuromsorgsprogram och klassade att få hålla den högsta belägningsgraden, 36 kg per m² och 25 djur per m². Vid den slaktvikt som produceras i nuläget, strax över 2 kg, ryms idag 224 000 platser.

Slaktkycklingproduktionen bedrivs i totalt sex stallar med sammanlagt 12 760 m² stallyta, varav tre stallbyggnader på sammanlagt 9 000 m² finns på Glimminge Strögård och tre stallbyggnader på sammanlagt 3 760 m² finns på Östergård. Stallen är isolerade och ventileras mekaniskt. Värmen distribueras via vattenburna system med aerotemperar, värmerör och golvvärme. Vatten- och foderutrustningen är höj- och sänkbar och under vattenniplarna finns spillkoppar. Belysning sker med LED-armaturer, som i vissa stall kan ljusregleras.

Efter varje omgång gödslas stallarna ur ganska omgående. Sökanden bedriver ingen växtodling, varför all stallgödsel avyttras. Golvytor torrsopas och utrustning rengörs grovt med högtrycksluft. Stallarna tvättas därefter med högtryckstvätt med hetvatten, varefter stallytorna, inredningen och vattensystemen desinficeras.

Inom verksamhetsområdet finns fodersilos intill stallbyggnaderna, gödselplattor för tillfällig lagring av stallgödsel vid nödlägen, fastbränslepannor för uppvärmning, fastbränslelager, reservelverk, reservoljepannor, cisterner för olja till reservelverk och reservoljepannor, vattentäcker samt spolvattenbehållare.

Utöver sökandens verksamhet finns på fastigheterna även spannmålslagring, spannmålstork, maskinhall, verkstad, dieseloljecisterner och sprutförråd för förvaring av växtskyddsmedel. Dessa delar bedrivs av andra jordbruksföretag och ingår därför inte i sökandens verksamhet. Samröringspunkter mellan sökandens verksamhet och de andra jordbruksverksamheterna finns

på så sätt att sökanden tankar lastmaskinen som används vid utgödsling från dieselcisternerna samt förvarar växtskyddsmedel för ogräsbekämpning i gårdarnas sprutförråd.

Sökanden bedriver egenkontroll bland annat utifrån ett särskilt kontrollprogram och har nödlägesberedskap, både i form av tekniska hjälpmedel och rutiner.

Planerad verksamhet

Ansökan innebär en ökning av verksamhetens sammanlagda produktion till 439 000 platser för fjäderfä med möjlighet att alternera mellan fyra fjäderslag. Planerna är i första hand uppfödning av slaktkyckling, men för att inte begränsa verksamheten i händelse av ändrad efterfrågan omfattar ansökan även unghöns, kalkon samt föräldradjur för slaktkyckling, s.k. kläckägg. Unghöns och kalkon har längre produktionstider än slaktkyckling och därmed färre omgångar per år. Unghöns föds upp från småkyckling till 18 veckors ålder, vilket ger 2,3 omgångar per år. Minikalkon föds upp under ca 70 dagar och storkalkon under ca 140 dagar, vilket ger ca 2 omgångar per år. Vid kläckäggsproduktion sätts hönor in i stallet vid 18 veckors ålder och tas ur produktion och slaktas vid 64 veckors ålder, vilket innebär att stallet kommer att användas i princip hela året, ca 340 produktionsdagar, med undantag för utgödsling och rengöring.

I korta drag innebär utökningen att en ny stallbyggnad om 5 000 m² uppförs på Östergård, vilket innebär att stallytan på Östergård ökar till 8 760 m². Till stallbyggnaden kommer det att finnas fodersilos intill stallet samt en spolvattenbehållare. Det kommer även att tillkomma en gjuten platta utanför utlastningsportarna. Totalt kommer det efter utökning att finnas 17 760 m² stallyta, fördelat på sju stallbyggnader. I övrigt kommer alla byggnader och all kringutrustning att vara densamma som i den befintliga verksamheten och verksamheten kommer att bedrivas på samma sätt som idag.

Det planerade stallet kommer att vara indelat i två avdelningar. I anslutning till stallets ena kortsida kommer det att finnas en mindre servicedel. Stallet kommer att vara helisolerat med undertrycksventilation och luftutsläpp kommer att ske via ventilationstrummor på taket. Det kommer även att finnas vägghängda fläktar som kan sättas in vid ökat ventilationsbehov. Värme kommer att tillföras via ett vattenburet system med värmeelement och/eller aerotemperar samt golvvärme. Vid val av

dricksvattenutrustning kommer sökanden att prioritera teknik som ger lågt vattenspill och torr ströbädd, eftersom detta har stor betydelse för djurhälsan och produktionens lönsamhet.

Dricksvattenutrustningen kommer att vara reglerbar för att kunna anpassas till djurens ålder och behov och under vattenniplarna kommer det att finnas spillkoppar. Utrustningen kommer att bestå av känd teknik som finns på marknaden och stallet kommer att förses med reglerbar LED-belysning.

Utgångspunkten är att anläggningarna fortsatt ska vara anslutna till godkända kontrollprogram och klassade att få ha den högsta belägningsgraden. Sökanden kommer därför att välja stallteknik som minst uppfyller dessa krav. Alla stallbyggnader kommer liksom idag att uppfylla gällande BAT-slutsatser, dvs. bästa teknik. Den befintliga egenkontrollen kommer att anpassas efter det nya tillståndet och sökanden kommer att ha den journalföring som krävs för att uppfylla gällande lagkrav och krav i aktuella djuromsorgs- och smittskyddsprogram.

Lagring och spridning av stallgödsel kommer fortsatt inte att ske inom verksamheten. Dock kommer det att finnas en beredskap för att lagra stallgödsel tillfälligt på anläggningen, om stallgödseln av någon anledning inte kan transporteras bort direkt efter utgödning, exempelvis till följd av vinterväglag. Uppvärmning kommer även fortsättningsvis att ske med bioenergi från befintliga fastbränslepannor och dricksvatten kommer att tas från befintliga vattentäcker.

Nollalternativet är att sökanden inte utökar produktionen, vilket resulterar i lägre lönsamhet på sikt och att verksamheten stagnerar i utveckling. Då en ökad marknad finns för kött i Sverige kommer produktionen i stället att öka på annan plats i södra Sverige, alternativt kommer importen från andra länder att öka. I båda fallen sker troligen en ökning av miljöpåverkan även i Skåne, exempelvis kvävedeposition och klimatpåverkan.

Beskrivning av miljökonsekvenser

Lokalisering och omgivningsförhållanden

De båda gårdarna är belägna ca 1,5 km från varandra i ett utpräglat jordbrukslandskap. Området är jordbruksintensivt med mycket växtodling inom rimliga transportavstånd från verksamheten. Gårdarna ligger också mycket bra till med avseende på

transportvägar. Närmast liggande by eller småort är Gnalöv, som ligger 450 m söder om Östergård och ca 1,5 km från Glimminge Strögård. Övriga byar ligger på minst 1-1,5 km avstånd.

Från gårdarna är det relativt långt till närboende. Närmaste bostäder utöver de egna ligger ca 325 m söder om de befintliga stallarna på Glimminge Strögård och ca 360 m nordväst om det planerade stallet på Östergård. Det finns inga klagomål från närboende på befintlig verksamhet.

Fastigheterna där verksamheten bedrivs idag och där byggnation planeras ligger inte i närheten av områden med detaljplan eller områdesbestämmelser. För Simrishamns kommun finns en gällande översiktsplan från 2017. Den planerade verksamheten står inte i strid med målsättningar i översiktsplanen eller tematiska tillägg kopplade till denna. I översiktsplanen anses jordbruket vara en av Skånes främsta resurser, med stor betydelse både lokalt, regionalt, nationellt och globalt. Att ha en levande landsbygd och möjligheten att kunna erbjuda närproducerad mat lyfts som en målsättning för Simrishamns kommun. Översiktsplanens markanvändningskartor visar att det inte finns utbyggnadsplaner i närområdet till Östergård och Glimminge Strögård.

Av bifogad lokaliseringsutredning framgår att det för planerad verksamhet inte finns alternativ som inte alls tar jordbruksmark i anspråk. Verksamheten är av sådan natur att det bör anses rimligt att den ligger på landsbygden och i anslutning till jordbruksmark. Den del av Östergård som kommer att tas i anspråk för byggnation motsvarar ca 0,7 hektar åkermark. Det nya stallet planeras i nära anslutning till befintliga, vilket gör att det kommer att smälta väl in i gårdsbilden och i landskapsbilden.

Intill Glimminge Strögård finns ett område av riksintresse för naturvård, Kustområdet Nybrostrand-Simrishamn. Naturbetesmarkerna öster om gården ingår i riksintresset och i Simrishamn kommuns naturvårdsprogram. Den pågående produktionen har inte påverkat naturbetesmarkernas höga naturvärden. Gårdarna ligger inte inom eller i närheten av Natura 2000-områden, naturreservat eller naturvårdsområden. Närmaste Natura 2000-område är beläget ca 3,5 km från Östergård och 4 km från Glimminge Strögård. Den plats där det nya stallet planeras på Östergård ligger inom fornminnesområden med inrapporterade fornminnen. Detta innebär att särskilda arkeologiska

undersökningar kommer att krävas innan byggnation, vilket görs i en separat process.

