

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Aktbilaga 19

Erik Andersson och Emil Andersson  
Ombud: Stefan Fahlstedt  
Agellus Miljökonsulter  
Hudiksvallsgatan 5  
252 51 Helsingborg

## Tillstånd enligt miljöbalken till djurhållande verksamhet, Eslövs kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10 -i B  
IED-kod: kod 6.6a

### Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Erik Andersson** (19930715-1291) och **Emil Andersson** (19950323-5096), (nedan kallat sökandena), tillstånd till verksamhet för djurproduktion på del av fastigheten Skibaröd 1:1 i Eslövs kommun.

Tillståndet gäller för anläggning för djurhållning motsvarande högst 54 000 platser för unghöns inklusive tuppar. Tillståndet medger även att djurslaget kan bytas ut mot 135 000 platser för slaktkycklingar.

Stallbyggnad och gödselanläggning ska placeras i huvudsak enligt situationsplan, se bilaga 2.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

### Villkor

#### Allmänt

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



2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

### Lagring och hantering av fjäderfägödsel och fodermedel

2. Hantering av fjäderfägödseln och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas så att olägenheter inte uppkommer för närboende eller miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.
3. För att begränsa avgången av ammoniak ska lagring av fast fjäderfägödsel ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig tät täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan. Ytvatten ska förhindras från att rinna till gödselplattan.
4. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor, kalium) och torrsubstanshalt i fjäderfägödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. Resultaten ska redovisas för och överlämnas till mottagaren vid avyttring av gödseln. Analysen eller balansberäkningen ska ske minst en gång per år.
5. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallet, samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor, ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Lagringskapaciteten för tvätt- och spolvatten ska vara minst 10 månader.
6. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av fjäderfägödsel. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska som minst motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd fjäderfägödsel som djurhållningen ger upphov till. Om fjäderfägödseln går till annan avsättning ex. till biogas ska detta redovisas i avtal.

### Ljud

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

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.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

### Fastbränslepanna

8. Partiklar i rökgaserna från fastbränslepannan ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst en väl fungerande multicyklon. Villkoret ska kontrolleras genom regelbunden kontroll samt dokumentation av reningsanläggningens funktion och genomförda servicearbeten. Mätning av partikelhalt ska göras när tillsynsmyndigheten begär det.
9. Aska från förbränningspannan ska förvaras i tät behållare. Aska från förbränningspannan får inte blandas in i gödsel som ska avyttras. Samråd med tillsynsmyndigheten och analys av tungmetallinnehåll samt näringsämnen (fosfor, kalcium, magnesium och kalium) ska ske innan aska från förbränningen får överlämnas för spridning på skogs- eller jordbruksmark. Detta ska ske före första överlämnandet av aska och sedan vid de tillfällen som någon förändring skett som kan leda till ändrat askinnehåll.

### Kemiska produkter

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. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare. Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt vid förvaringsplatsen.

### Kontrollprogram

11. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram som bl.a. ska omfatta recipientkontroll. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter tillståndet har tagits i anspråk.

### Avveckling

12. Senast sex (6) månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

### Delegationer

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

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

- Åtgärder för att minimera olägenheter i form av lukt från verksamheten.
- Hantering av släckvatten från brandbekämpning.
- Avveckling av hela eller delar av verksamheten.
- Kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

### Igångsättningstid

Verksamheten ska ha satts igång senast fem (5) år efter tillståndet har vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet.

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

### Verkställighet

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

### Delgivning och överklagande

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar, se bilaga 3.

### Särskild upplysning

Anläggande av dammar kan vara anmälningspliktig vattenverksamhet enligt 11 kap. 9a § miljöbalken. Samråd med Länsstyrelsen innan arbete med dammen påbörjas.

## Innehållsförteckning

Beslut .....	1
Villkor.....	1
Allmänt.....	1
Lagring och hantering av fjäderfågödsel och fodermedel.....	2
Ljud.....	2
Fastbränslepanna.....	3
Kemiska produkter.....	3
Kontrollprogram.....	3
Avveckling.....	3
Delegationer.....	3
Igångsättningstid.....	4
Verkställighet.....	4
Delgivning och överklagande.....	4
Särskild upplysning.....	4
Redogörelse för ärendet.....	7
Bakgrund.....	7
Samråd.....	7
Ärendets handläggning.....	7
Yrkanden och förslag till villkor.....	7
Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning.....	9
Planerad verksamhet.....	9
Lokalisering och utformning.....	9
Utsläpp till luft.....	10
Utsläpp till vatten.....	11
Gödselhantering.....	12
Riksintressen och andra områdesskydd.....	13
Buller.....	13
Transporter.....	13
Resurshushållning.....	13
Miljökvalitetsmål.....	14
Kemikalier och avfall.....	14

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Statusrapport.....	15
Bästa tillgängliga teknik enligt industriutsläppsdirektivet.....	15
Yttranden.....	15
Länsstyrelsen.....	15
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden i Eslövs kommun.....	16
Miljö- och byggnadsnämnden i Hörby kommun.....	18
Sökandenas bemötande av yttrandena.....	18
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	22
Miljökonsekvensbeskrivning.....	22
Statusrapport.....	22
Tillåtlighet.....	22
Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål.....	22
Industriutsläppsdirektivet.....	22
Lokalisering och planfrågor.....	23
Miljökvalitetsnormer.....	25
Hushållning och kretslopp.....	26
Produktval.....	27
Motivering av villkor.....	27
Allmänt.....	27
Lagring och hantering av fjäderfä gödsel och fodermedel.....	27
Ljud.....	28
Fastbränslepanna.....	29
Kemiska produkter.....	29
Kontrollprogram.....	29
Avveckling.....	30
Delegationer.....	30
Igångsättningstid.....	31
Verkställighetsförordnande.....	31
Sammanfattning.....	32

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

## Redogörelse för ärendet

### Bakgrund

Sökandena planerar att starta en verksamhet med djurhållning på del av fastigheten Skibaröd 1:1 i Eslövs kommun. Verksamheten kommer att vara självständig från huvudgårdens övriga verksamhet och ägande och kommer därför att drivas i ett separat bolag. Verksamheten kommer att bestå av djurhållning med fjäderfä. Primärt, och initialt, kommer verksamheten bestå av uppfödning av unghöns som kommer lämnas till Swehatch AB. Swehatch AB har stort behov av att fylla en lucka i produktionsledet med unghöns. För att ge möjlighet till flexibilitet och därmed driftssäkerhet för framtida leveranskontrakt kommer ansökan omfatta drift med unghöns alternativt slaktkyckling. Unghöns och slaktkyckling föds upp i stallsystem där fåglarna går fritt på golv med ströbädd. Inhysningen sker på samma sätt för de två olika driftsinriktningarna. Stallbyggnaden kommer att vara isolerad och försedd med uppvärmning och mekanisk ventilation. Uppvärmning kommer att ske med fastbränslepanna som kommer att använda ved, halm eller flis som bränslekälla.

### Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Braåns vattenråd, Naturskyddsföreningen Eslövsbygden, Försvarmakten, Räddningstjänsten Syd, Havs- och vattenmyndigheten, Naturvårdsverket, Trafikverket, Jordbruksverket, Länsstyrelsen Skåne, Eslövs kommun, Miljö- och samhällsbyggnad i Eslövs kommun, Höörs kommun, Hörby kommun och närboende. Samråd har genomförts genom möte, direktutskick och annonsering i tidning.

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

### Ärendets handläggning

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

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Sökandena har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in samt över vad som i övrigt tillförts ärendet.

### Yrkanden och förslag till villkor

Sökandena yrkar:

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

- Att tillstånd enligt miljöbalkens 9 kapitel ska beviljas för att på del av fastigheten Skibaröd 1:1 uppföra och driva anläggning med djurhållning med 54 000 platser för unghöns, inklusive tupper, alternativt 135 000 platser för slaktkyckling i en ny stallbyggnad med tillhörande kringutrustning. Anläggningen uppförs med en huvudsaklig utformning enligt situationsplan i bilaga 2.
- Att de föreslagna villkoren ska fastställas.
- Att miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas.
- Att tillståndet ska kunna tas i anspråk även om det överklagas.
- Att igångsättningstiden bestäms till fem år efter den tidpunkt ett tillstånd har vunnit laga kraft. Utbyggnad av gödselplatta, så att kapacitet för drift med slaktkyckling uppnås, kan genomföras efter den fastställda igångsättningstiden.

Sökandena föreslår att följande villkor, i dess slutliga utformning, ska gälla för driften av verksamheten:

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökandena har angett i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå vid andra bostäder än sökandens än 50 dBA, dagtid (kl. 06.00-18.00) mån-fre, 40 dBA nattetid (kl. 22.00-06.00) samtliga dygn samt 45 dBA övrig tid. Högsta momentana ljudnivå nattetid får inte överstiga 55 dBA. De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska kontrolleras då verksamhet pågår under de tider som framgår av villkoret. Kontroll ska ske när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad.
3. Stallgödsel ska, inom anläggningen, hanteras på sådant sätt att läckage och spill förhindras och så att olägenhet av betydelse för människors hälsa inte uppkommer.
4. Lagringskapacitet för gödsel ska byggas ut i den takt som lagringsbehov uppstår på grund av verksamhetens driftsinriktning.
5. Kemiska produkter och farligt avfall ska lagras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledning eller omgivningen. Förvaring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt vara utformad så att nederbörd inte ansamlas.
6. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvenser och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammet ska finnas tillgängligt och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.



2021-02-18

551-18626-2020  
1285-91-804

7. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska tas omhand på sådant sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Verksamhetsutövaren ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om verksamheten har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling sker.
8. Fastbränslepannan ska förses med reningsutrustning med avskiljningskapacitet för stoft som minst motsvarar effekten av en väl fungerande multicyklon.
9. Gödselproduktionen får inte överstiga tillgänglig spridningsareal och/eller annan avsättning.

## Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

### Planerad verksamhet

Den planerade anläggningen kommer bestå av djurhållning i ett nytt stall. Djurhållningen kommer att omfatta 54 000 platser för unghöns alternativt 135 000 platser för slaktkycklingar. Djurhållning med unghöns och slaktkyckling sker i samma inhysningssystem. Uppvärmning kommer att ske med ny fastbränslepanna. Lagring av gödsel kommer att ske i stallbyggnaden och på en ny gödselplatta. Det kommer även att byggas en spol- och tvättvattenbehållare. Verksamhet sker i huvudsak dagtid.

### Lokalisering och utformning

Omgivningarna utgörs av ett utpräglat produktionslandskap med växtodling, verksamheter med djurhållning och vindkraft. Landskapet är något brutet med inslag av åkerholmar och bevattningsdammar i åkerlandskapet. I omgivningarna finns även spridd bostadsbebyggelse. Närmaste samhälle är Löberöd, ca 3,5 km sydväst om platsen. Hörby finns ca sju km nordväst om den planerade anläggningen. Det finns inga bostäder i den planerade anläggningens direkta närhet. Avstånd till närmsta bostad är ca 450 meter.

Alternativa lokaliseringar har utretts i en lokaliseringsstudie. Sökandena har tittat på fem alternativa placeringar för verksamheten varav alternativ ett till tre ligger på åkermark inom fastigheten Skibaröd 1:1 i Eslövs kommun. Alternativ tre ligger närmare sökandes bostad vilket medför att tillsyn från bostaden därmed blir enklare. Alternativ tre finns dock närmare andra bostäder i omgivningen. Utöver sökandes bostad kommer tre bostäder finnas på kortare avstånd än 400 meter från stallet. Även om en placering på denna plats bör kunna anses vara möjlig har sökandena bedömt att bästa plats för anläggningen är en av placeringarna med längre avstånd till boende i omgivningen. Placeringsalternativ fyra och fem, på fastigheten

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Korsaröd 19:1 i Höörs kommun, föreslås i ett mellanbygdslandskap som domineras av skog med mindre områden med åkermark. Platsen har valts utifrån att placeringen sker i en bygd med lägre produktionsvärde på åkermarken. På fastigheten finns åkermark som främst lämpar sig för produktion av vallgrödor och två platser som är möjliga att uppför en stallbyggnad på. Trots att området utgörs av en utpräglad landsbygd finns ett flertal bostäder i omgivningen. En placering av stallbyggnaden på denna plats kommer innebära kortare avstånd till bostäder än alternativ ett till tre. En lokalisering till mellanbygd eller skogsbygd innebär även att den producerade gödseln behöver transporteras bort från platsen till områden med växtodling. Lokaliseringsstudien har resulterat i den plats (alternativ ett) som sökandena anser vara lämpligast för att bedriva den planerade anläggningen. Med hänsyn taget till det väl tilltagna avståndet till boende i omgivningen och till områden med skydd enligt 7 kap miljöbalken och det gynnsamma avståndet till kläckeriet i Flyinge konstaterar sökandena att uppförandet av anläggningen på den undersökta lokaliseringen är det bästa valet.

Vid nollalternativet kommer inget utsläpp av ammoniak att ske på just denna plats. Gödsel från kycklingar kommer fortsättningsvis att transporteras till platsen som gödningsmedel till växtodlingen. Antalet transporter i den direkta omgivningen skulle dock bli lägre jämfört med om anläggningen byggs. Eftersom Swehatch AB har omedelbart behov av en anläggning för unghöns i sin produktionskedja kommer en anläggning att uppföras på annan plats med påverkan likt den ansökta.

