

Wede Firre AB

orumsgarden@wedekull.com

Ansökan om tillstånd enligt miljöbalken för djurhållande verksamhet, Ystads kommun

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken Wede Firre AB (org.nr 559385-7245), nedan kallat sökanden, tillstånd till djurhållande verksamhet på fastigheten Fröslöv 2:3 i Ystads kommun.

Tillståndet gäller för anläggning för djurhållning motsvarande högst 160 000 platser för värphöns. Tillståndet medger även att djurslaget kan bytas ut mot högst 90 000 platser unghöns, högst 210 000 platser slaktkyckling eller högst 70 000 platser kalkon. En ny stallbyggnad med tillhörande kringutrustning får uppföras på fastigheten Fröslöv 2:3 i huvudsak i enlighet med situationsplan i bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten i huvudsak bedrivas enligt 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 förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte uppkommer för närboende eller miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand så snart som möjligt.
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. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten och ledas till tät behållare. Lagringskapaciteten för vattnet ska vara minst åtta månader.
5. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor, kalium) och torrsubstanshalt (ts-halt) i fjäderfägödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. En aktuell analys eller balansberäkning ska överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödsel. Analys eller balansberäkning ska ske minst en gång per år.
6. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av fjäderfägödseln och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd fjäderfägödsel som djurhållningen ger upphov till.
7. Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (L_{eq}) utomhus vid bostäder än:

50 dB(A) helgfri måndag-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.

8. Kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta som är invallad eller försedd med annat motsvarande sekundärt skydd. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare. Behållare ska skyddas mot påkörning och invallningar ska vara skyddade mot nederbörd. Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt vid förvaringsplatsen.
9. Utflödet från dagvattensystemet ska gå att stänga av. En avstängningsanordning ska installeras på dagvattensystemet innan det nya stallet tas i drift.
10. Stoft i rökgaserna från fastbränslepannan ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst en väl fungerande multicyclon. Villkoret ska kontrolleras genom regelbunden kontroll samt dokumentation av reningsanläggningens funktion och genomförda servicearbeten. Mätning av stofthalt ska göras när tillsynsmyndigheten begär det.
11. Aska från förbränningspannorna ska förvaras i tät behållare. Aska från förbränning av skogsbränsle 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 förbränningen får överlämnas för spridning. Detta ska ske före första överlämnandet av aska och sedan vid de tillfällen som någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll. Annan hantering får endast ske efter tillsynsmyndighetens godkännande.
12. Sanitärt avloppsvatten från personalutrymme och motsvarande får senast 12 månader efter att detta tillstånd tagits i anspråk inte längre ledas till tvättvattenbehållare.
13. 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.

14. 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 lukt,
- kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Igångsättningsperiod

Den med tillståndet avsedda 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 verksamheten sätts igång.

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Miljöprövningsdelegationen tidigare meddelade tillståndet (dnr 551-37240-03 och efterföljande ändringstillstånd (551-7759-07) 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.....	7
Sökandens ansökan om tillstånd.....	7
Yrkanden, förslag till villkor samt åtaganden.....	7
Beskrivning av verksamheten	12
Beskrivning av miljökonsekvenser	12
Industriutsläppsverksamhet	23
Yttranden.....	23
Länsstyrelsen Skåne.....	23
Ystad-Österlenregionens miljöförbund	24
Vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån	24
Trafikverket.....	24
Sökandens bemötande av yttrandena.....	25
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	26
Prövningsunderlaget.....	26
Prövningens omfattning.....	26
Tillåtlighet	26
Motivering av villkor	30
Delegationer	36
Igångsättningstid	36
Verkställighetsförordnande.....	36
Sammanfattning.....	36
Bilagor	37
Exp. till:.....	37

Bakgrund och ärendets handläggning

Bakgrund

Sökanden ansöker om tillstånd till utökning av verksamhet som avser djurhållning i form av fjäderfäproduktion motsvarande 325 000 platser med möjlighet att alternera mellan värphöns, unghöns, slaktkyckling eller kalkon. Ansökan föranleds av utökning av verksamheten med alternering av fjäderfäslag samt att stallsystem ska byggas om till frigående flervåningssystem. Två befintliga stallbyggnader drivs idag i gällande beslut och en ny stallbyggnad avses byggas.

Ansökans avgränsning går vid de byggnader och teknisk utrustning som tillhör planerad verksamhet dvs. stallbyggnader, gödselhus, spolvattenbrunnar, spolvattenbehållare, foder på gårdsområdet, kadaverpanna och fastbränslepanna, i enlighet med situationsplan i ansökan. Dricksvattentäkt och dieseldrivet reservverk kommer att ingå i verksamheten. Sökanden har rådighet över den yta och de faciliteter som har koppling till verksamheten inom verksamhetsområdet samt spolvattenbehållare som är belägen utanför anläggningens område.

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

Ökningen av antalet fjäderfäplatser till 325 000 i tillståndsansökan gentemot samrådets 200 000 platser bör inte påverka luktbilden nämnvärt. Platsantalet vid samrådet avsåg frigående på golv medan platsantalet i ansökan avser unghöns i samma aviärsystem som värphöns. I maximal miljöpåverkan innebär detta ingen skillnad eftersom värphöns utgör störst påverkan ur alla aspekter.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen, Ystads kommun, Ystad-Österlenregionens miljöförbund, Räddningstjänsten, centrala myndigheter och lokala intresseorganisationer såsom Naturskyddsföreningen och Vattenrådet Nybroån, Kabusaån och Tygeån, närboende och andra särskilt berörda samt med allmänheten.

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 ska beviljas enligt 9 kap. miljöbalken på fastigheten Fröslöv 2:3 i Ystads kommun.

Sökanden yrkar att:

- tillstånd ges för djurhållning motsvarande 325 000 platser för fjäderfä,
- utökning med ny stallbyggnad får ske på platsen för lokaliseringsalternativ 1,
- inom all stallyta få växla mellan olika slag av frigående fjäderfä. På totalt ca 8 400 m² stallyta innebär de olika produktionsformerna följande maximala djuranatal:
 - värphöns 160 000,
 - unghöns 325 000,
 - slaktkyckling 210 000,
 - kalkon 70 000.
- de föreslagna villkoren ska fastställas,
- miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas,
- en igångsättningstid om fem år kan ges då ansökan i praktiken innebär två moment. Dels ombyggnad av befintliga stallar till frigående flervåningssystem. Dels utökning med nytt stall och gödselhus. Sökanden anser att en lång igångsättningstid i detta fall kan accepteras då sättet att producera inte bedöms ändras under denna tid,

- undantag kan beviljas för krav på statusrapport,
- verkställighetsförordnande enligt miljöbalkens 22 kap. 28 § första stycket ges, då detta delvis är befintlig verksamhet som ligger långt från närboende och utan inkomna klagomål,
- hela det gamla tillståndet upphävs, dvs. även den del som avser slaktsvinsproduktion.