Utmed den bäck som rinner söder och öster om Östergård finns ett generellt strandskydd som berörs av utbyggnaden. Den samlade bedömningen är att undantagsregeln i första hand gäller ekonomibyggnad som är nödvändig för jordbruksverksamheten. Även om så inte skulle vara fallet bör dispens kunna ges. Detta eftersom det är en pågående verksamhet som utökas på ett samlat sätt, utan att områdets värde för naturmiljö och friluftsliv förminskas.

Att bygga den nya stallbyggnaden på annan plats utan koppling till befintlig verksamhet på Glimminge Strögård eller Östergård skulle innebära stora merkostnader. För rena investeringar uppskattar sökanden merkostnaderna till drygt 15 miljoner kronor. Därtill kommer högre kostnader för årligt underhåll samt högre personalkostnad. Att som alternativ flytta hela verksamheten till en helt annan plats bedöms som företagsekonomiskt orimligt. Den samlade kostnaden att bygga upp produktionen uppskattar sökanden till ca 110 miljoner kronor. Därtill kommer kostnader för bland annat hall för lagring, inköp av mark och anläggning av vägar. Utökningen görs i stället med utgångspunkt från befintlig anläggning. På så sätt utnyttjas befintliga resurser i form av byggnader och maskiner bäst.

Utformning

På Östergård har sökanden tittat på flera olika alternativ för hur anläggningen skulle kunna utformas. Närheten till befintlig utrustning på anläggningen har varit en väsentlig utgångspunkt för att kunna utnyttja dessa så effektivt som möjligt. Markförhållanden, avstånd till närboende, möjlighet för ledningsdragningar och tillgänglighet för lastbilar har varit viktiga aspekter. Även gårdsbild och landskapsbild har vägts in då det framkommit vid samråd att det visuella intrycket är viktig för närboende. Sökanden har kommit fram till att det finns två möjliga alternativ, söder om respektive öster om dagens anläggning.

Placering öster om befintliga stallbyggnader är huvudalternativet, då sökanden ser stora fördelar av att kunna utnyttja befintliga vägar och vändplaner samt att ledningsdragningar för värme, el och vatten blir okomplicerade. Produktionen är dessutom lägre här och fastbränslepannan har kapacitet för en utökning. Alternativet innebär även att en mindre del åkermark tas i anspråk jämfört med

övriga alternativ runt gården och att resterande skifte kommer att kunna brukas på ett bra sätt. Delar av den nya stallbyggnaden ligger ca 20 m in på strandskyddat område. Miljön mellan anläggningen och bäcken blir fortsatt öppen och av samma karaktär som idag. Strandskyddets syften kommer att kunna bevaras även ur ett framtida perspektiv med den valda placeringen.

Övriga lokaliseringalternativ har stora nackdelar av att de medför ökade kostnader för markarbeten. Nya vägar och vändplaner behöver anläggas, vilket också innebär att mer åkermark tas ur produktion. Placering söder om gården kommer även innebära att den nya stallbyggnaden i sin helhet ligger inom strandskyddat område och att avståndet till den öppna bäcken blir kortare. Även vägar och vändplaner kommer vid detta alternativ att behöva byggas ut inom strandskyddat område.

Hantering och lagring av gödsel

Vid alla fjäderfäslag kommer producerad gödsel att ha karaktären av djupströgödsel. Gödseln kommer att ligga kvar i stallet under uppfödningstiden och gödslas ut vid slutet av varje omgång. Utgödsling kommer att ske med lastmaskin och därefter torrsopning och blåsning av utrustning med tryckluft. Vid utlastningsportarna kommer det liksom idag att finnas gjutna plattor, varför eventuellt spill i samband med utgödsling och lastning kommer att kunna samlas upp. All stallgödsel kommer att avyttras redan i samband med tömning och utgödsling av stallarna.

Mängden stallgödsel kommer att öka från 3 700 m³ till 5 200 m³ vid utökad slaktkycklingproduktion. Om delutplock tillämpas kommer gödselmängden att bli högre, ca 6 500 m³. Om produktionen styr över till unghöns eller kläckägg kommer det att produceras betydligt mindre stallgödsel, även mindre mängder än i dagens verksamhet. Vid produktion av kalkon kommer det att produceras ungefär samma mängd som vid slaktkycklingproduktion, ca 5 250 m³.

Normalt önskar sökanden att stallgödseln avyttras redan i samband med utgödsling, varför sökanden kommer att vidhålla sin dispens från lagkravet om lagringskapacitet motsvarande tio månaders produktion. Dock kommer det att finnas nödlägesberedskap som motsvarar mer än två omgångars gödselproduktion vid slaktkycklingproduktion. På Glimminge Strögård finns för detta ändamål en gödselplatta om 400 m² och på Östergård 350 m² i form av en gödselplatta samt en hall inomhus. Gödselplattorna är försedda med stödmurar på tre sidor. Med en lagringhöjd om 2,5 m

ryms totalt 1 875 m³ gödsel. På plattorna uppsamlas regnvatten och vatten från avspolning av maskiner och redskap som används i djurproduktionen. Plattan på Glimminge Strögård har avrinning till spolvattenbehållare, medan gödselplattan på Östergård har lutning mot stödmurarna, där vattnet kan avdunsta eller släppas ut via ventil till mark.

Dagens slaktkycklingproduktion producerar enligt sökandens stallbalanser ca 15 ton fosfor, vilket motsvarar ca 700 hektar spridningsareal. Vid utökad produktion av slaktkyckling, med samma fodereffektivitet som idag, kommer mängden fosfor att uppgå till ca 19,3 ton, vilket motsvarar ca 880 hektar spridningsareal. För övriga alternativ kommer behovet av spridningsareal att uppgå till mellan 505-1 814 hektar. Störst fosformängd uppkommer vid övergång till kalkon. Om samma utveckling i fodereffektivitet finns vid produktion av kalkon som slaktkyckling är det dock troligt att fosformängderna blir lägre och behovet av spridningsareal mindre jämfört med vad schablonerna säger.

Med en högre produktion kommer det att krävas större spridningsarealer hos stallgödselmottagarna. Bedömningen är att efterfrågan är hög då detta är en intensiv jordbruksbygd med förhållandevis liten djurproduktion. Sökanden har redan idag ett nära samarbete med jordbruksföretag som förfogar över ca 700 hektar. Stallbalanser kommer att upprättas för att utvärdera utnyttjandet av näringsämnen. Aktuella stallbalanser kommer att visa mängden producerad fosfor och kommer tillsammans med årliga gödselanalyser att vara ett stöd för en behovsanpassad gödsling hos gödselmottagare. Analyserna kommer att omfatta torrsubstans, totalkväve, ammoniumkväve, fosfor och kalium.

Sökanden garanterar att man kommer att säkerställa att tillräcklig spridningsareal för den årliga produktionen finns genom att upprätta avsiktsförklaringar med mottagare. I praktiken är det så att utan gödselmottagare stannar produktionen.

Foderlagring

Utfodring kommer att ske med färdigfoder eller med foderkoncentrat som blandas med vete på anläggningarna. Fodermedel som gör det möjligt att hålla en låg fosfor- och kvävehalt i foderstaten kommer att prioriteras, till exempel inblandning av essentiella aminosyror och fytas. Fasutfodring kommer att tillämpas på så sätt att olika typer av foder ges vid olika stadier i djurets utveckling. Utfodringen kommer att styras med

hjälp av foderprogram som tar hänsyn till kycklingarnas utveckling, beräknad slaktdag/försäljningsdag, ålder och vikt. Vid val av utfodringsutrustning kommer sökanden att prioritera teknik som ger litet foderspill, eftersom detta tillsammans med god djurhälsa och låg dödlighet har stor betydelse för foderkvoten och produktionens lönsamhet. Foderförbrukningen kommer att registreras löpande. Foder kommer liksom idag att lagras i slutna fodersilos intill respektive stall. Lagringskapaciteten kommer att motsvara minst fyra dagars förbrukning.

Tvätt- och spolvatten

Spolvattnet från rengöring av stallarna kommer liksom idag att samlas upp i golvbrunnar i stallet och därefter ledas till täta spolvattenbehållare. Vid utökad verksamhet kommer det att produceras ca 1 000 m³ spolvatten. På Glimminge Strögård finns idag två spolvattenbehållare om totalt 300 m³ och på Östergård tre spolvattenbehållare om totalt 375 m³. Intill det nya stallet på Östergård kommer det att anläggas ytterligare en behållare om 100 m³. Detta gör att det totalt kommer att finnas lagringskapacitet för 775 m³ spolvatten, vilket med marginal uppfyller åtta månaders lagringskapacitet.

Bra rengöringsrutiner är ur hygien- och smittskyddssynpunkt av största vikt och sökanden är väldigt noga med denna grovrengöring före tvätt. Spolvattnet som lämnar stallet innehåller därför mycket lite näring och klassas inte som ett gödselmedel. Då verksamheten själv inte har spridningsareal, kommer sökanden dock att hålla en god lagringskapacitet, som säkerställer att spolvatten kan spridas på biologiskt aktiv mark under tjänliga förhållanden och utan risk för avrinning.

Spolvattnet hämtas av maskinstation och sprids på åkermark på några av de växtodlingsgårdar som köper verksamhetens djupströgödsel. Även om detta ligger utanför verksamheten, är entreprenören införstådd med att spridning ska ske på biologiskt aktiv mark, utan risk för avrinning.