### Utsläpp till luft

Utsläpp till luft sker främst av ammoniak och stoft från eldning i fastbränslepannan. De huvudsakliga källorna till utsläppen är från stallbyggnaden och gödsellagret. Det finns ett antal faktorer som påverkar hur stor del av ammoniak som kan avgå och några av dessa faktorer går att påverka vid drift av anläggningen och hur den utformas. För alternativ unghöns kommer det bli en förlust av 5 136 kg ammoniak och för alternativ slaktkyckling blir det en förlust om 10 008 kg ammoniak. Enligt sökandena är den viktigaste åtgärden för att minska ammoniakavgången att minska den totala mängden kväve "bakom djuret". Det i sin tur är avhängigt hur väl foderstaten är balanserad. Verksamheten kommer drivas aktivt för att optimera foderstatens råproteinhalt och proteinets nedbrytbarhet. Sökandena kommer ta hjälp av foderrådgivare för att bestämma foderstat till djuren utifrån vilken fas i tillväxten de befinner sig. Lagring av gödsel kommer att ske under täckning. Utifrån vad som framgår av rapporten (Jordbruksverket, förslag till åtgärdsprogram för att reducera ammoniakavgången i jordbruket, 1997) kommer hälften av mängden ammoniak som avgår från anläggningen deponeras inom 50 km och därmed kunna utgöra påverkan på omgivningen. Depositionen kommer sannolikt bli högre närmare anläggningen än i periferin. Om man, som ett värsta fall, istället antar att ammoniakförlusten från anläggningen i huvudsak sker inom en sektor som motsvarar ca 45 grader i den dominerande vindriktningen, inom 15 km från anläggningen, kommer depositionen

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

ske inom en yta av ca 9 000 ha. Det är inte sannolikt att mängden ammoniak fördelas jämnt över hela ytan, det är inte heller sannolikt att all deposition sker inom den angivna sektorn, men exemplet kan användas för att resonera över hur stor yta en ammoniakavgång från anläggningen kan fördelas över. Bakgrundsvärdet för kvävenedfall i området är 11,2 kg N per ha. Sökandenas bidrag med ca 8 200 kg kväve på denna yta (baserat på 10 000 kg NH<sub>3</sub>) bör därför anses vara försumbart, särskilt med tanke på att omgivningarna i huvudsak utgörs av åkermark som tillförs upp till 170 kg kväve per hektar och år genom gödsling.

Utsläpp från fastbränslepannan kommer vara av samma typ och storleksordning som andra moderna pannor, ca 600–900 kW. Pannan kommer vara försedd med multicyklon för avskiljning av stoft. Förbränningen styrs med automatik baserat på kontinuerlig mätning av syrgas. Sökandena bedömer att drift med en modern panna med multicyklon och förbränning under optimala förhållanden inte leder till någon påverkan av betydelse för människors hälsa eller miljön, särskilt inte med de goda avstånd till närboende som är fallet för den valda lokaliseringen av pannan.

Hantering av gödsel och djuren kan ge upphov till lukt i omgivningen. Anläggningen kommer ha ett väl fungerande stallklimat. Gödsel kommer att täckas när den lagras på plattan och verksamheten kommer att bedrivas på väl tilltaget avstånd till bostäder i omgivningen. Sammantaget bör driften av stallet inte bidra till att olägenhet av betydelse på grund av att lukt uppstår hos boende i omgivningen.

### Utsläpp till vatten

Utsläpp till vatten från verksamheten sker främst genom dagvatten. Dagvatten kommer framförallt att bestå av vatten från stallbyggnadens tak. Ytorna kring stallbyggnaden kommer att hårdgöras, troligen med grusad yta. Sökandena planerar att ta omhand dagvattnet från dessa ytor och tak i en ny dagvattendamm som uppförs i anslutning till en befintlig bevattningsdamm som ingår i driften av Skibaröds Gård AB. Sökandena planerar att pumpa vattnet från dagvattendammen till bevattningsdammen och sedan använda detta för bevattningsändamål. Dagvattendammen dimensioneras för att ta emot minst ett tio-årsregn och innebär även säkerhet mot oavsiktliga utsläpp av föroreningar och uppsamling av eventuellt släckvatten från bränder och andra olyckshändelser. Dagvattendammen kommer även att ha ett nödavlopp med avstängningsmöjlighet som leds till den befintliga dikeskulverten. Vid tillfällen med riklig nederbörd och lågt bevattningsbehov kan dammen istället fungera som ett utjämningsmagasin före det att dagvattnet avleds till dikningsföretaget.

Verksamheten ligger inom Södra Östersjöns vattendistrikt i Kävlingeåns huvudavrinningsområde. Området avvattnas till vattenförekomsten Bråån, damm i Rolfsberga – källa, SE618490. Vattenförekomsten har klassningen måttlig ekologisk status (VISS). Kemisk status uppnår ej god status. Miljökvalitetsnorm för

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

vattenförekomsten utifrån förvaltningscykel 2 innebär att god ekologisk status ska uppnås 2027. Miljökvalitetsnorm för kemisk status innebär att god kemisk ytvattenstatus ska bibehållas med undantag för bromerad difenyleter och kvicksilver samt kvicksilverföreningar. Eftersom sökandena planerar att ta om hand allt dagvatten som lämnar anläggningen och att i normalfallet använda detta vatten för bevattning av åkermark bedömer sökandena att driften av anläggningen inte påverkar möjligheten att uppnå beslutade kvalitetskrav hos vattenförekomsten.

### Gödselhantering

Produktion kommer i första hand att ske med unghöns. Den gödsel som dessa djur producerar kommer framförallt att användas i odlingen som sker på Skibaröds Gård AB. Vid produktion med slaktkyckling kommer en del av gödseln att säljas. Den mängd gödsel som uppkommer är 497 m<sup>3</sup> för alternativ unghöns och 2 260 m<sup>3</sup> för alternativ slaktkyckling.

Gödsel kommer framförallt att lagras i stall och överlåtas vid utgödsling, vilket sker drygt två gånger per år vid drift med unghöns. På platsen kommer även en platta att finnas så att gödsel motsvarande en omgång kan lagras. På så sätt säkerställs tio månaders lagringskapacitet vid tillfälle det inte passar att överlåta gödseln direkt vid utgödsling. Platsen kan rymma en platta med dimensionerna 30x20 meter. Om gödseln lagras med tre meters höjd innebär den tillgängliga ytan om 600 m<sup>2</sup> tillräcklig kapacitet för att lagra gödsel för tio månaders produktion med slaktkyckling. Sökandena kommer att bygga ut plattan utifrån behovet att lagra gödsel. Vid drift med unghöns kommer det räcka att ha en platta med en yta om 100 m<sup>2</sup> vid en lagringshöjd om tre meter. Om gödsel lagras på plattan kommer den att täckas med presenning. Utgödsling sker genom att ströbädden lastas ut med lastmaskin till traktordragen vagn eller lastbil beroende på om gödseln ska hamna i närheten eller användas till växtodling på längre avstånd.