Sökanden har särskilt åtagit sig följande skyddsåtgärder, varav flera helt eller delvis omfattas av lagkrav och/eller BAT-slutsatser.

Avseende växtnäringsutnyttjande, ammoniakavgång, resurshushållning och klimatpåverkan:

- Optimera foderutnyttjandet med hjälp av foderstater som tar hänsyn till utveckling och beräknad slaktdag samt fasutfodring där foderblandningen anpassas till djurens ålder/vikt/utveckling. (BAT)
- Välja foder som möjliggör högt utnyttjande av näringsämnen, till exempel som innehåller fytas och essentiella aminosyror. (BAT)
- Vid frigående produktion i flervåningssystem, ha rutiner där utgödsling sker 2–3 gånger per vecka samt övervakning och rutiner under uppfödning avseende styrning av stallklimat. (BAT)
- Vid frigående golvuppfödning, hålla torr och tunn ströbädd genom val av foder, rutiner efter rengöring, övervakning och rutiner under uppfödningen avseende dricksvattensystem och styrning av stallklimat. (Viktigt för bra produktionsresultat och bra fotpoäng. Till stor del även branschkrav)
- Följa upp utnyttjandet av kväve och fosfor i produktionen genom stallbalanser. (BAT)
- Ta gödselanalyser för att ha aktuella värden på gödselns innehåll av kväve, fosfor och kalium, vilket underlättar för mottagande växtodlingsföretag att behovsanpassa gödslingen. (BAT)
- Dokumentera datum, mängd, gödselslag, leverantör, mottagare samt mängden fosfor vid försäljning av stallgödsel. (Lagkrav)
- Övervaka, registrera och utvärdera parametrar som foderkvot, dödlighet, kassation och vattenförbrukning. (BAT)
- Lagra stallgödseln i gödselhus, där den skyddas för uppfuktning. (BAT)

Avseende risk för läckage till mark och vatten:

- I samband med lastning hantera stallgödsel så att spill undviks. Om spill uppstår samlas detta upp. (BAT)
- Lagringskapacitet för stallgödsel motsvarar tio månaders gödselproduktion. (Lagkrav)
- Leda tvättvatten från stallet till täta spolvattenbehållare. Spolvattnet avyttras för att spridas på åkermark under tjänliga förhållanden, alternativt att det i framtiden finns andra lika säkra lösningar för omhändertagande. (BAT)
- Tillse att lagringskapacitet för spolvatten motsvarar minst åtta månader.
- Leda avlopp från personalutrymmen till en av kommunen godkänd avloppslösning. (Lagkrav)
- Förvara farligt avfall och miljöskadliga kemiska produkter inomhus och på ogenomsläpplig invallad yta utan avlopp, samt med tillgång till uppsugningsmaterial.
- Hantera kadaver på ett smittskyddsäkert sätt och utan risk för påverkan på miljön. (Lagkrav)
- 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. (Lagkrav)
- Släckvatten kan omhändertas genom att stallar är kopplade till spolvattenbehållare.
- Handlingsplaner för olyckshändelser finns i verksamheten och är kända för alla.

Avseende energieffektivitet, förnyelsebar energi:

- Värdera energieffektivitet högt vid val av utrustning till stallarna och löpande tänka energieffektivt genom att fortlöpande ha bra kontroll av stallklimat, utföra service och underhåll. (BAT)
- Vid uppfödning av slaktkyckling, kalkon och unghöns, där värmebehovet är högt välja fossilfria alternativ. (Branschkrav)

Avseende egenkontroll och kontrollprogram:

- Bedriva egenkontroll som innefattar årlig genomgång av lagkrav, branschkrav, risker, rutiner, kontroller, uppföljningar/beräkningar/utvärderingar, nödlägesberedskap samt årlig miljörapport, rapportering av emissioner och genomgång av BAT slutsatser.
- Delta i samordnad recipientkontroll.

- Följa upp vattenuttag.
- Hålla personalen väl utbildad, välinformerad och engagerad.

Sökanden har föreslagit följande villkor.

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten i huvudsak bedrivas enligt vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Hantering av fjäderfägödsel 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 torrsbstanshalt (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.
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. Kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta som är invallad eller försedd med annat motsvarande sekundärt skydd. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare. Behållare ska skyddas mot påkörning och invallningar ska vara skyddade mot nederbörd. Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.
7. 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.
8. 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 föreslår att följande frågor delegeras till tillsynsmyndigheten.

- Åtgärder för att minimera olägenheter som uppstår i form av lukt från verksamheten.
- Kontroll av verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.
- Avvecklingsåtgärder.

Beskrivning av verksamheten

Nuvarande verksamhet

Sökanden har tillstånd enligt miljöbalken att bedriva äggproduktion och slaktsvinsproduktion på fastigheten. Djurantalet är beslutat genom ett ändringstillstånd enligt 16 kap. miljöbalken från den 10 maj 2007, baserat på ett tillståndsbeslut enligt 9 kap. miljöbalken från den 8 januari 2004. Tillståndet beslutades för Örumsgården AB men äggproduktionen bedrivs idag av sökanden. Verksamheten bedrivs i två stallbyggnader motsvarande 5 520 m². Tidigare slaktsvinsproduktion har upphört.

Planerad verksamhet

Djurhållningen kommer att omfatta högst 325 000 platser för fjäderfä i befintliga stallbyggnader samt i en planerad nybyggnation av ett stall om ca 2 880 m². Sökanden planerar i första hand för äggproduktion men önskar ha möjlighet att fritt växla mellan djurslagen värphöns med högst 160 000 platser, unghöns med högst 325 000 platser, slaktkyckling med högst 210 000 platser eller kalkon med högst 70 000 platser. Befintliga stall och nytt stall kommer att vara anpassade för frigående flervåningssystem. Vid fortsatt produktion av konsumtionsägg kommer hönsen att hållas i aviärsystem. Vid uppfödning av alternativa djurslag kommer inhysningssystemet att anpassas. Uppfödning av matfågel kommer att ske i frigående golvsystem och uppfödning av unghöns i aviärsystem för växande värphöns. Oavsett produktionsform kommer den stallgödsel som ligger på stallgolvet att vara i form av ströbädd. Stallen kommer att vara helisolerade med mekanisk ventilation och automatisk styrning med instegade fläktar. Luftutsläpp sker via ventilationstrummor på taket.

Vid eventuell masshantering vid byggnation kommer anmälan om eventuellt mottagande av massor att ske till Länsstyrelsen som är tillsynsmyndighet.