Verksamhetens utsläpp till luft

All hantering av stallgödsel ger upphov till ammoniakavgång. Ammoniakavgång från nuvarande och planerad verksamhet har beräknats i Jordbruksverkets verktyg Vera. Vid utökad slaktkycklingproduktion, och med samma fodereffektivitet som idag, kommer det att avgå ca 7 ton ammoniakkväve från stallarna. Jämfört

med idag motsvarar det en ökning med ca 2 ton. Inkluderas även lagring och spridning, blir ammoniakavgången totalt ca 26,5 ton, vilket är en ökning med ca 6 ton jämfört med idag. För övriga fjäderfäslag beräknas ammoniakavgången till ca 4-14 ton från stall och 15-33,5 ton totalt. Den största ammoniakavgången uppkommer vid produktion av kalkon.

Ammoniakavgång bidrar till kvävenedfallet lokalt, regionalt, nationellt och internationellt till grannländer. Med hjälp av beräkningarna av ammoniakavgång i Jordbruksverkets verktyg Vera, uppgifter om förhärskande vindriktning samt en vedertagen schablon som säger att ca hälften av den avgivna ammoniaken från en källa deponeras inom 50 km från källan, har sökanden grovt bedömt ökningen av kvävedepositionen lokalt-regionalt. Som värstafallscenario har valts att beräkna all deposition över en yta motsvarande en halv cirkel med 50 km radie, vilket motsvarar 392 700 hektar. Vid slaktkycklingproduktion motsvarar ökningen ca 2 gram per hektar om enbart avgång från stall inkluderas. Från hela kedjan motsvarar ökningen ca 8 gram. Produktion av kalkon, vilken har den högsta ammoniakavgången, skulle innebära 5 respektive 16 gram. Jämfört med det årliga kvävenedfallet i området, som enligt Vera är 8,2 kg kväve per hektar, är detta mycket små mängder.

Det finns inga känsliga naturområden i närområdet, varför ingen negativ påverkan förväntas. Västliga vindar dominerar. Väderdata från mätstationerna utanför Ystad och Sturup visar att 50 procent av tiden kommer vindarna från NV-SV. Förhärskande vindriktning är generellt sydvästlig, vilket innebär att det i förhärskande vindriktning inte finns byar eller småorter på nära håll. På Östergård finns ett fåtal närboende i förhärskande vindriktning men minsta avstånd är relativt långt, 365 m till nytt stall enligt huvudalternativet. På Glimminge Strögård finns inga närboende i förhärskande vindriktning.

Sökanden arbetar ständigt med att begränsa ammoniakavgången. I fjäderfäproduktion är anpassning och styrning av stallklimatet en avgörande faktor. Temperatur, luftfuktighet, foder- och vattenförbrukning kommer att mätas fortlöpande och det kommer att finnas larm som känner av temperatur, störningar i vattentillförsel och fasavbrott. Sökanden kommer fortsatt att ha bra rutiner för upptorkning av stallarna innan nytt strömedel och en ny omgång sätts in. Strömedel kommer att vara kutterspån eller hackad halm eller annat strömedel med minst lika bra uppsugningsförmåga. Stallar, stallinredning och stallteknik på anläggningen kommer

fortsatt att uppfylla det som sökanden idag anser vara bästa teknik för denna typ av produktion. Planerad verksamhet kommer liksom dagens att ligga inom ramen för bästa tillgängliga teknik, BAT-slutsatser, och gränsvärden för ammoniak per djurplats, BAT-AEL, kommer att innehålls med god marginal.

Befintliga fastbränslepannor kommer att räcka till för planerad verksamhet. Fastbränslepannan på Östergård totalrenoverades 2014. Pannan är på 490 kW, eldas med torra trädbränslen såsom flis och har en skorstenshöjd på 16 m. Flis lagras inomhus i anslutning till pannan. Pannan på Glimminge Strögård byttes helt 2021. Pannan är på 900 kW, anpassad för halm och har en skorstenshöjd på 17 m. Halmens kvalitet har stor betydelse för stoftutsläpp och det är något som sökanden beaktar både vid skörd och lagring. Halmen lagras därför till stor del under tak. Rökgaserna från pannorna renas med multicyclon, vilket anses vara bästa rimliga reningsteknik för pannor av denna typ och storlek. Spridningsberäkningarna visar att verksamheten inte kommer att bidra till att miljö kvalitetsnormer eller miljömål för luft överskrids. På varje anläggning finns även en reservoljepanna samt reservelverk. Dessa är placerade inomhus och kommer att användas om fastbränslepannorna av någon anledning stannar en längre tid.

Lukt som förknippas med fjäderfäproduktion kan generellt komma från stall, lagring av gödsel samt spridning av gödsel. Sökanden har valt att inte lagra stallgödsel på anläggningarna mer än i nödfall och gödselspridning ligger helt utanför sökandens verksamhet. Vad gäller lukt från fjäderfästallarna är erfarenheten att tillfällen med lukt i regel är förknippade med utgödsling eller då ventilationen måste gå för fullt, till exempel vid varmt väder och då fåglarna är stora. Sökanden har inte upplevt klagomål kring lukt i befintlig verksamhet och planerad verksamhet bedöms inte heller ge upphov till luktolägenheter med hänsyn till förhärskande vindriktning och avstånd till närboende.

Verksamhetens utsläpp av vatten

Enligt yt- och dagvattenutredningen kommer dagvattenmängderna att uppgå till 9 075 m³ på Glimminge Strögård och öka med ca 25 % från 7 150 m³ till 8 950 m³ på Östergård. Gårdsplanerna runt stallarna kommer liksom idag att bestå av gjutna plattor utanför utlastningsportarna, hårdgjord grusad mark på vändplatser och körvägar samt grusad mark eller kortklippt gräs runt stallarna. Vid placering av nytt stall enligt sökandens huvudalternativ på

Östergård tillkommer relativt lite extra ytor som måste hårdgöras, i princip en gjuten platta vid utlastningsportarna och grusade ytor mellan stallbyggnaderna. Dagvattenbrunnar kommer att finnas, men en stor del dagvatten kommer att infiltrera naturligt. Dagvatten från stalltak och gårdsplan önskar sökanden leda till de dräneringssystem som avvattnar omkringliggande åkermark, precis som sökanden gör idag, med Tommarpsån som slutlig recipient. På Glimminge Strögård kommer planerad verksamhet inte att medföra någon förändring av befintliga dagvattenmängder eller hantering. De ökade dagvattenmängderna från Östergård bedöms inte påverka dikningsföretaget negativt, eftersom den öppna bäcken efter dräneringssystemet i sig utgör en buffert och mängderna i sammanhanget är små. Det ökade dagvattenflödet vid 2-års respektive 10-årsregn med varaktighet 10 minuter beräknas motsvara 29 respektive 49 m³, vilket motsvarar enbart någon cm nivåhöjning i bäcken.

Både Glimminge Strögård och Östergård har Tommarpsån som slutlig recipient. Tommarpsån är ett nationellt värdefullt vattendrag med höga naturvärden. Särskilt värdefullt är att ån till stor del behållit sitt meandrande lopp samt att den är mycket rik på fisk. Det finns ett antal hotade arter i ån. Exempelvis förekommer reproducerande tjockskalig målarmussla längre uppströms. Den ekologiska statusen i Tommarpsån bedöms i nuläget vara måttlig. Vattenmyndigheten har satt målet god status till år 2033. För att uppnå detta måste punktkällor såsom reningsverk åtgärdas och vandringshinder tas bort. Likaså måste diffusa källor minska, såsom utsläpp från enskilda avlopp och läckage av näringsämnen från jordbruksmark, särskilt av fosfor. Tommarpsån har god kemisk status, med undantag av kvicksilver och bromerade difenyletrar (PBDE, flamskyddsmedel), vilka överskrider i alla svenska vattendrag. Sökanden bedömer att planerad verksamhet med redovisade skyddsåtgärder gällande hantering av stallgödsel och kemikalier inte kommer att försämra den ekologiska och kemiska statusen i Tommarpsån, och heller inte möjligheten att nå miljökvalitetsnormerna.

Sökanden är medlem i Österlens vattenråd, som bedriver recipientkontroll, och ingår även i berörda dikningsföretag. Sökanden kommer även framöver att vara medlem i Österlens vattenråd och följa de årliga provtagningar som sker i närmaste provtagningspunkt nedströms verksamheten.

Släckvatten som kvarstår efter en släckinsats kan innehålla olika typer av föroreningar. Vid en eventuell brand i stallbyggnader kommer släckvatten, om sådant används, att hamna i byggnaderna och därmed i spolvattenbehållarna. Dagvattenledningar kommer att förses med avstängning för att på så sätt ha ytterligare en säkerhetsåtgärd i händelse av olycka eller brand.

Befintliga toaletter och personalutrymmen har godkända avloppslösningar och kommer inte att påverkas av den planerade utökningen. Det sanitära avloppet på Östergård leds till trekammarbrunn och vidare till infiltration. På Glimminge Strögård leds avloppet till slutna tank som töms av godkänd entreprenör.