Gödsel som uppkommer från unghönsen motsvarar en spridningsareal på 147 hektar och vid hållning av slaktkycklingar motsvarar gödseln 535 hektar. Skibaröds Gård AB har tillgång till 296 hektar spridningsareal. Om drift skulle komma att ske med slaktkyckling behöver sökandena sälja delar av gödselproduktionen. Eftersom denna driftsform kommer bli aktuell som tidigast om åtta år har sökandena inte träffat några avtal för denna försäljning. Eftersom kycklinggödsel har ett högt växtnäringsvärde och utgör ett attraktivt växtnäringsmedel föreligger det ingen svårighet att hitta avsättning för denna gödsel. Sökandena har upprättat en avsiktsförklaring med Björkman Jordbruksdrifts AB som idag driver ett växtodlingsföretag utan animalieproduktion omfattande överstigande 1 000 ha åker. Vid eventuell övergång till kycklingproduktion är parterna överens om/har för avsikt att teckna ett spridningskontrakt med Björkman Jordbruksdrifts AB.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

### Riksintressen och andra områdesskydd

Anläggningens placering finns ca tre km nordost om Natura 2000-området Rövrekulan med områdeskod SE0430097. Rövarekulan är intressant både ur ett biologiskt och geologiskt perspektiv. Skogen har lång kontinuitet och rikligt med död ved vilket har gett upphov till en flora och fauna med många rödlistade arter. Kring Bråån finns berggrundsskärningar som är upp till 16 meter höga (den största blottningen i Skånes colonusskiffer) och i ån lever Natura 2000-arten tjockskalig målarmussla. I Rövarekulan finns även flera andra ovanliga arter, däribland tistelsnyltrot och vitskråp. Området är mycket välbesökt under framförallt våren. Samma område har även skydd i form av naturreservat och omges av område av riksintresse för naturvård, Bråån med beteckning N55. Kortaste avståndet mellan platsen för anläggningen och området av riksintresse är ca 1,3 km. Ca fem km nordost om platsen för verksamheten finns naturreservatet Askebacken med Lyby stubbskottäng. På grund av de långa avstånden till områden som omfattas av skydd bedömer sökandena att den planerade verksamheten inte har förutsättningar att kunna medföra skada av betydelse på dessa.

### Buller

Ljud kan uppkomma från fläktar, utfodringsystem och från transporter. Sökandena bedömer, utifrån det betryggande avståndet till omkringliggande bostäder, att ljud från verksamheten inte kommer att bidra till olägenhet av betydelse för boende i närområdet.

### Transporter

Verksamheten är förknippad med transporter till och från anläggningen. Både drift med unghöns och slaktkycklingar innebär att små kycklingar transporteras till anläggningen. När produktionsomgången är färdig transporteras djuren bort och likaså ströbädd med gödsel. Övriga transporter är foder, strö till ströbädden och bränsle för uppvärmning. Den driftsform som genererar flest transportrörelser är den med slaktkycklingar. Antalet transporter i närområdet kommer att öka med ca 40 transporter per år vid drift med unghöns och ca 184 transporter per år vid drift med slaktkyckling. Transporter kommer att vara mer koncentrerade vid skifte mellan omgångarna. Vid skifte mellan omgång med slaktkyckling kommer tio till tolv transporter med djur, bränsle och strö ske med lastbil under ca en vecka, åtta gånger per år. Transporter kommer i huvudsak att ske på väg 1130 till trafikplats vid E22.

### Resurshushållning

Verksamheten förbrukar energi i form av el till anläggningens ventilation, belysning och för att distribuera foder till djuren. Sökandena använder även ved, halm eller flis för att värma anläggningen. Framförallt finns värmebehov när stallet ska torkas ut

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

efter tvätt och när djuren är små. Anläggningen kommer att utformas och drivas så att förbrukning av energi optimeras. Verksamheten hanterar stallgödsel som tjänar som gödningsämne vid växtodling i närområdet. Spridning av stallgödseln kommer att ske i närområdet och ersätter där användning av inköpt gödsel och konstgjorda gödningsprodukter. De begränsade transportavstånden till odlingsmark i omgivningen innebär därmed låg förbrukning av energi för transport och spridning av stallgödseln. Sökandena anser att den planerade verksamheten uppfyller ställda krav enligt hushållnings- och kretsloppsprinciperna.

### Miljö kvalitetsmål

Sökandena har gått igenom miljö kvalitetsmålen och vilken påverkan verksamheten kan ha på dessa. Verksamheten påverkar målet ingen övergödning genom avgång av ammoniak till luft, vilket framförallt genom direktdeposition till vatten i vissa fall kan bidra till övergödning. Omgivningarna består i huvudsak av aktivt odlad åkermark med växtodling. I förhållande till den mängd näringsämnen som tillförs marken i form av deposition av luftburet kväve och gödsling är ammoniakförlustens betydelse ur övergödningssynpunkt försumbar. Kväveavgång i form av ammoniak från verksamheten bidrar under vissa förutsättningar till försurning och påverkar miljö kvalitetsmålet bara naturlig försurning. Avgång av ammoniak kan ske från stallet och till viss del vid lagring av gödsel. Avgången kommer på grund av den valda tekniken i stallbyggnaderna vara låg i relation till mängden djur, vilket innebär en effektiv djurproduktion i utsläppshänseende. Verksamheter med djurhållning kan påverka omgivningen på grund av lukt och påverka miljö kvalitetsmålet god bebyggd miljö. Lagringsplats för gödsel kommer täckas vilket bidrar till att minimera spridning av lukt från lagringen. Verksamheten bedrivs på landsbygden där visst bidrag av lukt från djur får anses vara naturligt förekommande.

Sökandena bedömer att verksamheten inte kommer att påverka miljö kvalitetsmålen på ett negativt sätt.

### Kemikalier och avfall

I verksamheten används ett fåtal kemiska produkter. De produkter sökandena kan förutse i dagsläget utgörs av desinfektionsmedel och medel för bekämpning av råttor i betesstationer. Råttbekämpning kan även komma att ske med alternativ metod exempelvis elektrisk eller kolsyredriven slagfälla. I verksamheten uppkommer få avfallsfraktioner. De fraktioner sökandena förväntar sig utgörs av kadaver som förbränns i pannan och tom dunkar från desinfektionsmedel som hämtas av avfallsbolag. De produkter som används, liksom avfall förvaras inomhus i låst utrymme och i betningsstationer vid råttbekämpning.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

### Statusrapport

Inga av de farliga ämnena som hanteras inom verksamheten är varken utav tillräckligt stor mängd, eller av tillräcklig toxicitet för att under de omständigheter som gäller på verksamheten ha förmåga att förorsaka en förorening av betydelse. Sökandena bedömer att det är uppenbart att det inte finns någon signifikant föroreningsrisk och ingen statusrapport behöver därför upprättas. Bedömningen har grundats på mängden hälso- och miljöfarligt ämne som hanteras, i förhållande till dess toxicitet och vilka skyddsåtgärder företaget vidtar i sin verksamhet för att undvika negativ påverkan på miljön. Hänsyn har även tagits till att ett kontinuerligt läckage av begränsad mängd över en period kan orsaka förorening samt risk för utsläpp vid olyckor. Bedömningen har vidare grundat sig på att hanteringen och skyddsåtgärder sannolikt kommer att ha samma funktion under hela verksamhetens livstid och att förorening av mark och vatten därför kan uteslutas.

### Bästa tillgängliga teknik enligt industriutsläppsdirektivet

Ansökt verksamhet omfattas av Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/302 av den 15 februari 2017 om fastställande av BAT-slutsatser (bästa tillgängliga teknik) för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU. Sökandena har valt tekniker för att minimera utsläpp av ammoniak, växthusgaser och luktande ämnen som får anses vara i linje med bästa tillgängliga teknik. Sökandena anser att dessa är tillräckliga för den ansökta verksamheten och motsvarar det som gäller enligt bästa möjliga teknik inom branschen. Sökandena kommer t.ex. att uppfylla BAT 4 genom att tillämpa fasutfodring med högvärdiga foder med balanserat fosforinnehåll och innehåll av godkända tillsatser. För att uppfylla BAT 23 kommer bl.a. anläggningen att tillämpa uppvärmning med aerotemperar och ströbädden att hållas torr. Gränsvärdet för utsläpp av ammoniak (BAT-AEL) kommer att innehållas.