Sökanden bedriver ingen växtodling utan enbart djurproduktion och avser därmed att avyttra gödseln till närliggande växtodlingsföretag.

Beskrivning av miljökonsekvenser

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

Lokalisering och omgivningsförhållanden

Verksamheten är en pågående verksamhet som ska utökas. För äggproduktionen förutsätts utrustning och utrymmen där ägg kan tas omhand och det är önskvärt att nytt stall placeras intill de befintliga. Det finns fördelar med att kunna nyttja befintligt äggpackeri, befintliga vägar och körytor, befintlig foderlagring och ledningsdragningar. Detta innebär också att mindre jordbruksmark tas i anspråk.

Gården ligger i ett utpräglat jordbrukslandskap 15 km öster om Ystad. Närmsta samhällen är Löderup, Glemmingebro, Borrby och Hammenhög. Avstånden är dock förhållandevis stora, 3–5 km. Närmsta mindre by är Örum, ca 700 meter sydost om gården, och Fröslöv, ca 2 km sydväst om gården. Glemminge-Tågarp i väster och Hannas i norr ligger ca 2,5 km från gården. Detta är en slättbygd där omgivningen är vidsträckt och anläggningen omges av stora öppna fält. Gården ligger på en höjd och markerna i norr sluttar svagt ner mot Fröslövsån och i söder mot Örums by. Gården omges av en park vilken delvis döljer stallbyggnaderna från väg 1054 som är närmaste större väg. Inom ett avstånd om ca 500 meter ligger få bostäder och närmaste externa bostad är på ca 400 meters avstånd till stallar och gödselhus. Förhärskande vindriktning är i området västlig vilket innebär att det i förhärskande vindriktning inte finns närboende.

Djurtätheten i kommunen och i grannkommunerna i väster är låg. Växtodlingsgårdar dominerar därmed i området.

Sökanden bedömer att den planerade verksamheten inte står i strid med målsättningar i gällande översiktsplan och inte påverkas av detaljplaner. Viktiga målsättningar i kommunen är att bygga yteffektivt för att hushålla med jordbruksmark. Båda dessa aspekter har sökanden tagit hänsyn till i sin planering. Sökanden har planerat så att byggnationerna kan göras yteffektivt för att hushålla med jordbruksmark, vilket är en viktig målsättning i översiktsplanen. Öster om Örumsvägen, väg 1054, finns ett område som i kommunala planer utpekats som lämpligt för vindkraft. Avståndet till anläggningen är dock stort, mer än 600 meter, varför det inte bedöms ha betydelse för den planerade verksamheten. Ystads kommun har inte heller yttrat sig kring detta.

Anläggningen ligger inte inom riksintresse för naturvård eller kulturmiljö och den planerade verksamheten påverkar inte natur- eller kulturvärdena i området. Avståndet till Natura 2000-områden

är långt och det saknas koppling till verksamheten. Inga skyddade biotoper eller fornminnesområden kommer att påverkas vid byggnation. Verksamheten ligger ca 8 km från Kabusa skjutfält och Försvarsmakten meddelade vid samrådet att de inte kommer att handlägga ärendet på grund av att utbyggnaden av verksamheten inte ligger inom ett område som utpekats som riksintresse för totalförsvarets militära del.

Sökanden har tittat på andra lokaliseringar inom kommunen som inte berör åkermark. Dessa är så pass mycket sämre alternativ i försvårande av driften, för omgivningen och ekonomiskt att de inte bedöms som realistiska. I Ystads kommun finns i nuläget mark avsatt för verksamheter i Öja, i nordöstra delen av Ystad. Området är tätortsnära och inom området finns arbetsplatser där människor vistas dagligen, vilket gör det mindre lämpat för lantbruksverksamhet med djurproduktion. Området ligger också inom vattenskyddsområde för grundvattentäkt.

Nollalternativet för verksamheten är att fortsätta driften i de två befintliga stallarna men att inte utöka verksamheten eller att inte få flexibiliteten att växla till andra slag av fjäderfä.

Utformning

Huvudalternativet är att förlägga stallet strax väster om de befintliga. Man kan på ett enkelt sätt utnyttja all den kringutrustning som behövs för äggproduktionen. Marken är lämplig för byggnation. Det blir korta ledningsdragningar för el, vatten, spannmål och framtida värme. Äggpackeriet kan användas gemensamt på ett enkelt sätt. Gårdsbilden blir sammanhållen och landskapsbilden påverkas minimalt. Befintliga körytor och befintlig infartsväg kan användas.

Alternativ två, som är söder om gården, innebär högre anläggningskostnader, mer komplicerade ledningsdragningar och ett sämre flöde i den dagliga verksamheten. Mer åkermark berörs och landskapsbilden påverkas mer. Avstånd till närboende blir kortare. Alternativ 2 är sämre ur alla dessa aspekter och kommer framför allt att försvåra gemensam ägghantering. Vid utbyggnad enligt alternativ 2 kommer verksamheten avsevärt närmare den närmaste bostaden utöver den egna.

Gödselhantering

Stallgödsel kommer liksom idag att förvaras i gödselhus och tvättvatten från stallarna i täta lagringsbehållare. Stallgödsel och tvättvatten kommer att avyttras för spridning på åkermark. Då verksamheten inte bedriver växtodling kommer all stallgödsel att avyttras till andra verksamheter med växtodling. Gödseln lagras i gödselhus på anläggningen och hämtas inför spridning i vår- och höstbruk. Verksamheten kommer att ha lagringskapacitet för mer än tio månaders gödselproduktion. Behovet om lagringskapacitet motsvarar ca 3 850 m³ vid äggproduktion. De tre gödselhusen har en sammanlagd yta om 1 600 m², vilket med 2,5–3 meters lagringshöjd motsvarar ca 4–4 800 m³. Övriga fjäderfäslag kräver mindre lagringskapacitet, 1 700–2 400 m³.

Tvätt- och spolvatten

På gården finns sedan tidigare två spolvattenbrunnar och en stor lagringsbehållare. Totalt finns lagringskapacitet motsvarande 630 m³. Lagringskapaciteten kommer därmed aldrig att vara begränsande och det finns också säkerhetsmarginal för att ta hand om eventuellt släckvatten från stallbyggnader. Vid full äggproduktion bedöms det uppkomma ca 75 m³ spolvatten. Med slaktkycklingproduktion bedöms mängden uppgå till 750 m³. Oavsett fjäderfäslag kommer lagringskapaciteten därmed att med marginal uppfylla det krav om åtta månader som vanligen ställs i form av villkor i beslut för jämförbara verksamheter. Spolvattnet kommer att spridas på åkermark av någon av de växtodlingsverksamheter som köper stallgödsel. Lagringskapaciteten kommer att vara tillräcklig för att säkerställa att spolvattnet kan spridas på biologiskt aktiv mark och under tjäniliga mark- och väderleksförhållanden.