Energianvändning

Verksamheten har ett stort behov av energi, framför allt värme. Vid dagens slaktkycklingproduktion åtgår ca 4,5 MWh, varav uppvärmning står för drygt 95 procent och utgörs av bioenergi. Resterande utgörs av el till ventilation, belysning och drift av utrustning samt mindre mängder diesel till lastmaskin. Sökanden har i verksamheten löpande vidtagit åtgärder för att sänka elförbrukningen, såsom byte till LED-belysning, energisnåla fläktar, biobränsle driven hetvattentvätt samt installation av solcellsanläggning.

Vid utökad slaktkycklingproduktion bedöms energiförbrukningen totalt inom verksamheten öka med ca 35 procent, vilket är något mindre än produktionsökningen. Vid produktion av unghöns, kalkon och kläckägg kommer behovet av värme att vara lägre och behovet av el för ventilation högre, särskilt vid kläckäggsproduktion, eftersom djuren är stora under hela produktionstiden. Energikällorna kommer i stort att vara desamma som idag.

Stallarnas utformning och teknik kommer att vara energieffektiv och den energi som används kommer till stor del att vara från förnybara källor. Även vid drift är målsättningen att hushålla med energi. Temperatur och luftfuktighet kommer att övervakas i stallet och ventilation och värme styras utifrån detta. Förbrukning av energi kommer fortsatt att dokumenteras och utvärderas.

Vattenanvändning

Årsförbrukningen totalt i verksamheten uppskattas till som mest ca 20 000 m³, varav 95 % utgörs av dricksvatten. Vattenförbrukningen per dygn uppskattas variera mellan 20 m³ och som mest 45 m³ på

respektive anläggning. Vid eventuell övergång till unghöns, kalkon eller kläckkägg uppskattas vattenförbrukningen som mest vara densamma som idag.

Vatten till anläggningen kommer att tas från egna borrade brunnar. Det finns en borra på vardera fastighet och anläggningarna är också förbundna med en vattenledning. Merparten av vattnet på Östergård kommer liksom idag att tas från Glimminge Strögård. Uppgifter i SGU:s brunnsarkiv visar att vattentillgången på Glimminge Strögård är mycket god, ca 288 m³ per dygn. Kapaciteten i den befintliga borran på Östergård ligger på 46 m³ per dygn. SGU:s kartverktyg visar att grundvattenmagasinen i området finns i sprickor i sedimentärt berg och att uttagsmöjligheterna generellt bedöms till 48-144 m³ per dygn. Vattenförbrukningen kommer liksom idag att registreras och utvärderas löpande. Beräkningar av influensområde visar att enskilda eller allmänna intressen inte kommer att påverkas. Det är inte sannolikt att de båda anläggningarna är synkroniserade på så sätt att vattenbehoven är de högsta samtidigt, men även detta värstafallscenario har undersökts och inte bedömts ge påverkan på enskilda eller allmänna intressen.

Kemikalier och avfall

Det hanteras generellt en liten mängd och få kemikalier inom fjäderfäproduktionen. Störst kommer liksom idag att vara desinficeringsmedel och pH-reglerande medel. Mängd och typ av desinficeringsmedel står i relation till hälsoproblemen och i normalfallet är det små mängder och mindre farliga medel som används. I dricksvattenledningar kommer det att användas pH-stabiliserande ämnen som motverkar bakterietillväxt. Sökanden kommer att följa branschens råd kring val av kemikalier, men produkter med biologiskt lätt nedbrytbara ämnen som inte klassas som miljöfarliga kommer att prioriteras. Förvaring kommer att ske i stallarnas servicedel, i godkända förpackningar, invallat och utan risk för läckage till avlopp. Det kommer även att användas mindre mängder drivmedel och maskinoljor till lastmaskin och reservelverk, men i övrigt kommer enbart att användas kemikalier i form av tvål och handsprit i personaldelen. Eldningsolja, till reservoljepannor för uppvärmning vid driftsstopp i pannorna, förvaras i cistern. Tvål och handsprit förvaras i servicedel och vid handfat.

Bekämpning av råttor och möss kommer att utföras av behörig firma. Bekämpning av ogräs intill stallbyggnaderna kommer vid behov att utföras av sökanden i enlighet med särskilt tillstånd.

Vid utökad produktion av slaktkyckling kommer det att vara samma typ av kemikalier och omfattningen kommer att öka motsvarande produktionsökningen. Användningen bedöms bli densamma eller lägre för övriga fjäderfäslag, då antalet produktionsdagar under ett år är jämförbara men antalet omgångar är färre. Vid eventuell kläggäggproduktion kommer det dock även att inredas rum för packning och kylning av ägg. Trolig yta som tas i anspråk är ca 100-150 m². För att hålla temperaturen vid 17-20 grader i kylrummet kommer det då att installeras en luftvärmepump. Värmepumpar av denna storlek innehåller endast små mängder köldmedium, något eller några hundra gram.

Även mycket små mängder avfall uppkommer inom denna typ av djurproduktion. Farligt avfall knutet till verksamheten kommer främst att bestå av uttjänta lysrör och mindre mängder spillolja, oljefilter och batterier från lastmaskinen. Exempel på icke-farligt avfall är förpackningar och emballage, såsom plast och pappkartong. Icke-farligt och farligt avfall sorteras, förvaras säkert och lämnas till godkänd avfallsmottagare. Förvaring av flytande farligt avfall sker och kommer att ske invallat.

Mängden kadaver bedöms fortsatt ligga under 50 ton per år, oavsett produktionsinriktning. Kadaver förvaras i slutna containers innan de transporteras till fastbränslepannorna för förbränning. Sökanden kommer liksom idag att ha godkännande från Jordbruksverket att förbränna kadaver som uppkommer i egen verksamhet i fastbränslepannorna på respektive anläggning. Mängden kadaver och förbränning i pannorna kommer liksom idag att journalföras.

I dagens verksamhet produceras ca 14 ton aska totalt från fastbränslepannorna. Med utökad slaktkycklingproduktion bedöms mängden totalt öka till ca 16 ton. Aska kommer att förvaras i container och blandas med stallgödseln i samband med utgödsling. Denna hantering underlättar spridningen rent tekniskt och ger ett bättre utnyttjande av näringsämnen i askan. Askan kommer på så sätt att spridas över stor areal. Beräkningar visar att tungmetaller kommer att tillföras i mindre mängd än vad som får göras vid spridning av certifierad biogödsel. Hanteringen ger därmed ingen negativ påverkan på odlingsmarken, på kort eller lång sikt.

I första hand jobbar sökanden för att minimera avfallet genom att fokusera på förebyggande arbete, service och underhåll samt god djuromsorg. Statistik förs löpande på djurproduktionen för siffror på bland annat dödlighet. Sökanden har under året även utarbetat en

avfallsplan som i framtiden årligen kommer att revideras för att minska avfall från den egna produktionen.

Buller och transporter

Regelbundna ljud från verksamhet är främst förknippade med ventilationsfläktarna, medan tillfälliga ljud uppstår i samband med transporter och vid tömning av stallarna. I den utökade verksamheten kommer huvuddelen av ventilationen att ske med hjälp av fläktar i stallet, som främst hörs strax intill stallet. Som komplement kommer det liksom idag att finnas vägghängda fläktar, s.k. sommarfläktar, som går in vid stort ventilationsbehov, exempelvis varma sommandagar då djuren är stora. Dessa fläktar placeras ofta på gavlarna och genererar därför mer ljud.

Mätning med bullermätare gjordes 2015. Resultaten visade att ljudnivåerna höll sig under gränsvärdena på ett betryggande sätt. Därav har inga fler mätningar utförts och inga klagomål har heller mottagits. Det är därför troligt att planerad verksamhet inte kommer att ge upphov till störningar. Förutom de egna bostäderna på Glimminge Strögård och kontoret på Östergård befinner sig övriga grannar på stort avstånd.

Transporter av foder och djur till och från anläggningarna sker med lastbilstransport och kommer i huvudsak från Gärsnåshället via väg 11 och därefter väg 9. Gödseln transporteras med traktorekipage eller lastbil till växtodlingsgårdar och kan därför ske även på mindre vägar i närområdet.

Dagens slaktkycklingproduktion på Glimminge Strögård ger upphov till drygt 400 transporter per år, vilket blir i genomsnitt åtta ekipage per vecka. Planerad verksamhet innebär här ingen förändring om inte produktionsformen ändras. En högre produktion av slaktkyckling vid delutplock ger något fler transporter av foder och gödsel, i genomsnitt två ekipage per vecka. Gödseltransporterna sker koncentrerat till några dagar i följd. Transporter till Glimminge Strögård berör i första hand väg 1531, 1534 och 1535. På dessa vägar kör idag 25-100 tunga fordon dagligen. Den planerade verksamheten har därmed en liten del av detta och påverkan bedöms liten även när sökanden ser till annan verksamhet som bedrivs på platsen. På Glimminge Strögård sker spannmålslagring i annan verksamhets regi. Denna bedöms ge upphov till ca 250 transporter per år. Dessa sker i samband med skörd samt när spannmålen säljs.