### Yttranden

#### Länsstyrelsen

Länsstyrelsen har framfört bl.a. följande. Länsstyrelsen tillstyrker sökandenas ansökan om tillstånd. Den huvudsakliga miljöpåverkan från ansökt verksamhet är enligt länsstyrelsens bedömning utsläpp av ammoniak från stall och lagring av gödsel. Lagringsutrymmet för gödsel ska dimensioneras efter tillståndets omfattning och den maximalt tillåtna produktionskapaciteten. Sökandena har angett att det kommer att finnas egen möjlighet för lagring av gödseln för en kapacitet om tio månader, för respektive produktionsform. När lagring sker på platta kommer gödseln att täckas. Länsstyrelsen anser att sökandena har redovisat att lagring kan ske på ett ur miljö- och hälsomässigt säkert sätt. Att tillräcklig kapacitet finns för lagring av gödsel regleras av förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Sökandena har redovisat att verksamheten uppfyller BAT-AEL för utsläpp av ammoniak från stallbyggnaden. Sökandena har även redovisat hur verksamheten förhåller sig till övriga BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris.

Verksamheten är inte belägen inom några skyddade områden och avståndet till närmsta Natura 2000-område bedöms vara så pass långt att detta inte bedöms påverkas av verksamheten.

Uppkommit dagvatten kommer att ledas till en dagvattendamm.

Länsstyrelsen anser att ansökt verksamhet, med beaktande av redovisat avstånd (450 meter) till närmsta boende samt de åtaganden som sökandena redovisat, i normalfallet inte ska ge upphov till någon luktolägenhet för omkringliggande bostadshus.

Sammantaget bedömer länsstyrelsen, att om verksamheten bedrivs i enlighet med det sökandena har framfört samt att länsstyrelsens förslag villkor beaktas, att verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler. Länsstyrelsen har föreslagit villkor om lagring och hantering av gödsel, buller, hantering av tvätt- och spolvatten, fastbränslepannan m.fl.

### **Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden i Eslövs kommun**

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden anser att ansökan är i behov av komplettering. Kompletteringar anses krävas för att förbättra underlaget för bedömningen av miljöpåverkan från ansökt verksamhet, möjligheten för sökande att uppfylla villkor samt om verksamheten uppfyller gällande lagstiftning. Om ansökan inte kompletteras anser nämnden inte att ansökan om tillstånd kan tillstyrkas. Lokaliseringsutredningen saknar en bedömning av möjligheten att driva verksamheten utan att ta jordbruksmark i anspråk, till exempel att förlägga verksamheten på redan exploaterad mark på landsbygden. Sökande har inte redovisat vilka eventuella jordbruksproduktionsförluster som kan uppstå vid de olika lokaliseringalternativen, när brukningsvärd åkermark tas i anspråk. Sökande har heller inte redovisat om verksamheten tillgodoser ett väsentligt samhällsintresse eller inte, något som behövs för att kunna göra en bedömning enligt 3 kapitlet 4 § miljöbalken.

Nämnden anser att sökande ska redovisa ett förslag på områden och mätmetoder som kommer omfattas av kontrollprogrammet så att sökande kan säkerställa att kontroll är tekniskt genomförbar. Det behöver framgå hur sökande kommer säkerställa möjlighet till provtagning av luft- och vattenutsläpp.



2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Statusrapporten saknar en bedömning av föroreningsrisken av oavsiktlig spridning av aska från förbränningsanläggningen samt eventuell bekämpning på grusade ytor. Det saknas en redovisning av det förväntade innehållet, så som föroreningshalter, i förbränningsaskan. Ansökan saknar en bedömning av risken för läckage av näringsämnen (till exempel från gödselplattan eller behållare för tvättvatten) till närliggande betesmark. Nämnden anser även att ansökan ska kompletteras med en redovisning av hur tvättvatten och vatten från gödselplattan hanteras om det inte skulle finnas avsättning för vattnet.

Det framgår inte i ansökan om dagvattendammen kommer vara genomsläpplig eller tät. Om dammen avses vara genomsläpplig behöver en bedömning göras gällande hur grundvatten skyddas vid utsläpp av släckvatten eller vid andra olyckor eller läckage. Om dagvattendammen kommer vara tät behöver det framgå hur man avser att säkerställa dammens täthet (materialval och egenkontroll). Klimatanpassning behöver ingå i dimensioneringen av dagvattendammen. Nämnden önskar att sökande motiverar val av byggnadsmaterial i förhållande till resurshushållning och minskning av skadliga ämnen. Ansökan behöver även kompletteras med en redovisning av vilket takmaterial som kommer väljas och hur det kan påverka halten föroreningar i dagvattnet. Ansökan behöver även kompletteras med en redovisning av vilket takmaterial som kommer väljas och hur det kan påverka halten föroreningar i dagvattnet. Kompletteringar kan med fördel göras i tillståndsansökan där tidigare kompletteringar även bör föras in för att öka förståelsen i ärendet och öka möjligheten att i framtiden följa upp om ansökningshandlingarna motsvarar den verksamhet som bedrivs.

Om Miljöprövningsdelegationen inte delar Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden uppfattning gällande att kompletteringsbehov fortsatt föreligger utan avser att godkänna ansökan, så önskar nämnden framföra synpunkter gällande sökandes förslag på tillståndsvillkor och föreslå kompletterande villkor.

Nämnden anser att gödselplattan ska vara utbyggd för 10 månaders lagringskapacitet av gödsel från 135 000 slaktkycklingar inom igångsättningstiden. Detta eftersom anläggningen bör vara anpassad för den användning som tillståndet medger. Nämnden önskar att samtliga villkor som ska kontrollera utsläpp eller liknande skrivs så att efterlevnaden av villkoren är tydligt mätbar, till exempel gällande buller, ammoniakutsläpp och utsläpp från förbränningsanläggningen.

Villkor om att kemiska produkter och farligt avfall ska invallas bör förtydligas så att det framgår att invallningen ska anpassas efter mängden kemikalier eller avfall som kan placeras inom dessa.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden har följande förslag på villkor: Vägar ska vara anpassande och skötas så att de klarar den trafikmängd som krävs för verksamheten. Mer tvättvatten får inte produceras än vad verksamheten kan säkra avsättning för. Det ska finnas möjlighet för uppsamling av släckvatten utan att vattnet kan spridas från uppsamlingsanläggningen. Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden önskar fortsatt framföra att nya och befintliga dammar kan omfattas av generellt strandskydd.

### Miljö- och byggnadsnämnden i Hörby kommun

Miljö- och byggnadsnämnden har ingen erinran då ingen verksamhet kommer bedrivas i Hörby kommun.

### Sökandenas bemötande av yttrandena

Sökandena har anfört bl.a. följande. Sökandena anser att Länsstyrelsens förslag till villkor om lagring av fjäderfågödsel ska formuleras enligt följande.

- Fjäderfågödseln ska lagras på tät platta och under tak, tät duk eller annan likvärdig tät täckning för att skyddas mot uppfuktning.