Avlopp från personalutrymmen leds idag till spolvattenbehållare, vilket är en miljömässigt säker hantering. Då detta inte längre rekommenderas ur smittskyddssynpunkt kommer en annan godkänd lösning i enlighet med kommunens riktlinjer och krav för denna plats att installeras. Tillstånd kommer att sökas hos Ystad-Österlenregionens miljöförbund.

Verksamhetens utsläpp till luft

Med de avgränsningar som finns för verksamheten sker ammoniakavgång från stall och gödsellagring inom verksamheten,

men för att få en bild av de lokala/regionala effekterna har även ammoniakavgång från spridning beräknats.

Vid utökad värphönsproduktion visar schablonerna en sammanlagd ammoniakavgång från stall till spridning om totalt ca 40 ton kväve. Från anläggningen blir ammoniakavgången ca 29 ton kväve. Jämfört med dagens verksamhet är det en ökning med ca 50 procent. Produktion av unghöns skulle innebära lägre ammoniakavgång än värphöns, sammantaget ca 27 ton kväve varav ca 19 ton uppstår på anläggningen. Produktion av slaktkyckling och kalkon skulle innebära totalt ca 16–19 ton varav ca 11–13 ton från anläggningen. Detta är på samma nivå eller lägre jämfört med dagens verksamhet.

Sökanden har bedömt ökningen av kvävedeposition lokalt och regionalt. Beräkningen baseras på antaganden om att västliga vindar dominerar samt en vedertagen schablon där hälften av avgiven ammoniak deponeras inom 50 km från källan. 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 äggproduktion, som är det fjäderfäslag som i detta fall ger högst ammoniakavgång, motsvarar avgången från hela kedjan från stall till spridning ca 50 gram kväve per hektar. Jämfört med det årliga kvävenedfallet i området, som enligt beräkningsverktyget är 8,2 kg kväve per hektar, är detta små mängder.

Sökanden bedömer att planerad verksamhet kommer att ligga inom ramen för bästa tillgängliga teknik, BAT-slutsatser, och att gränsvärden för ammoniak per djurplats, BAT-AEL, kommer att innehållas.

Sökanden arbetar med att minimera ammoniakavgången, dels vid planering och byggnation av stallbyggnad genom val av tekniska lösningar i stallarna och genom bra driftsrutiner, torr ströbädd och låg foderkvot. Stallbyggnaderna är och kommer att vara helisolerade med mekanisk ventilation som styrs automatiskt med instegade fläktar. Temperatur och luftfuktighet kommer att övervakas i stallet. Ventilationen kommer att styras av effektiva styrsystem. I reserv kommer det att finnas vägghängda storfläktar som kan gå in vid extra stort ventilationsbehov.

Vid val av teknik i samband med upphandling kommer sökanden att välja den teknik för ventilation, uppvärmning och övervakning som

leder till bra stallklimat, god djurhälsa och begränsad ammoniakavgång och samtidigt anses effektiv, beprövad och hållbar.

Gödselspridning ligger utanför sökandens verksamhet. Lukt är i regel förknippat med utgödsling, vilket sker under en koncentrerad period efter varje omgång. Stallgödseln lagras i gödselhus, vilket minskar luktspridning.

Vad gäller luftförorening är det framför allt relevant att titta på rökgasutsläpp kopplat till värmeproduktion i planerad flispanna. Kadaverpannan utgör i detta sammanhang en obetydlig del. För den planerade verksamheten bedöms det framför allt relevant att titta på utsläpp av partiklar. Den planerade verksamhetens bidrag till halten partiklar i luften har beräknats i verktyget SCAIL Sweden. Beräkningarna har gjorts utifrån ett värstafallscenario där pannan simulerats som att den är i gång dygnet runt under ett helt år. SCAIL simulerar PM10, sökanden har inte gjort någon justering av utsläppsvärdena för detta, vilket ger en överskattning. Sökanden har bedömt att verksamheten kommer att ge ett mycket litet bidrag till halten partiklar i luften samt att miljö kvalitetsnormer och miljömål inte kommer att överskridas. Vid bostaden på gården beräknas halten partiklar uppgå till 8,52 mikrogram per m³ som årsmedelvärde, vilket är marginellt över bakgrundshalten i området som enligt SCAIL är 8,48 mikrogram per m³ och lägre än miljö kvalitetsnorm och miljömål. Dygnsmedel beräknas till 8,66 mikrogram per m³, vilket även det är lägre än miljömålet.

De animaliska biprodukter som uppkommer i verksamheten, dvs. kadaver och krossade ägg, kommer på sikt att förbrännas i en för ändamålet godkänd förbränningspanna. Fram tills dess hämtas de för destruering. I avvaktan på hämtning förvaras materialet i helt slutna behållare. Vid övergång till unghöns, slaktkyckling eller kalkon kommer det att behövas värme, vilket utgörs av en fliseldad fastbränslepanna om maximalt 800 kW försedd med rökgasrening motsvarande multicyklon. Förbränning av kadaver kommer vid värphönsproduktion att ske enbart i kadaverpannan. Mängden aska bedöms uppgå till ca 100 kg. Vid produktion av övriga fjäderfäslag kommer värmebehovet att ge upphov till ca 5 ton aska.

Skorstenen kommer troligen att ha en höjd om 12–16 meter. Sökanden kommer att ansöka om godkännande från Jordbruksverket att förbränna kadaver i pannan, vilket innebär att

pannan kommer att uppfylla krav på temperatur och förbränningsteknik. Godkännandet förutsätter att regelbunden temperatur- och funktionskontroll görs, vilket säkerställer drift och funktion. Ett flislager där flis lagras torrt kommer att ordnas, liksom en tät container där aska förvaras. Aska kommer att hanteras av annan verksamhet.

Verksamhetens utsläpp av vatten

Dagvatten från stalltak och hårdgjorda ytor leds via dräneringssystem som berör den egna fastigheten och efter 500 meter mynnar i recipienten Fröslövsån som rinner ut i Kabusaån med aktuell stäcka Tuvebäcken-källa (SE614871-139038). Kabusaån bedöms ha måttlig ekologisk status och är framför allt påverkad av övergödning men är även rätad och rensad vilket påverkar morfologi och hydrologi. Statusen för flera av de hydrologiska parametrarna är idag dålig, men parametern flödesförändringar bedöms vara god. För att minska halten näringsämnen i vattendraget föreslår Vattenmyndigheten att mer vårmarker anläggs, att anpassade skyddszoner anläggs i fält på platser med erosionsrisk, att enskilda avlopp åtgärdas samt att rådgivning ges till jordbruksverksamheter kring anpassad gödsling och minskad erosion. Sökanden kommer i detta sammanhang att bistå med representativa gödselanalyser och åtgärder som gör att mängden utsöndrad kväve och fosfor i gödseln blir lägre, såsom bra utfodringsstrategi med fasutfodring och val av fodermedel där tillsatts av essentiella aminosyror och fytas gör att den totala halten kan vara lägre.