Dagens slaktkycklingproduktion på Östergård ger upphov till drygt 200 transporter per år, vilket blir i genomsnitt fyra ekipage per vecka. Utökad slaktkycklingproduktion kommer att öka transportererna med fyra ekipage per vecka. En högre produktion av slaktkyckling vid delutplock ger ytterligare två ekipage per vecka. Övergång till unghöns innebär färre transporter jämfört med idag, medan övergång till kalkon eller kläckägg innebär att transportererna kommer att öka med en till två ekipage per vecka jämfört med idag. Som mest kommer den planerade verksamhet att motsvara tio ekipage per vecka i genomsnitt. Merparten sker då under en koncentrerad period i samband med att stallarna töms och en ny omgång sätts in, dvs. åtta till nio perioder per år. På gården sker spannmålslagring i annan verksamhets regi samt förvaring och service av jordbruksmaskiner. Dessa bedöms ge upphov till ca 300 transporter per år. I genomsnitt är det ca sex ekipage per vecka men merparten sker egentligen under odlingssäsongen, från tidig vår till sen höst. Transporter till Östergård berör i första hand väg 1535 samt en liten sträcka av 1536. Det är på dessa vägavsnitt som ökningen sker vid utökad verksamhet. På de mindre vägarna som berörs kör idag 25-50 tunga fordon per dygn.

Riksväg 9 går norr om fastigheterna och avståndet dit är enbart 1,5 respektive 3,5 km. Även vägnätet därifrån består av relativt stora vägar, anpassade till tung trafik. Det finns således bra transportvägar till de båda anläggningarna och infartsvägarna till anläggningarna är anpassade till tung trafik.

Till det nya stallet kommer sökanden att välja fläktar från kända leverantörer och utifrån minimikrav på ljudnivå. Detta görs främst ur ett djurskyddsperspektiv, men det garanterar också låga nivåer med avseende på arbetsmiljö och omgivning. Inga särskilda åtgärder planeras i dagsläget för transportererna, utöver att sökanden fortsatt bevakar att leverantörernas transporter är effektiva och att arbete på anläggningen och transporter dit sker dagtid när detta är möjligt. Exempelvis behöver transporter av djur fortsatt utföras delvis nattetid, medan arbeten i samband med utgödsling kan styras till dagtid. Den planerade verksamheten medför i sammanhanget en liten ökning av transporter och påverkan bedöms vara liten även när sökanden ser till andra verksamheten som bedrivs på platsen.

Industriutsläppsverksamhet

Produktionen är klassad som IED och omfattas därmed av BAT-slutsatser. Sökanden bedömer att alla stallbyggnader samt driften

uppfyller gällande BAT-slutsatser. Planerad verksamhet kommer liksom dagens att ligga inom ramen för bästa tillgängliga teknik, BAT-slutsatser, och gränsvärden för ammoniak per djurplats, BAT-AEL, kommer att innehålls med god marginal.

Verksamheter som omfattas av industriutsläppsförordningen ska upprätta en statusrapport. De verksamheter där det endast är en liten risk för att verksamheten ska medföra en föroreningsskada omfattas inte av kravet. Sökanden har genomfört steg 1-3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter och yrkar undantag från att genomföra statusrapport.

Yttranden

Länsstyrelsen Skåne

Länsstyrelsen har tillstyrkt ansökan och anført i huvudsak följande.

Den tillkommande stallbyggnaden på fastigheten Prästjorden 1:1 kommer att uppföras invid ett vattendrag. Sökanden har i komplettering bedömt att det aktuella vattendraget är ett sådant som efter lagändring ska vara undantaget från strandskydd. För att vattendraget ska vara undantaget strandskydd behöver det vara 2 m eller smalare vid medelvattenstånd. Att vattendraget är ett dike som under delar av året är uttorkat har ingen betydelse avseende om strandskyddet gäller eller inte. Länsstyrelsen anser att sökanden bör inkomma med en redogörelse för hur och när vattendraget har mätts, som grund för sin bedömning.

Länsstyrelsen anser att det i kontrollprogrammet bör ingå regelbunden kontroll av grundvattennivåerna i uttagsbrunnarna samt eventuellt i närområdet för att kontinuerligt kunna kontrollera, följa upp och bedöma grundvattenuttagets omgivningspåverkan samt den långsiktiga vattentillgången i berörda grundvattenmagasin och i uttagsbrunnarnas närområde. Nivåmätningar ska ske kontinuerligt (åtminstone en gång per kvartal) för att få en relevant uppfattning om den långsiktiga grundvattennivåtrenden, säsongvariationen och vattenbalansen i aktuella grundvattenmagasin samt information om hur sökandens grundvattenuttag påverkar grundvattennivåerna i uttagsbrunnarnas direkta närhet. Analys av vattenkvaliteten bör med fördel också utföras med lämpliga intervall. Resultaten av grundvattenkontrollerna ska journalföras och sparas.

Länsstyrelsen anser att det av villkor 3 även ska framgå att lagring av tvätt- och spolvatten ska ske i tät behållare.

Eftersom verksamheten kommer att avyttra gödsel är det viktigt att innehållet i gödseln blir känt för mottagaren så att växtnäringssupptaget kan optimeras vid spridning. Länsstyrelsen anser inte att det finns anledning att avvika från praxis och att årlig analys av gödselinnehållet inte kan anses vara särskilt betungande.

Länsstyrelsen anser att villkor 6 ska omfatta alla kemiska produkter samt farligt och icke-farligt avfall.

Innehållet av tungmetaller är högt i förhållande till näringsinnehållet i aska från förbränning av skogsbränslen (flis). Länsstyrelsens bedömning är därför att askan från förbränning av skogsbränslen inte är lämplig att sprida på åkermark och att askan inte får blandas in i gödseln.

För att minska ammoniakavgången från gödseln vid nödlagring ska gödseln hållas torr.

Lst1. Lagring av fjäderfägödsel ska ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan. Ytvatten ska förhindras att rinna till gödselplattan.

Länsstyrelsen anser att ett villkor om avyttring av fjäderfägödsel ska föreskrivas för verksamheter som inte har egna spridningsarealer. Med tanke på den ökade mängd gödsel som skulle kunna uppkomma om sökanden övergår till kalkonproduktion anser Länsstyrelsen att villkoret även ska omfatta att avtal vid behov ska upprättas som säkerställer tillgång till tillräcklig lagringskapacitet.

Lst2. Skriftliga avtal för avyttring av fjäderfägödsel ska upprättas. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd gödsel som djurhållningen ger upphov till.

Skriftliga avtal ska också upprättas som säkerställer tillräcklig lagringskapacitet för uppkommen stallgödsel. Avtalen ska tillsammans med egen lagringskapacitet täcka minst tio månaders lagring.

Verksamhetens dagvatten leds till Tommarpsån som är ett nationellt värdefullt ytvatten med höga naturvärden. För att förhindra att föroreningar sprids till recipienten vid brand eller andra

olyckshändelser anser Länsstyrelsen att dagvattensystemen på respektive gård ska förses med avstängningsanordning så att utflödet kan stängas av vid behov.

Lst3. Utflödet från dagvattensystemen ska gå att stänga av. En avstängningsanordning ska installeras på respektive dagvattensystem senast ett år efter att tillståndet tagits i anspråk.

Länsstyrelsen föreslår att följande frågor delegeras till tillsynsmyndigheten:

- hantering av aska från fastbränslepannorna,
- åtgärder för att minimera olägenheter i form av lukt,
- hantering av släckvatten från brandbekämpning, samt
- kontroll av verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Ystad- och Österlenregionens miljöförbund

Direktionen för Ystad-Österlenregionens miljöförbund har följande att erinra.

Placering av nytt stall på Östergård kommer enligt både huvudalternativet och alternativ två att beröra det generella strandskyddet utmed bäcken.

Miljöförbundet vill understryka att strandskyddet finns samt verksamhetsutövarens skyldighet att vidta hänsyn till bäckens närhet gällande påverkan från anläggningen som bekämpningsmedel, tvättvatten, gödsel, oljeläckage. Avståndet mellan stallet och bäck varierar mellan 30-80 m.

Sydöstra Skånes Räddningsförbund

Räddningstjänsten har anfört i huvudsak följande.

Den sökande bör säkerställa att eventuella bygglov erhålls, om så krävs. Utöver det bör det säkerställas att hanteringen av brandfarliga varor görs i enlighet med lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor. Kan innebära eventuell tillståndsplikt.

Verksamheten behöver bedriva ett systematiskt brandskyddsarbete i enlighet med statens räddningsverks allmänna råd och kommentarer om systematiskt brandskyddsarbete (SRVFS 2004:3). Där står bestämmelser mot bakgrund av kraven i 2 kap. 2 § lag (2003:778) om skydd mot olyckor.

Trafikverket

Trafikverket har anfört i huvudsak följande.

Av handlingarna framgår att utökningen av båda anläggningarna innebär en ökning av det maximala antalet lastbilstransporter med ca sex stycken per vecka (två stycken till/från Glimminge Strögård och fyra stycken till/från Östergård). Sökanden avser att i huvudsak transportera på dagtid under vardagar. Transporterna till och från verksamheten på Glimminge Strögård kommer enligt handlingarna i första hand ske på vägarna 1531, 1534 och 1535, och transporter till Östergård kommer i första hand att gå på vägarna 1535 och 1536. Båda verksamheternas transporter går vidare till väg 9. Under förutsättning att transporterna sker vardagar och på dagtid, vilket anges i handlingarna har Trafikverket inget att erinra.

Dagvatten ska hanteras inom fastighetens gränser och får inte belasta den statliga infrastrukturen. Trafikverkets diken, trummor och andra anläggningar är enbart till för vägens/järnvägens avvattning. Inget tillkommande vatten får tillföras Trafikverkets trumma eller dike jämfört med befintliga förhållanden.