Utformningen tydliggör för tillsynsmyndigheten att tät duk, såsom beskrivs i ansökningshandlingarna och diskuterades under samrådet, är ett godtagbart skydd mot uppfuktning av gödseln. Ett alternativ till sökandenas förslag till utformning är att Miljöprövningsdelegationen i sin villkorsmotivering förtydligar att en tät duk utgör ett exempel på en sådan typ av tät täckning som avses med villkoret. Vad gäller Länsstyrelsens förslag till bullervillkor har sökandena inget att erinra mot utformningen av villkoret i sak men anser att villkoret ska baseras på Naturvårdsverkets vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller som utgavs 2015 och då ersatte de tidigare allmänna råd om externt industribuller från 1978. Tiden för natt ska därför anges som 22.00-06.00 och dag 06.00-18.00. På det avstånd till bostäder i omgivningen som är aktuell kommer verksamheten inte riskera att påverka omgivningen på grund av buller. Det saknas därför motiv att föreskriva en längre gående begränsning av ljud från verksamheten än vad vägledningen anger. Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden anser, som det får förstås, att ansökan i första hand behöver kompletteras och i andra hand behöver förses med villkor. Sökandena anser att de punkter som nämnden lyfter fram kan bemötas och förtydligas nu och att Miljöprövningsdelegationen bör fatta i beslut i ärendet utan att fördröja handläggningen ytterligare genom en förnyad remiss till kommunen.

Sökandena samrådde om två alternativa placeringar, på åkermark och på betesmark. Eslövs kommun, Miljö- och samhällsbyggnadsnämndens företrädare, förespråkar val av alternativet på åkermark. Tjänstepersonen framförde vidare att kommunen har viljan att främja jordbruksverksamheter och att översiktsplanen undantar utveckling av jordbruksverksamheter från begränsning av att ta

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

jordbruksmark i anspråk för byggnation. Ställningstagandet, med stöd i översiktsplanen, bör innebära att en placering enligt sökandenas yrkande inte går kommunen emot. Miljöprövningsdelegationen har inte haft några synpunkter på lokaliseringstudien i deras kompletteringsföreläggande. Det kan även lyftas fram att sökandena har redogjort för den produktionshöjande förmåga i växtodlingen tillförseln av den organiska stallgödseln från fåglarna innebär samt att platsens utveckling för jordbruksverksamhet med djur är i linje med Sveriges livsmedelsstrategi. Sökandena har även utrett plats på jordbruksmark med lägre produktionsförmåga vid vägningen mellan de olika lokaliseringarna. Sökandena anser i likhet med utvecklad praxis, bland annat med hänvisning till Mark- och miljödomstolen i dom meddelad 2019-10-01 i Mål nr M 2754–18, att den livsmedelsproduktion som avses med verksamheten utgör ett väsentligt samhällsintresse. Förhållandet att brukningsvärd åkermark skulle tas i anspråk utgår således inte skäl att neka bifall till ansökan i befintligt skick.

Kontrollprogrammet har till syfte att säkerställa efterlevnaden av de föreskrivna villkoren i tillståndet och hur dessa ska kontrolleras om det inte framgår av det aktuella villkoret. Kontrollprogrammet kan därför tas fram först när sökandena vet vilka villkor som ska föreskrivas för tillståndet. Hur kontrollprogrammet ska utformas framgår i allt väsentligt av Länsstyrelsens förslag till villkor om kontrollprogram. Utöver kontrollprogrammet kommer sökandena genomföra egenkontroll enligt egenkontrollförordningen och ta fram ett miljöledningssystem utifrån Europakommissionens slutsatser om bästa möjliga teknik för djurhållning med fjäderfä. Miljöledningssystemet kommer att omfatta kontrollprogrammet och egenkontrollen för verksamheten och baseras på en riskvärdering för driften av verksamheten. Utifrån riskvärderingen bestämmer sökandena vilka områden som provtagning eventuellt kan bli aktuell. Förfarandet, tillsammans med Länsstyrelsens föreslagna delegering till tillsynsmyndigheten, utgör grund för att kontroll av verksamheten kommer att ske i tillräcklig omfattning.

Aska från förbränningsanläggningen kommer att föras över till en tät container, vilket även regleras genom Länsstyrelsens förslag till villkor. Aska från förbränning av de bibränslen som sökandena avser använda har normalt inte ett sådant innehåll av miljö- eller hälsofarliga ämnen att det riskerar att förorena mark eller vatten. Med den hantering av askan som är aktuell förefaller det vidare osannolikt att askan har möjlighet att förorena omgivningen. Sökandena bedömer att det är uppenbart att det inte finns någon signifikant föroreningsrisk vid den redovisade hanteringen av aska och att ingen statusrapport därför behöver upprättas av denna anledning. Bekämpning av vegetation kring stallbyggnader kommer att genomföras utifrån Svensk Fågels salmonellakontrollprogram. I det fall kemisk bekämpning blir aktuell kommer preparat att väljas utifrån salmonellakontrollprogrammet, med preparat som är godkänt för det aktuella

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

användningsområdet, och spridas genom inköpt tjänst. Inga preparat eller utrustning för bekämpning kommer att förvaras inom anläggningen. Sökandena bedömer att det är uppenbart att det inte finns någon signifikant föroreningsrisk vid det redovisade förfarandet och att ingen statusrapport därför behöver upprättas av denna anledning.

Sökandena kommer uppföra en tät gödselplatta och en tät tvättvattenbehållare av betong, som även tar emot regnvatten från gödselplattan. Det saknas därmed möjlighet för att läckage av näringsämnen ska ske till någon betesmark. Tvättvatten från verksamheten har väldigt lågt innehåll av näringsämnen, sökandena hänvisar till beskrivning av utgödsling som finns i ansökningshandlingarna. Vattnet är närmast att betrakta som vatten för bevattning. Den gödsel som lagras på gödselplattan kommer att vara täckt med tät duk, vilket innebär att även det regnvatten som leds bort från gödselplattan har ett lågt innehåll av näringsämnen. Sökandena ser goda möjligheter att avsätta vatten för bevattning av åkermark i anslutning till anläggningen och har planerat för god kapacitet för lagring av vattnet så att detta kan användas vid lämpliga tillfällen.

Syftet med dagvattendammen är att samla upp den totala produktionen av vatten från anläggningen så att det kan nyttiggöras vid bevattning. Sökandena kommer att uppföra en damm som tätas med lera från platsen. Vattnet kommer att pumpas från dagvattendammen till den intilliggande bevattningsdammen. Bevattningsdammen fylls idag av med hjälp av dräneringsvatten från dikningsföretaget. Förfarandet med att pumpa från dagvattendammen leder till att en något mindre mängd vatten behöver hämtas från dikningsföretaget och innebär en hög kapacitet att ta omhand dagvatten från anläggningen. Dagvattenanordningen kommer därmed ha kapacitet för att ta emot regnvatten även vid ökade nederbörds mängder vid ett ändrat klimat. Kontroll av verksamheten är främst en fråga för det kommande kontrollprogrammet, med egenkontroll och miljöledning samt tillsyn. Sökandena kommer att utforma ett miljöledningssystem med beredskapsplan utifrån Europakommissionens slutsatser om bästa möjliga teknik för djurhållning med fjäderfä. Beredskapsplanen kommer bland annat att omfatta omhändertagande av dagvatten. Dagvattendammen kommer att ha ett nödutlopp som är möjligt att stänga av så att utsläpp undviks om en olycka eller brand skulle inträffa. Dagvattendammen kommer att dimensioneras i samråd med räddningstjänsten för att kunna ta emot släckvatten i tillräcklig omfattning. Miljöledningssystemet och beredskapsplanen baseras på en riskanalys och kommer i erforderlig utsträckning att omfatta kontroll av verksamheten och vara tillgängligt för tillsynsmyndigheten.