Den kemiska statusen i denna del av Kabusaån uppnår ej god på grund av kvicksilver och bromerade difenyletrar. Ammoniakavgången från anläggningen kommer att öka med 50 procent vid utökad äggproduktion, vilket bidrar till ökad kvävedeposition. Undersökningar i de provtagningspunkter som ligger nära sökandens verksamhet visar låga halter av ammoniakkväve och god status. Uppmätta halter är 3–80 gånger lägre än maximalt tillåten halt vid ett enstaka tillfälle och årsmedelvärdet är hälften av riktvärdet. Utökad produktion bedöms inte medföra att statusen i vattendraget försämras.

Mängden dagvatten kommer att öka när åkermark tas i anspråk för byggnation. Beräknat för hela gården inklusive den åkermark som berörs ökar den sammanlagda dagvattenmängden över ett år, liksom dagvattenflödet, med 16 procent. Dagvattenflöden har beräknats för

2- och 10-årsregn med varaktighet 10 minuter. Efter utbyggnad med ytterligare ett stall ökar flödet från 207 till 241 liter per sekund vid 2-årsregn. Vid 10-årsregn ökar flödet från 352 till 409 liter per sekund. Under 10 minuter motsvarar detta en ökning med 20 respektive 34 m³ dagvatten. I en öppen bäck med 1 000 löpmeter och 2 meters bredd i motsvarar detta någon centimeters nivåhöjning, vilket är en marginell skillnad.

I planerad värphönsproduktion kan det vara aktuellt att använda läkemedel mot kvalster och mot mask. Exzolt och panacur är exempel på vanliga läkemedel idag. Läkemedel ges alltid enbart på veterinärs inrådan. Användningsinstruktioner är att medicinerat vatten inte ska släppas ut i ytvatten. Man ska säkerställa att hela mängden medicinerat vatten som erbjudits har konsumerats.

Anläggningen har planerats så att den ligger nära befintlig gårdsplan, och den yta som måste hårdgöras intill stallbyggnaderna är liten. Påverkan från verksamhetens dagvatten är liten eftersom lagring av gödsel sker i gödselhus samt att spill av fodermedel och gödsel samlas upp. Likaså samlas tvätt- och spolvatten upp och lagras i behållare. Hanteringen av kemikalier och farligt avfall sker i säkra utrymmen och dieselcistern kommer att vara invallad.

Dagvattensystemet kommer att vara försett med avstängningsmöjlighet. Verksamheten kommer även att vara ansluten till recipientkontroll genom vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån.

Vattenanvändning

Förbrukningen av dricksvatten står för merparten av vattenförbrukningen. Förbrukningen är idag ca 18 m³ per dygn, vilket ger ca 6 600 m³ per år. Vid utökad äggproduktion kommer uttaget att öka till ca 31 m³ per dygn, vilket ger ca 11 400 m³ per år. Vid produktion av andra fjäderfäslag kommer årsförbrukningen att vara lägre. Dygnsförbrukningen kommer vid slaktkycklingproduktion att vara i genomsnitt ca 25 m³ per dygn, men med en variation mellan ca 10 m³ per dygn i början av produktionen och 40 m³ i slutet. Vid uppfödning av unghöns bedöms den maximala dygnsförbrukningen vara jämförbar med värphöns och vid uppfödning av kalkon ungefär densamma som för slaktkyckling.

Tvätt av stallar görs koncentrerat under en kort period efter utgödsling. Förbrukningen ligger då på samma nivå som den

maximala dygnsförbrukningen av dricksvatten. Golvytor torrsopas och utrustning rengörs grovt med högtrycksluft. Stallarna tvättas därefter med högtryckstvätt. Spolvattnet kommer liksom idag att samlas upp i golvbrunnar i stallet och därefter ledas till täta spolvattenbrunnar utanför stallarna och därifrån till stor spolvattenbehållare. Per år kommer det att gå åt ca 75 m³ vatten för rengöring vid äggproduktion. Detta är lägre än i dagens verksamhet till följd av att burar ersätts av aviärsystem. Övriga fjäderfäslag bedöms behöva mer tvättvatten eftersom antalet omgångar är fler. Mest tvättvatten åtgår vid produktion av slaktkyckling, ca 750 m³. Ingen äggstvätt kommer att ske i verksamheten.

Sökanden planerar liksom idag att hämta vatten från egen borrhälsbrunn. Tillgången på vatten har hittills varit god och det finns inga indikationer på påverkan på allmänna eller enskilda intressen. Gårdens grundvattenmagasin ligger i ett område där det finns grundvatten i sedimentärt berg, med uttagskapacitet på 600 - 2000 liter per timme. Uppgifter från Brunnsarkivet visar 3 600 liter per timme vid gården och 18 000 liter per timme närmare ån, vilket motsvarar 86 respektive 432 m³ per dygn. Det är idag en borrhälsbrunn en bit från gården som används till produktionen, medan den andra finns som reservvattentäkt.

Redskap som används i djurproduktionen spolas av på gödselplattan med uppsamling till spolvattenbehållare. Framför allt förkommer detta i samband med utgödsling och i mycket liten omfattning. I övrigt sker ingen tvätt av maskiner på anläggningen.

Vid drift är det viktigt med bra rutiner i samband med tömning och tvätt av stallet. I fjäderfäproduktion är anpassning och styrning av stallklimatet en avgörande faktor och vattenförbrukning kommer liksom idag att mätas fortlöpande. Vid alla produktionsformer kommer djuren att ha fri tillgång till dricksvatten i system som är anpassat efter djurslaget och valt med tanke på lågt spill. Utfodrings- och vatteninredning kommer att anpassas efter djurens storlek. Det kommer att finnas larm som känner av vattentillförsel och fasavbrott.

Energianvändning

Dagens äggproduktion förbrukar ca 191 MWh. Solcellsanläggning bidrar till att minska inköpet av elenergi. Solcellsanläggningen har medfört en minskning med ca 60 MWh jämfört med tidigare.