Grundvatten till båda verksamheterna tas enligt handlingarna endast från Glimminge Strögård som har betydligt högre kapacitet. Grundvattenförbrukningen förväntas enligt handlingarna uppgå till ca 45 m³ per dygn, och grundvattenmagasinet beräknas vara på 288 m³ per dygn. Trafikverket förutsätter att förändrade grundvattennivåer inte påverkar den statliga infrastrukturen exempelvis på grund av sättningar.

Trafikverket förutsätter att befintliga anslutningar används och att inga nya anslutningar mot allmän väg tillkommer.

Förutsatt att ovanstående synpunkter efterföljs/och upplysningar beaktas har Trafikverket inget att invända mot att tillstånd för utökad fjäderfäproduktion beviljas.

Sökandens bemötande av yttrandena

Sökanden har anfört i huvudsak följande.

Länsstyrelsen lyfter att om den aktuella sträckningen av bäcken är smalare än 2 m vid medelvattenstånd finns strandskyddet inte kvar. Sökanden har bedömt att den del av bäcken som finns vid anläggningen är så pass smal att strandskyddet numera inte gäller vid aktuella delar. Bifogade foton från 22 december visar att bredden

varierar mellan 80 och 140 cm. Sökanden har i ansökan beskrivit att bäcken i denna del enbart förses med vatten från dränering, och att det sommartid i regel inte finns vatten alls. Sökanden bedömer därför att bredden vid medelvattenstånd är mindre än 2 m. För ytterligare underlag har sökanden tittat på om det finns lokala data som beskriver hur vattenflöde och vattenstånd normalt fluktuerar över året. Vattenrådet har inga flödesmätningar i Tommarpsån specifikt, men mätningar i Julebodaån vid Maglehem och i Segesholmsån vid Degeberga bekräftar att vattenföringen normalt är lägre under sommaren och högre under vårvinter och vår samt att vattenföringen under december ligger i nivå med årsmedelvattenföringen. Data från SMHI:s nu nedlagda mätstation i Tommarpsån, vid Bjärsjö, ger samma bild.

Sökanden har i ansökan ingående beskrivit hur bäcken och dess omgivning ser ut, och kan konstatera att det finns mycket litet naturvärde och inget värde alls för rekreation. Bäcken ligger i öppet odlingslandskap, med enbart gräs utmed kanterna, med en sträckning som gör att bäcken tar slut mitt i åkern och utan anknytande naturmiljöer. Sökanden har därför svårt att se att Länsstyrelsen skulle bedöma att det finns särskilda skäl att återinföra ett strandskydd på denna plats. Oavsett bedömer sökanden att stallutbyggnad och planerad verksamhet inte påverkar bäcken och området intill denna alls. Avståndet är vid huvudalternativet fortfarande ganska stort och områdets karaktär i övrigt detsamma.

Sökanden kan se att Trafikverket inte har något att invända mot att tillstånd beviljas, förutsatt att dagvatten inte leds till Trafikverkets diken och trummor samt att planerad verksamhet inte orsakar sättningar som påverkar vägnätet. Båda dessa saker kommer att uppfyllas. Sökanden har i ansökan beskrivit att befintliga väganslutningar kommer att användas samt att transporter till och från verksamheten i huvudsak sker dagtid, med undantag av hämtning av kycklingar inför slakt då transporter även sker från sen kväll till tidig morgon. Sökanden har beskrivit platsen för byggnation och ser ingen risk för förändringar som kan påverka vägnätet.

Gällande villkor 3 förordar sökanden det egna villkorsförslaget, då det inte är teknikbegränsande i ett framtida perspektiv. Exempelvis finns idag kollegor som leder spolvatten till det kommunala avloppsnätet. Detta är inte aktuellt för sökanden idag, men sökanden vill inte att villkoret begränsar alternativa sätt att ta hand om spolvatten i framtiden.

Gällande villkor 4, 6 accepterar sökanden Länsstyrelsens formulering.

Gällande villkor 8 vidhåller sökanden att aska ska kunna hanteras tillsammans med stallgödsel och då även spridas på åkermark, om analyser och beräkningar visar att risken för anrikning av tungmetaller är liten. Sökanden lämnar därför ett nytt förslag till villkor, som sökanden anser kombinerar syftet med det ursprungliga förslaget och syftet med Länsstyrelsens förslag.

Gällande Länsstyrelsens villkorsförslag Lst1 och Lst3 har sökanden inga synpunkter utan bedömer att de är möjliga att uppfylla.

Gällande Länsstyrelsens villkorsförslag Lst2 har sökanden inga synpunkter på förslaget i den del som rör skriftliga spridningsavtal utan anser att det är tydligt och möjligt att uppfylla. Den del som rör skriftliga avtal om lagringskapacitet anser sökanden däremot både vara onödig, oskälig och felaktig. Det finns redan en detaljerad lagstiftning som reglerar detta och kraven för att få dispens innebär en bevisbörda som säkerställer att lagringen i praktiken sker utan ökad miljöpåverkan. Att koppla villkoret till tio månaders lagringskapacitet är mycket problematiskt och oskäligt då det, i princip utan djupare analys, föregår den avvägning som görs i det enskilda fallet vid en dispensprövning.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Prövningsunderlaget

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och att den utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser.

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

Statusrapport

En statusrapport tas fram i ett stegvis förfarande och sökanden har utrett steg 1 – 3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om

statusrapporter Rapport 6688 från juli 2015. Sökanden har yrkat undantag från att genomföra statusrapport.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den utredning som gjorts visar att risken är liten för att verksamheten medför föroreningsskada 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).

Enligt Miljöprövningsdelegationen är ett formellt beslut i frågan inte nödvändigt.

Prövningens omfattning

Ansökans avgränsning går vid de byggnader och den tekniska utrustning som tillhör fjäderfäproduktionen. Växtodling, spridning av gödsel, spridning av tvätt- och spolvatten, tvätt- av maskiner, tankning av fordon, lagring av diesel, maskinhallar, verkstäder, sprutförråd samt lagring och torkning av spannmål ingår inte i den sökta verksamheten och omfattas därför inte av denna prövning.

Tillåtlighet

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.

Den verksamhet som avses i tillståndet ligger inte inom område som omfattas av detaljplan eller områdesbestämmelser och är förenlig med översiktsplanen.

Av 2 kap. 6 § miljöbalken framgår också att vid tillståndsprövning enligt 9 kap. ska bestämmelserna i 3 och 4 kap. tillämpas endast i de fall som gäller ändrad användning av mark- eller vattenområden. Verksamheten kommer att ta ny mark i anspråk och innebär således en ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap. miljöbalken ska tillämpas vid denna prövning.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den mark som kommer att tas i anspråk är att betrakta som brukningsvärd jordbruksmark. Brukningsvärd jordbruksmark får tas i anspråk för bebyggelse eller

anläggningar endast om det behövs för att tillgodose väsentliga samhällsintressen och detta behov inte kan tillgodoses på ett från allmän synpunkt tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk (3 kap. 4 § andra stycket miljöbalken).

Av förarbetena till bestämmelsen framgår att det anses vara förenligt med bestämmelsen att använda jordbruksmark för komplettering av befintlig bebyggelse med ytterligare någon enstaka byggnad. Det framgår vidare att bestämmelsen är avsedd att ge ett långsiktigt skydd mot olika exploateringsintressen som bostadsbebyggelse, industrilokaler och infrastruktur. Bestämmelsen innebär inte ett hinder mot att ta mark tas i anspråk för den egna jordbruksverksamhetens behov under förutsättning att behovet inte kan tillgodoses genom att annan mark tas i anspråk (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 10 juni 2020 i mål nr P 9422-19).

Den aktuella verksamheten bidrar till livsmedelsproduktion samt tillgång på näringsämnen som kan ersätta importerad mineralgödsel och därmed medverka till att trygga livsmedelsproduktionen på omkringliggande åkermark. Livsmedelsproduktion utgör ett väsentligt samhällsintresse.

Verksamheten kommer att bedrivas i jordbruksbygd och nybyggnationen kommer att ansluta till befintligt gårdscentrum och därmed ta del av den infrastruktur som redan finns på platsen. Den mark som finns tillgänglig i anslutning till gårdscentrum utgörs uteslutande av jordbruksmark med samma brukningsvärde. Mot bakgrund av att verksamheten för att vara ändamålsenlig måste placeras i anslutning till befintlig djurhållning och växtodling samt att det i detta område inte finns annan mark än jordbruksmark att tillgå bedömer Miljöprövningsdelegationen att det väsentliga samhällsintresset i detta fall inte kan tillgodoses på ett tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk.

Verksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på riksintresset för naturvård och det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i närheten.

Lokaliseringen av sökandens verksamhet strider enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning inte mot bestämmelserna i 3 kap. och 4 kap. miljöbalken om hushållning med mark och vatten.

Miljöförbundet har anfört att verksamheten ligger inom strandskyddsområdet. Sökanden har vid ärendets inledande anfört att verksamheten omfattas av undantaget i 7 kap. 16 § miljöbalken

och i andra hand anfört att förutsättningarna för dispens föreligger. Verksamheter som innehar tillstånd enligt miljöbalken är enligt 7 kap. 16 § p2 miljöbalken undantagna förbuden i 15 § samma kapitel, samma lag. Vid prövning av verksamheter enligt 9 kap. miljöbalken ska det generella strandskyddets intressen i stället hanteras inom ramen för prövningen.