Valet av byggnadsmaterial kommer slutligen att bestämmas vid upphandling av anläggningen. Kravspecifikationen för stallbyggnaden är bland annat att den ska

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

motsvara höga hygienkrav och tåla rengöring. Byggnadsmaterialen utgörs vanligen av en kombination av betong, stål och plåt samt limträ och trä. Takmaterialet utgörs vanligtvis av färgbelagd plåt som inte avger ämnen som förorenar omgivningen. Sökandena anser att frågan om tillåtlighet kan fattas utan att anläggningens byggnadsmaterial slutligen har redovisats.

Sökandena har redovisat att tillräcklig kapacitet för lagring av gödsel kommer finnas på anläggningen. Sökandena anser att en utbyggnad ska ske i den takt som behovet av lagring föreligger, utifrån den driftsinriktning som väljs. Sökandena har idag kontrakt om att bedriva djurhållning med unghöns under en period om åtta år. Att uppföra en gödselplatta för slaktkycklingar redan vid denna drift skulle innebära att en onödigt stor mängd regnvatten behöver tas omhand och spridas, med ökad energiförbrukning som följd. Sökandena motsätter sig nämndens reglering av storleken på gödselplattan. I det fall Miljöprövningsdelegationen anser att frågan behöver regleras utöver det som sökanden har åtagit sig föreslår vi ett villkor med följande formulering:

- Gödselproduktionen får inte överstiga tillgänglig lagringskapacitet som motsvarar tio månaders produktion av gödsel om inte dispens från lagringskravet har medgivits.

Sökanden kan inte anses ha rådighet över Trafikverkets vägar. Den trafik som verksamheten genererar är av sådan mängd att det saknas behov av särskilda anpassningar på omgivande vägar. Trafikverket har vidare i sitt yttrande angett att de inte har några synpunkter på den ansökta verksamheten. Det är i sökandenas egna intressen att tillfartsvägen till stallbyggnaden är i sådant skick att den klarar nödvändiga transporter till och från verksamheten. Sökandena anser att det föreslagna villkoret ska utgå.

Sökandena har varit i kontakt med Länsstyrelsen för att utreda omfattningen av strandskydd kring de bevattningsdammar som finns i omgivningen. Det besked Länsstyrelsen har förmedlat är att dessa dammar inte omfattas av något sådant skydd. Utifrån det som framgår av Miljödepartementets utredning om strandskydd, Tillgängliga stränder – ett mer differentierat strandskydd, SOU 2020:78, föreslås inget utökad behov av att inrätta strandskydd kring anlagda dammar för bevattning eller dagvatten. Frågan om strandskydd utgör därför inget hinder för Miljöprövningsdelegationen att lämna bifall till ansökan.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

## Miljöprövningsdelegationens bedömning

### Miljökonsekvensbeskrivning

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

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

### Statusrapport

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

### Tillåtlighet

#### Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

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

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten riskerar att påverka förutsättningarna att nå miljökvalitetsmålen ingen övergödning, bara naturlig försurning och god bebyggd miljö. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma utsläpp av ammoniak och näringsläckage från verksamheten.

#### Industriutsläppsdirektivet

Den sökta verksamheten berörs av BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU. Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att europeiska IPPC-byråns BAT-slutsatser (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

### Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska det för en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk. 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.

Av Boverkets allmänna råd 1995:5, bättre plats för arbete, framgår att djurhållande lantbruk bör ha ett skyddsavstånd på 500 meter till bostadsbebyggelse. De allmänna råden är upphävda, men kan ändå tjäna som viss vägledning i bedömningen av relevanta skyddsavstånd, även om det är risken för olägenheter i varje specifikt fall som ska bedömas. Inom 500 meter ligger en fastighet, på ett avstånd av 450 meter från verksamheten, med bostadshus. Sökandena kommer att bygga en ny gödselplatta. Vid förvaring av gödsel på gödselplattan kommer gödseln att täckas för att förhindra uppfuktning och avgång av ammoniak och lukt. Stallbyggnaden kommer att vara anpassad för att säkerställa att avgång av ammoniak och lukt hålls nere bl.a. vara isolerad och försedd med uppvärmning och mekanisk ventilation. Miljöprövningsdelegationen anser att med dessa åtgärder ska risken för dålig lukt kunna begränsas. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten kan bedrivas utan att oacceptabla störningar uppkommer vid bostäder.

Verksamheten är belägen utanför detaljplanelagt område och verksamheten bedöms vara förenlig med översiktsplanen. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i närheten. Verksamheten ligger inte inom eller i närheten av några riksintressen. Sjöar och vattendrag, även artificiella, som har tillkommit efter 1996 omfattas av generellt strandskydd enligt 7 kap. 13 och 14 §§ miljöbalken eftersom de inte har undantagits i översynen av strandskyddslinjerna. Aktuell bevattningsdamm uppfördes innan detta och omfattas således inte av det generella strandskyddet.

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 för byggnation av ny stallbyggnad, gödselplatta samt fastbränslepanna och innebär således en ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap. miljöbalken ska tillämpas vid denna prövning.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Den ansökta verksamheten kommer att ta i anspråk 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. Enligt förarbetena (prop. 1985/86:3 s. 54) avses med brukningsvärd jordbruksmark mark som med hänsyn till läge, beskaffenhet och övriga förutsättningar är lämpad för jordbruksproduktion. Väsentliga samhällsintressen kan vara till exempel bostadsförsörjning eller väl fungerande och lämpliga tekniska försörjningssystem. Med uttrycket "tillfredsställande" avses att lokaliseringen av exploateringsföretaget ska vara fullt godtagbar från samhällsbyggnadssynpunkt. Den alternativa lokaliseringen ska vara tekniskt och funktionellt lämplig samt ekonomiskt rimlig.

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden har yttrat sig och anser att lokaliseringsutredningen saknar en bedömning av möjligheten att driva verksamheten utan att ta jordbruksmark i anspråk, till exempel att förlägga verksamheten på redan exploaterad mark på landsbygden. Nämnden saknar även en bedömning om verksamheten tillgodoser ett väsentligt samhällsintresse något som de anser behövs för att kunna göra en bedömning enligt 3 kap. 4 § miljöbalken.