Merparten av energiförbrukningen vid värphönsproduktion utgörs av el. Ventilation och belysning är de stora posterna, som tillsammans utgör ca 90 procent av energiförbrukningen. De investeringar man gjort i LED-belysning och solcellsanläggning har bidragit till ca 40 procent minskning. Vid annan fjäderfäproduktion än värphöns kommer mer än 85 procent av energianvändningen att vara förnybar. Vid övergång till andra fjäderfäslag än värphöns kommer värme att produceras i flispanna om maximalt 800 kW och då tillförs till stallen via vattenburet system i form av värmerör och/eller aerotemperar.

Alla stallbyggnader kommer att vara välisolerade med mekanisk ventilation. Huvuddelen av ventilationsluften kommer att släppas ut från trummor ovan taket. Som reserv kommer det att finnas vägghängda fläktar som kan gå in vid extra stort ventilationsbehov. Gastät lagring finns av spannmål och energi behövs inte för torkning. Ventilationen kommer att vara anpassad till de krav som ställs för varje djurslag, men också energieffektiv och med datorstyrning. För alla djurslag kommer stallklimatet att övervakas och ventilationen styrs med effektiva styrsystem. Vid eventuell produktion av unghöns, kalkon eller slaktkyckling kommer även värmeförseln att styras utifrån stallklimat och med effektiva styrsystem. Förbrukning av energi kommer oavsett djurslag att dokumenteras och utvärderas.

Vid utökad produktion av konsumtionsägg kommer ett nytt rum för packning och kylning av ägg att anläggas. Från respektive stall kommer äggen att transporteras via en korridor. För att hålla temperaturen kommer det att finnas tre luftvärmepumpar, vilket innebär en mindre mängd köldmedium. Värmepumpen i dagens kylrum innehåller 1,13 kg R410A, vilket ger 2 359 GWP. Detta köldmedium håller på att fasas ut varför det inte blir aktuellt i nya värmepumpar. Troligen kommer det att vara R32, som har ca 70 procent lägre GWP.

Kemikalier och avfall

Inom verksamhetens ansvarsområde kommer mindre mängd drivmedel att förvaras i cistern och maskinoljor, rengörings-, desinfektions- och pH-reglerande medel förvaras invallat i stallens servicedel. Tvål och handsprit förvaras i servicedel och vid handfat. Läkemedel i form av vaccin, avmaskningsmedel och medel mot kvalster införskaffas i samband med användning och förvaras fram

till användning separat i servicedel. Alla kemiska produkter kommer att förvaras invallat och det kommer att finnas tillgång till uppsugningsmaterial.

Farligt avfall som uppkommer i verksamheten är uttjänta lysrör samt mindre mängder spillolja och oljefilter. Farligt avfall förvaras invallat. Även av icke-farligt avfall rör det sig om små mängder, främst mindre mängder plast och papp från emballage. Vid renovering kan det uppstå olika slag av bygg- och rivningsavfall. Kadaver från verksamheten kommer att förbrännas i en särskild kadaverpanna. Mängd kadaver bedöms, om produktionen löper på normalt, att ligga mellan 10 och 27 ton, beroende på produktionsinriktning, den lägre mängden vid äggproduktion och den högre vid slaktkycklingproduktion. Mängden kadaver och förbränning i pannan kommer att journalföras. Sökanden kommer att ha godkännande från Jordbruksverket att förbränna kadaver som uppkommer i egen verksamhet i kadaverpannan. Allt avfall kommer att sorteras, förvaras avskilt och lämnas till godkänd mottagare och återvinningssystem. Journal över farligt avfall kommer att föras och bortlämnande rapporteras till Naturvårdsverkets register.

Transporter

Planerad utökad verksamhet medför i genomsnitt nio transporter per vecka mot dagens verksamhet som medför sju transporter per vecka. Delar av gården används av annan jordbruksverksamhet som ger upphov till fem transporter per vecka varav merparten är traktorekipage under odlingssäsongen. Vid en övergång till slaktkycklingproduktion är genomsnittligt antal transporter jämförbar med utökad äggproduktion. Övergång till unghöns och kalkon medför i genomsnitt sex transporter per vecka. 40 procent av transportererna sker regelbundet medan 60 procent är säsongsbetonade eller sker i samband med att stallet töms och ny omgång sätts in.

Buller

Tillfälliga ljud från anläggningarna uppstår i samband med transporter och vid tömning av stallarna. Merparten av transportererna sker dagtid. Endast vid hämtning av djur till slakt, vid eventuell framtida slaktkycklingproduktion, kan transporter även ske under natten. Utgödsling av stallarna kommer att ske dagtid. Regelbundna ljud är främst förknippade med ventilationsfläktarna. Huvuddelen av ventilationen kommer att ske med hjälp av fläktar i

stallet, med utsläpp via trummor på taken, vilket gör att det inte hörs mer än precis intill stallet. Som komplement kommer det att finnas vägghängda fläktar, s.k. sommarfläktar, som går in vid extra stort ventilationsbehov, exempelvis varma sommandagar då djuren är stora. Dessa fläktar placeras ofta på gavlarna och generar därför mer ljud, men går samtidigt sällan.

Sökanden bedömer att det relativt stora avståndet till närboende och att antalet transporter ökar relativt lite jämfört med idag gör att verksamheten inte kommer att ge upphov till olägenheter.

Industriutsläppsverksamhet

Verksamheten omfattas av industriutsläppsförordningen och därmed av BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris. Sökanden bedömer att den nu planerade verksamheten är utformad i enlighet med det som anges i publicerade BAT-slutsatser.

Verksamheter som omfattas av Industriutsläppsförordningen ska lämna en statusrapport tillsammans med tillståndsansökan. 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.

Länsstyrelsen ser inte att den motivering som sökanden inkommit med medger verkställighet och anser därav att det inte finns förutsättningar att medge verkställighetsförordnande.

Länsstyrelsen gör bedömningen att förtydligande behövs, om cistern för dieselolja till reservverk och cistern till kadaverpanna placeras inom- eller utomhus samt cisternernas volym.

Länsstyrelsen bedömer att sökanden behöver förtydliga om förbrukning är per år för dieselolja till reservverk och till kadaverpanna.

Länsstyrelsen bedömer att det behöver vara tydligt vilken verksamhet som ansvarar för avstängningsmöjlighet av dagvattentillförsel till recipient, detta då dagvattenhanteringen

utformas för hela gårdsytan och inte bara för sökandens verksamhet.

Länsstyrelsen har bl.a. lämnat förslag på villkor gällande hantering av fjäderfägödsel och fodermedel, lagring av tvätt- och spolvatten, analys av växtnäringsinnehåll i gödseln, lagring av fjäderfägödsel, skriftliga avtal för spridningsareal, reningsteknik av fastbränslepanna, askförvaring och hantering samt avstängningsanordning till dagvattensystemet och hantering av sanitärt avloppsvatten.