Sedan den 1 juli 2025 finns det genom 7 kap. 13b § miljöbalken ett undantag från det generella strandskyddet vid smala vattendrag. Sökandens bedömning är att det aktuella vattendraget omfattas av de nya reglerna eftersom vattendraget på den aktuella platsen inte är bredare än 2 m vid normalt medelvattenstånd och att platsen därför inte längre ligger inom strandskyddet.

Miljöprövningsdelegationen ser ingen anledning att ifrågasätta sökandens bedömning i fråga om vattendragets bredd. Med utgångspunkt från detta saknas anledning att göra någon bedömning av påverkan på strandskyddets syften.

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

Miljö kvalitetsnormer för vatten

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljö kvalitetsnorm inte följs, att statusen försämras på ett otillåtet sätt eller att uppnåendet av normen äventyras enligt 5 kap. 2 - 4 §§ miljöbalken.

Sökandens dagvatten infiltreras delvis i grusade ytor samt leds tillsammans med annat vatten från åkerdränering till vattenförekomsten Tommarpsån. Ytvattenförekomsten Tommarpsån, WA88611708, har måttlig ekologisk status framför allt på grund av övergödning, samt uppnår ej god kemisk status på grund av de överallt överskridande ämnena kvicksilver, kvicksilverföreningar och bromerad difenyleter. Miljö kvalitetsnormerna är god ekologisk status 2033 samt god kemisk status med undantag för de nämnda överskridandena.

Påverkan från verksamhetens dagvatten på Tommarpsån är liten eftersom all lagring och hantering av gödsel, kemikalier och farligt avfall sker inomhus, väderskyddat eller vid annan anläggning. Sökanden har även godtagit ett villkor om att förse respektive dagvattensystem med avstängningsmöjlighet, vilket möjliggör

uppsamling av släckvatten eller annat förorenat vatten vid olyckshändelse.

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

Miljökvalitetsnormer för luft

I fråga om miljökvalitetsnormer för annat än vatten ska tillståndsmyndigheten tillämpa 5 kap. 5 § miljöbalken vid provning.

Utsläpp till luft sker främst vid drift av fastbränslepannor och transporter. Sökandens fastbränslepannor används för uppvärmning och ger utsläpp till luft i form av stoft och kväveoxider. Rökgaserna från pannorna renas via multicyklon och sökanden har föreslagit ett villkor för stoft i utgående luft.

Inte heller i detta avseende har det framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Bästa tillgängliga teknik

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

Den sökta verksamheten berörs av BAT-slutsatsen för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

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

Motivering av villkor

Tillämpliga bestämmelser

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de

försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Kravet gäller enligt 2 kap. 7 § första stycket miljöbalken i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla det. Vid denna bedömning ska särskilda hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder. Trots första stycket ska de krav ställas som behövs för att följa 5 kap. 4 och 5 §§.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att följande villkor ska föreskrivas för tillståndet.

Villkor 1 – det allmänna villkoret

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

Villkor 2 – hantering av gödsel och fodermedel

Spill av gödsel och foder kan medföra olägenheter för miljön eller människors hälsa. Olägenheter för närboende och närliggande verksamheter kan exempelvis vara lukt vid utlastning av gödsel. Det är därför viktigt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas såväl inom anläggningen som vid transporter.

Miljöprövningsdelegationen anser att spill som uppkommer utanför stallbyggnaderna ska tas om hand så snart som möjligt för att undvika förorening av mark och vatten. Villkoret föreskrivs enligt sökandens förslag.

Den lukt som verksamheten bidrar till bedöms inte avvika från vad som kan anses vara normalt förekommande i en lantlig miljö.

Verksamheten är lokaliserad med få boende i det direkta närområdet, vilket minskar risken för luktstörningar.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten med de redovisade åtgärderna samt de föreskrivna villkoren i normalfallet inte bör ge upphov till olägenhet för närboende. Om luktolägenhet ändå skulle uppkomma får tillsynsmyndigheten möjlighet att föreskriva ytterligare villkor för att förhindra utsläpp av luktande ämnen, se under Delegationer nedan.

Villkor 3 – lagring av fjäderfägödsel

För att begränsa avgången av ammoniak från fjäderfägödseln vid nödlagring är det viktigt att lagringsplatsen säkerställer att fjäderfägödseln hålls torr. Villkoret fastställs i enlighet med Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 4 – innehåll av växtnäring i gödseln

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning anser Miljöprövningsdelegationen att innehållet av växtnäring i stallgödseln ska undersökas av sökanden. Kunskap om näringsinnehåll i gödseln ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till grödor i ett senare skede. Eftersom all gödsel som uppkommer i verksamheten kommer att spridas av annan verksamhetsutövare är det viktigt att resultaten av undersökningarna förmedlas till mottagaren av gödseln. Det ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minskar risken för läckage till vattendrag hos den som tar emot gödsel från verksamheten. Att näringsinnehållet regelbundet kontrolleras är därför miljömässigt motiverat och skäligt. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 5 – avtal för avyttring av gödsel

Stallgödsel är en värdefull källa till växtnäring i jordbruket. Otillräcklig spridningsareal kan leda till att stallgödseln hanteras felaktigt och inte används på de arealer där den gör nytta. Sökanden har ingen egen spridningsareal, varför all gödsel i huvudregel överlämnas direkt efter avslutad produktionsomgång till växtodlingsföretag i närområdet.

Länsstyrelsens har föreslagit ett villkor om skriftliga avtal för avyttring av gödsel som även omfattar skriftliga avtal för tio månaders lagringskapacitet. Sökanden har godtagit första delen av villkorsförslaget men motsatt sig tillägget om skriftliga avtal för lagringskapacitet.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån uppgifterna i ansökan att det finns goda möjligheter att avyttra verksamhetens stallgödsel till växtodlingsföretag i området. För att säkerställa att den uppkomna gödseln kan hanteras på ett sätt som inte innebär olägenhet för miljön ska sökanden inneha skriftliga avtal för avyttring av stallgödsel. Om sökanden inte har skriftliga avtal som motsvarar den mängd fjäderfägödsel som uppkommer måste

djurhållningen anpassas därefter. Villkoret föreskrivs i denna del i enlighet med Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Gällande lagringskapacitet har sökanden angett att detta är oskäligt och föregriper en eventuell dispensprövning. Sökanden har därutöver tillgång till två gödselplattor som sammanlagt rymmer två produktionsomgångar gödsel vid nödlagring. Krav på lagringskapacitet för djurhållning av aktuell omfattning regleras av 6 § förordningen om miljöhänsyn i jordbruket och såvitt gäller avsteg från kravet av 7 § samma förordning.

Miljöprövningsdelegationen finner därmed inte skäl att föreskriva villkor om avtal för lagringskapacitet i enlighet med Länsstyrelsens förslag.

Villkor 6 – hantering av tvätt- och spolvatten

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. Lagringskapaciteten ska anpassas efter de faktiska förutsättningarna som finns för att hantera det förorenade vattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.

Länsstyrelsen anser att tvätt- och spolvatten samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor ska hanteras i tät behållare. Sökanden vidhåller att villkoret inte ska begränsa alternativa sätt att ta hand om spolvattnet i framtiden, exempelvis genom avledning till det kommunala avloppsnätet. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att det som provas genom nu aktuellt tillstånd är den verksamhet som sökanden beskrivit i sin ansökan. Det finns inte i nuläget någon möjlighet att leda tvätt- och spolvatten till kommunalt avloppsreningsverk och inget har framkommit som visar att detta skulle vara ett förfarande som huvudmannen för avloppsreningsverket godtar eller att det skulle vara godtagbart ur miljösynpunkt. Villkoren för en verksamhet är avsedda att begränsa verksamheten utifrån hur den har beskrivits, vilket i detta fall innebär att förorenat vatten, alltså sådant vatten som varit i kontakt med exempelvis gödsel, samt tvätt och spolvatten ska ledas till en tät behållare.

Miljöprövningsdelegationen delar Länsstyrelsens uppfattning att detta bör fastställas i villkor. Villkoret föreskrivs i huvudsak med Länsstyrelsens förslag.

Villkor 7 – dagvatten

För att förhindra spridning av föroreningar och skydda recipienten anser Länsstyrelsen att dagvattensystemen på respektive gård ska gå att stänga av senast ett år efter att tillståndet tagits i anspråk. Villkoret förskrivs i enlighet med Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 8 – rökgaser från förbränning

Negativa hälsoeffekter kan uppkomma även vid låga nivåer av stoft i omgivningsluften. Miljöprövningsdelegationen anser att avskiljning av stoft från sökandens fastbränslepannor ska ske med en teknik som motsvarar utsläppen från en väl fungerande multicyklon. Villkoret föreskrivs enligt sökandens förslag. Tillsynsmyndigheten ska vid behov ges möjlighet att föreskriva villkor avseende olägenheter orsakade av rökgasutsläpp, se vidare under Delegationer nedan.

Villkor 9 – hantering av aska

Askor kan bl.a. innehålla tungmetaller, varför det finns skäl att undvika spridning av aska som kan leda till förorening av dagvatten och mark. Aska ska hanteras på så sätt att vindspridning och kontakt med regnvatten undviks.