Delegation till tillsynsmyndigheten föreslås för hantering av släckvatten, hantering av dagvatten, hantering av aska, åtgärder för att minimera olägenheter på grund av lukt, avveckling av hela eller delar av verksamheten samt kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Ystad-Österlenregionens miljöförbund har inget att erinra i ärendet och har anfört följande.

Ystad-Österlenregionens miljöförbund förutsätter att sökanden inkommer med tillståndsansökan för det enskilda avloppet till Ystad-Österlenregionens miljöförbund och har inga ytterligare synpunkter.

Vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån

Vattenrådet har sammantaget inget att erinra i ärendet och har anfört följande.

Vattenrådet påpekar att även förekomst av läkemedelsrester i vatten blir en allt viktigare fråga och bör belysas. Sökanden har i ansökan redogjort för vilka läkemedel som används i verksamheten och riskerna för att rester hamnar i ytvatten samt åtgärder för att förhindra föroreningar. Sökanden anger i ansökan att man ska delta i den samordnade recipientkontrollen, vilket vattenrådet välkomnar.

Trafikverket

Trafikverket har inga synpunkter i ärendet. Sökanden har beräknat att det maximala antalet lastbilstransporter kommer att uppgå till ca nio stycken per vecka.

Sökandens bemötande av yttrandena

Sökanden har anfört bl.a. följande.

Reservverket kommer att placeras inomhus, i nära anslutning till inkommande el. Bränsletanken kommer därmed också att vara inomhus och invallad, samt rymmer ca 400 liter. Cistern till kadaverpannan kommer troligen att rymma ca 400 liter, vara invallad och stå utomhus intill kadaverpannan. Inlämnade uppgifter är den årliga förbrukningen. Då sökanden inte har kadaverpanna idag är denna förbrukning uppskattad utifrån erfarenheter från kollegor. Sökandens bedömning är att inga ytterligare undersökningar för att upprätta statusrapport behövs.

Avseende tvätt- och spolvatten förordar sökanden sitt eget förslag till villkor 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 man vill inte att villkoret begränsar alternativa sätt att ta hand om spolvatten i framtiden.

Avseende hantering av aska anser sökanden inte att villkoret är skäligt. Det kommer att uppstå mycket små mängder av aska och hantering med stallgödsel i detta fall torde kunna accepteras. Sökanden föreslår att villkor kring aska utformas enligt följande.

”Aska från förbränningspanna ska förvaras i tät behållare.

Analys av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (P, Ca, Mg och K) ska ske innan aska från förbränningen får överlämnas för spridning på skogsmark eller åkermark. Detta ska ske före första överlämnandet av aska och sedan vid de tillfällen som någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll.

Aska från förbränningspanna får enbart blandas in i gödsel som ska avyttras efter samråd med tillsynsmyndigheten.”

Avseende sanitärt avloppsvatten har sökanden inga synpunkter på målsättningen med villkorsförslaget men anser att sex månader är kort tid att installera en annan lösning än den de har idag. Sökanden bedömer att tolv månader är skäligt.

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.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den utredning som gjorts visar att risken är liten för att verksamheten medför föroreningskada inom de områden där den avses att bedrivas och att det därför inte krävs någon statusrapport enligt 1 kap. 23 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250). Enligt Miljöprövningsdelegationen är ett formellt beslut i frågan inte nödvändigt.

Prövningens omfattning

Tillåtlighet

Tillståndets ram

Miljöprövningsdelegationen behöver ta ställning till om sökandens ändring av antal platser av djurslag jämfört med den information som lämnades under samrådsprocessen är av mindre betydelse och att avvikelserna därmed är så liten att samrådet har genomförts i tillämplig omfattning för den ansökta verksamheten.

Av 8 § miljöbedömningsförordningen (2017:966) framgår att samrådsunderlaget ska innehålla information om bland annat verksamhetens utformning och omfattning (punkten 1). I samrådets

funktion ingår att på ett tidigt stadium fånga upp uppgifter och åsikter för att få ett så bra underlag som möjligt inför arbetet med den planerade tillståndsansökan. Av förarbeten och praxis framgår att samrådets syfte i första hand inte är information utan att genom dialog med de som på olika sätt berörd får förutsättningar att planera verksamheten. Med hänsyn till samrådets syfte har det i praxis bedömts att det endast finns små förutsättningar att i efterhand komplettera brister i utfört samråd (se t.ex. MÖD 2003:15 och MÖD 2003:88 samt Mark- och miljööverdomstolens domar den 24 november 2014 i mål M 1859-14 och den 16 juni 2022 i mål M 12652-21).

Vid utfört samråd redovisades högst 90 000 platser för unghöns, högst 200 000 platser för slaktkyckling, högst 70 000 platser för kalkon och högst 156 000 platser för värphöns. I tillståndsansökan är antalet platser högst 325 000 platser för unghöns, högst 210 000 platser slaktkyckling, högst 70 000 platser kalkon eller högst 160 000 platser för värphöns.

För värphöns och slaktkyckling är förändringen av omfattning liten jämfört med den information som lämnades under samrådsprocessen. För unghöns är dock förändringen omfattande. Enligt sökanden avsåg platsantalet vid samrådet frigående unghöns på golv medan ansökan avser unghöns i samma aviärsystem som värphöns. Sökanden anser att det högre antalet unghöns inte ger större miljöpåverkan än vad som beskrivits vid samrådet eftersom värphöns ger störst miljöpåverkan ur alla aspekter.

Miljöprövningsdelegationen anser att ökningen av antalet platser för unghöns från 90 000 till 325 000 är en för stor avvikelse jämfört med samrådet för att kunna medges i tillståndets ram.

Miljöprövningsdelegationen delar inte sökandens bedömning att maximal miljöpåverkan inte förändras jämfört med det som redovisats i samrådsprocessen. Exempelvis blir energiförbrukning högre för unghöns än för de andra fjäderfäslagen.

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.

Ett tillstånd får enligt 2 kap. 6 § miljöbalken inte ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas.

Den verksamhet som avses i tillståndet ligger inte inom detaljplanlagt område och bedöms vara 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 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. Sökanden har i lokaliseringsutredningen utrett möjligheten att lokalisera verksamheten till annan mark än jordbruksmark. 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 tillfredställande sätt genom att annan mark tas i anspråk.

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

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

Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt sökandens beskrivning 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.

Dagvatten från stalltak och hårdgjorda ytor leds via dräneringssystem till recipienten Fröslövsån som rinner ut i Kabusaån med aktuell stäcka Tuvebäcken-källa (SE614871-139038). Kabusaån bedöms ha måttlig ekologisk status och är framför allt påverkad av övergödning men är också rätad och rensad vilket påverkar morfologi och hydrologi. Den kemiska statusen i denna del av Kabusaån uppnår ej god på grund av kvicksilver och bromerade difenyletrar.