Länsstyrelsen anser att aska från förbränning av skogsbränslen inte är lämplig att sprida på åkermark och att askan därför inte heller ska få blandas in i gödseln. Sökanden vidhåller att askan ska kunna hanteras tillsammans med stallgödsel och spridas på åkermark om analyser och beräkningar visar att risken för anrikning av tungmetaller är liten.

Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning ska askan från förbränning antingen innehålla tillräckligt mycket näringsämnen eller medföra andra positiva effekter på marken för att det ska vara motiverat att sprida den på jordbruksmark. Att sprida askan på jordbruksmark får alltså inte enbart vara ett sätt att bli av med askan. I jämförelse med aska från exempelvis förbränning av halm innehåller aska från förbränning av skogsbränslen mer tungmetaller, vilket gör den olämplig för spridning på jordbruksmark. Miljöprövningsdelegationen anser därmed att det inte är lämpligt att blanda aska från skogsbränsle med gödsel för att sedan sprida den på jordbruksmark.

Sökanden ska samråda med tillsynsmyndigheten för att säkerställa att innehållet i askan inte riskerar att utgöra en oacceptabel föroreningsrisk och att näringsinnehållet motiverar spridning på mark. Efter godkänd analys får aska från förbränning av halm spridas på skogs- eller jordbruksmark, medan aska från förbränning av skogsbränslen efter godkänd analys endast får spridas på skogsmark. Villkoret föreskrivs i huvudsak i enlighet med Länsstyrelsen förslag.

Villkor 10 – kemikalier och avfall

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

Villkor 11 – buller

Buller kan vara en olägenhet för människors hälsa och miljön. Bullervillkoret fastställs i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller och med vad som är praxis för liknande verksamheter. Miljöprövningsdelegationen ser inga skäl till att frångå gällande praxis i detta fall.

Villkor 12 – kontrollprogram

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

Sökanden har föreslagit ett villkor som även omfattar recipientkontroll. Miljöprövningsdelegationen anser att detta inte behöver regleras i villkor i detta fall eftersom sökanden inte bedriver växtodling eller har direktutsläpp av processavloppsvatten till recipient.

Val av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod sker lämpligast inom ramen för tillsynen. Tillsynsmyndigheten ska vid

behov ges möjlighet att föreskriva villkor för kontroll, se vidare under Delegationer nedan.

Villkor 13 – avveckling

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

Delegationer

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

Miljöprövningsdelegationen bedömer att åtgärder för att minimera olägenheter på grund av rökgasutsläpp från fastbränslepannorna eller lukt samt kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod är frågor av mindre betydelse som lämpligen kan delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

Igångsättningstid

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

Sammanfattning

Vid en slutlig och samlad bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökanden sökt tillstånd. Den planerade verksamheten strider inte mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler, förutsatt att verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och att de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas. Verksamheten har visserligen påverkan på miljön i olika avseenden, t.ex. utsläpp av ammoniak samt luktande ämnen. 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 Åsa Hedmark, miljöszakunnig. Föredragande i ärendet har varit Emelie Fridell, Länsstyrelsens miljöskyddsavdelning.

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/skane/om-oss/om-webbplatsen/sa-hanterar-vi-dina-personuppgifter.html.

Bilagor

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

Exp. till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Simrishamns kommun, kontakt@simrishamn.se

Ystad- Österlenregionens miljöförbund, exp@ystadosterlenmiljo.se

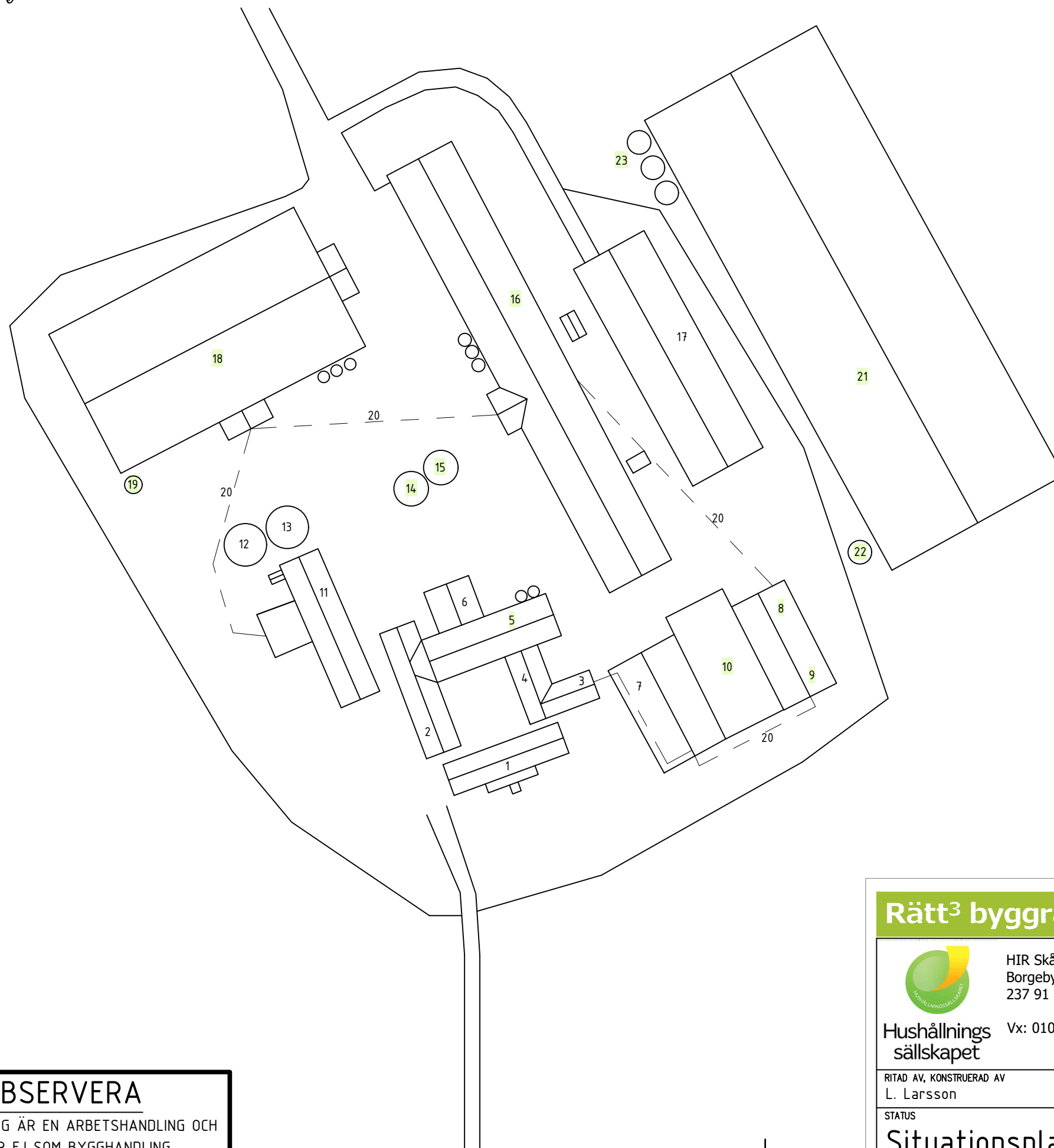
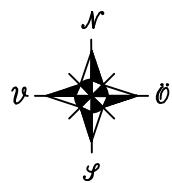
Sydöstra Skånes Räddningsförbund SÖRF,

raddningstjansten.sorf@sorf.se

Trafikverket, trafikverket@trafikverket.se

Länsstyrelsen Skåne

Bilaga 1. Situationsplan



1. Bostadshus
2. Kontor
3. Verkstad
4. Garage, förråd
5. Kycklinghus 500 m²
6. Maskinhall
7. Verkstad
8. Pannrum (fastbränslepanna, reservoljepanna)
9. Gödsellager 576 m²
10. Gödselplatta 350 m²
11. Tork
12. Silo
13. Silo
14. Spolvattenbrunn 125 m³
15. Spolvattenbrunn 125 m³
16. Kycklingstall 1500m²
17. Maskinhall
18. Kycklingstall 1960 m²
19. Spolvattenbrunn 125 m³
20. Värmekulvert
21. Nybyggnation kycklingstall 5000 m²
22. Ny spolvattenbrunn 100 m³
23. Fodersilos

Grönmarkerade utrymmen och utrustning ingår i Östergård Kyckling AB:s verksamhet.

OBSERVERA
DENNA RITNING ÄR EN ARBETSHANDLING OCH
GÄLLER EJ SOM BYGGHANDLING

		BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM		
		Östergård Kyckling AB Östergård 272 92 Simrishamn SIMRISHAMN PRÄSTJORDEN 1:1 Alternativ 1						
HIR Skåne AB Borgeby Slottsväg 11 237 91 Bjärred Vx: 010-4762000 Hushållnings sällskapet		RITAD AV, KONSTRUERAD AV L. Larsson		ORDERNR. STATUS		DATUM 2024-10-07	RITNINGNUMMER A-00	ÄNDR BET SKALA 1:1000
Situationsplan								

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 härefter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningarna **Sydsvenskan och Ystads Allehanda**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsen Skåne, Södergatan 5, Malmö.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Simrishamns kommun**, till Naturvårdsverket och till Havs- och vattenmyndigheten.

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 9 april 2026. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 26 mars 2026. 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).