Påverkan från verksamhetens dagvatten är liten eftersom lagring av gödsel sker i gödselhus samt att spill av fodermedel och gödsel samlas upp. Likaså samlas tvätt- och spolvatten upp och lagras i behållare. Hanteringen av kemikalier och farligt avfall sker i säkra utrymmen och dieselcistern kommer att vara invallad. Dagvattensystemet kommer att vara försett med

avstängningsmöjlighet. Verksamheten kommer även att vara ansluten till recipientkontroll genom vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån.

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 miljökvalitetsnormen. 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 prövning.

Utsläpp från verksamheten som kan påverka miljökvalitetsnormerna för luft sker främst vid förbränning och transporter.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det sökanden redovisat att den planerade verksamheten inte kommer att bidra till att miljökvalitetsnormer för luft överskrids och att det i detta avseende inte har 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. 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 bedrivs 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 fjäderfägödsel 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. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 3 – lagring av fjäderfägödsel

För att begränsa näringsläckage, ammoniakavgång och störande lukt från fjäderfägödseln är det viktigt att lagringsplatsen är tät och att lagring sker under täckning, t.ex. tak eller tät duk som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan och utsläpp till luft. Ytvatten ska förhindras att rinna till gödselplattan. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 4 – 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.

Sökanden förordar sitt eget förslag till villkor gällande tvätt- och spolvatten då det inte är teknikbegränsande i ett framtida

perspektiv. Sökanden påtalar att det finns andra verksamhetsutövare 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.

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. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag.

Villkor 5 – kontroll av växtnäring

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning anser Miljöprövningsdelegationen att innehållet av växtnäring i stallgödseln ska undersökas av sökanden. 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. Analys eller balansberäkning ska vara aktuell. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 6 – skriftliga avtal

Fjäderfärgödsel är en värdefull källa till växtnäring i jordbruket. Sökanden har ingen egen spridningsareal och en förutsättning för verksamheten är därför att gödseln transporteras bort. För att säkerställa att den uppkomna fjäderfärgödseln kan hanteras på ett sätt som inte innebär olägenhet för miljön ska sökanden ha tillgång till tillräcklig spridningsareal och dokumentation över spridningsarealer ska finnas. Därmed behöver det finnas skriftliga avtal för den fjäderfärgödsel som avyttras. Om sökanden inte har

skriftliga avtal som motsvarar den mängd fjäderfägödsel som uppkommer måste djurhållningen anpassas därefter. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 7 – buller

Buller kan vara en olägenhet för människors hälsa och miljön. Bullervillkoret fastställs i enlighet med sökandens förslag som följer 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 8 – kemikalier och avfall

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

Villkor 9 – dagvattenhantering

För att förhindra spridning av föroreningar och inte belasta recipienten med höga flöden ska det vara möjligt att stänga av dagvattenflödet innan det når recipient. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 10 – rökgaser från förbränning

Negativa hälsoeffekter kan uppträda även vid låga nivåer av stoft i omgivningsluften. Miljöprövningsdelegationen anser att avskiljning av stoft från förbränningspanna ska ske med en teknik som motsvarar utsläppen från en väl fungerande multicyklon samt att i villkoret fastställa hur villkoret ska kontrolleras. Villkoret föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag, vilket sökanden har godtagit.

Villkor 11 - askhantering

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 vindspredning och kontakt med regnvatten undviks.

Länsstyrelsen anser att det är lämpligt att aska förvaras i tät behållare och att föreskriva i villkor att innehållet av tungmetaller och näringsämnen i askan ska analyseras innan askan får spridas. Sökanden ska samråda med tillsynsmyndigheten för att säkerställa att innehållet inte riskerar att utgöra en oacceptabel föroreningsrisk och att innehållet i askan har ett näringsinnehåll som motiverar spridning på skogsmark. Annan hantering får endast ske efter tillsynsmyndighetens godkännande. Sökanden har motsatt sig villkorsformuleringen.

Sökanden anser att villkoret inte är skäligt och då det är små mängder som uppstår torde hanteringen kunna accepteras.

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 mark. Att sprida askan på 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 skogsbränslen spridas på skogsmark. Villkoret föreskrivs huvudsakligen i enlighet med Länsstyrelsens förslag.

Villkor 12 – avlopp

Ur smittspridningshänseende finns skäl att vara restriktiv till inblandning av icke hygieniserat humanavlopp i stallgödsel, jfr Mark- och miljööverdomstolens dom i mål M 8408-14. Om avloppsvattnet innehåller smittämnen, exempelvis salmonella, finns risk för tillväxt i den näringsrika gödseln i gödselbehållaren. Vid spridning av stallgödseln kan smittan hamna på gröda, i marken eller i vattnet. Hanteringen innebär risk för vidare smittspridning till både människor och djur. Sökanden avyttrar vidare gödseln varpå smittämnen kan komma att belasta flera lantbruk.

Sökanden har klargjort att det förmodligen krävs ombyggnation av befintliga avloppslösningar. Sökanden har motsatt sig tid om sex månader. Miljöprövningsdelegationen bedömer att 12 månader får anses vara en rimlig tid för sökanden att planera och utföra nödvändiga åtgärder för att hantera sanitärt avloppsvatten på annat sätt än att leda det till flytgödselbehållare. Villkoret föreskrivs i huvudsak enligt Länsstyrelsens förslag, med sökandens förslag om tolv månaders tid för planering och utförande av anläggningen.

Villkor 13 – 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 gällande detta, se vidare under Delegationer nedan.

Villkor 14 – 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. Villkoret föreskrivs i enlighet med sökandens förslag.

Övriga villkorsfrågor

Avseende resurshushållning och produktval finner Miljöprövningsdelegationen inte anledning att föreskriva särskilda villkor. Frågorna hanteras lämpligen i den löpande tillsynen.

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 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.

Verkställighetsförordnande

Sökanden har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har fått laga kraft. Enligt praxis ska man vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det inte finns några motstående intressen och det verkligen är motiverat. Vad sökanden har anfört om verkställighetsförordnande för att möjliggöra ett iordningsställande av anläggningen för att ta tillståndet i anspråk är enligt Miljöprövningsdelegationen inte skäl nog för att verkställighet ska medges. Förutsättningar föreligger därför inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

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 till luft. 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 Christel Mårtensson, 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

Ystad-Österlenregionens miljöförbund exp@ystadosterlenmiljo.se

Vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån,

andrea.norwag@ystad.se

Ystads kommun, kommunen@ystad.se

Trafikverket, trafikverket@trafikverket.se

Länsstyrelsen Skåne