Riksdagen antog 2017 en nationell livsmedelsstrategi där det övergripande målet är en konkurrenskraftig livsmedelskedja där den totala livsmedelsproduktionen ökar, samtidigt som relevanta nationella miljömål nås. Ett område som tas upp i strategin är sårbarhet och samhällets resiliens inom livsmedelsområdet. Strategin anger att livsmedelskedjan i dag är sårbar och det betonas att denna sårbarhet bör minska och att självförsörjningsgraden öka. Sårbarheten består bland annat av ett stort beroende av transporter, bränsle, energi, vatten och importerade insatsvaror som till exempel mineralgödsel till exempel fosfor. Den aktuella verksamheten innebär livsmedelsproduktion och bidrar samtidigt till tillgång på näringsämnen som kan ersätta importerad gödning och därmed medverka till att trygga livsmedelsproduktionen på omkringliggande åkermark. Sökandena har redovisat att innehållet i både fastgödseln och tvättvattnet är sådant att det är lämpligt att sprida ut på åkermark. Miljöprövningsdelegationen bedömer, med anledning av ovan, att den livsmedelsproduktion som avses med ansökan inryms inom vad som får anses vara ett väsentligt samhällsintresse.

Sökandena har i lokaliseringsutredningen tittat på flera alternativ för placering av stallbyggnaden. Enligt lokaliseringsutredningen är alternativ ett och tre på produktiv jordbruksmark och alternativ två på betesmark i Eslövs kommun. För huvudalternativet används befintliga vägar som anlagts med anledning av



2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

byggnationen av vindkraftverk på fastigheten. Alternativ fyra och fem är på mindre produktiv jordbruksmark i Höörs kommun. Enligt utredningen kommer en placering på alternativ fyra och fem bl.a. innebära att den producerade gödseln behöver transporteras bort från platsen till områden med växtodling. Vid placering enligt alternativ två, på betesmark, riskerar detta ge en större påverkan på naturvärden t.ex. vattenhål och stenmurar samt att stallbyggnaden hamnar närmre boende. Sökandena har även tittat på vilken produktionshöjande förmåga den stallgödsel som produceras inom sökt verksamhet kan få på jordbruksmarken i området. Sammantaget bedömer Miljöprövningsdelegationen att ansökt verksamhet inte på ett mer tekniskt eller funktionellt lämpligt sätt kan bedrivas genom att annan mark tas i anspråk. Lokalisering av verksamheten i närheten av jordbrukslandskapet är i realiteten en förutsättning för att näringsämnen ska kunna återvinnas på jordbruksmark på ett rationellt sätt. Förhållandet att brukningsvärd jordbruksmark tas i anspråk utgör således inte skäl till att avslå verksamheten (jfr Mark- och miljööverdomstolens dom den 10 juni 2020, mål nr P 9422-19 och Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätts dom den 1 oktober 2019, mål nr M 2754-18). Lokaliseringen av sökandenas verksamhet till denna fastighet strider enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning inte heller i övrigt mot bestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken om hushållning med mark och vatten.

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

### Miljö kvalitetsnormer

Enligt 5 kap. 4 § miljöbalken får en myndighet eller en kommun inte tillåta att en verksamhet eller en åtgärd påbörjas eller ändras om detta, trots åtgärder för att minska föroreningar eller störningar från andra verksamheter, ger upphov till en sådan ökad förorening eller störning som innebär att vattenmiljön försämras på ett otillåtet sätt eller som har sådan betydelse att det äventyrar möjligheten att uppnå den status eller potential som vattnet ska ha enligt en miljö kvalitetsnorm. Vid prövning för ett nytt tillstånd och vid omprövning av tillstånd ska de bestämmelser och villkor beslutas som behövs för att verksamheten inte ska medföra en sådan försämring eller ett sådant äventyr.

Recipient för verksamhetens utsläpp till vatten är förekomsten Bråån, damm i Rolfsberga SE618490-416649. Vattenförekomsten har måttlig ekologisk status och uppnår inte god kemisk status. Det dagvatten som uppstår på anläggningen består av regnvatten från tak och hårdgjorda ytor. Dagvattnet samlas upp i en dagvattendamm och används i normalfallet till bevattning av grödor. Till viss del kommer dagvatten från grusade ytor att infiltrera i mark. Till dagvattendammen kommer det att finnas ett nödavlopp för perioder med riklig nederbörd och lågt

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

bevattningsbehov. Dammen kommer då att fungera som ett utjämningsmagasin och vattnet leds därefter till befintlig dikeskulvert. Vid händelse av brand eller olyckshändelse finns möjlighet att samla upp släckvatten i dagvattendammen utan att det leds vidare till vattenförekomsten. Vatten som riskerar att bli nedsmutsat, exempelvis där gödsel hanteras på gödselplatta leds till tvättvattenbehållare. Kemiska produkter förvaras inomhus i låst utrymme och i betningsstationer vid råttbekämpning. Sökandena har redovisat tekniska lösningar för att begränsa utsläpp av ammoniak från anläggningen bl.a. foderstyrning och anpassat inhysningssystem.

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

Rökgas från den biobränsleeldade pannan innehåller bl.a. stoft, kväveoxider och kolmonoxid. Pannan kommer vara försedd med en multicyklon. Förbränningen styrs med automatik baserat på kontinuerlig mätning av syrgas. Systemet leder till att pannan drivs med optimerad förbränning. Inte heller i detta avseende har det framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

### Hushållning och kretslopp

Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att

1. minska mängden avfall,
2. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter,
3. minska de negativa effekterna av avfall, och
4. återvinna avfall.

I första hand ska förnybara energikällor användas.

Verksamheten förbrukar energi i form av el till anläggningens ventilation, belysning och för att distribuera foder till djuren. Sökandena använder även ved, halm eller flis för att värma anläggningen. Framförallt finns värmebehov när stallet ska torkas ut efter tvätt. Anläggningen kommer att utformas och drivas så att förbrukning av energi optimeras. Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om hushållning och kretslopp inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta t.ex. val av byggmaterial för stallbyggnaden, som Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden lyfter i sitt yttrande. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

### Produktval

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Djurproduktionen använder få kemiska produkter. Produkterna består främst av desinfektionsmedel för rengöring av stallar och vid behov för bekämpning av råttor. Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

### Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att uppfylla dem enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

### Allmänt

#### *Villkor 1*

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

### Lagring och hantering av fjäderfä gödsel och fodermedel

#### *Villkor 2*

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

#### *Villkor 3*

För att begränsa näringsläckage, ammoniakavgång och störande lukt från fjäderfä gödseln är det viktigt att lagringsplatsen är tät och att lagring sker under täckning, t.ex. tak eller tät duk. Täckning medför att gödseln förhindras att fuktas upp. Sökandena har redovisat hur gödselvårdsanläggningen kommer att utformas för att tillgodose 10 månaders lagringskapacitet för respektive djurslag, vilket uppfyller kravet om lagringskapacitet i förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Hur stor lagringskapacitet en verksamhet med djurhållning ska ha regleras genom ovan nämnda förordning och det saknas därför behov av att reglera det i villkor.

#### *Villkor 4*

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att i villkor reglera att innehållet av växtnäring i fjäderfågödseln ska undersökas. Då all gödsel som verksamheten åstadkommer kommer att spridas av andra verksamhetsutövare är det viktigt att resultaten av undersökningarna förmedlas till dessa mottagare av gödseln. Det ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minskar risken för läckage till vattendrag hos dem som tar emot gödsel från sökandena.

#### *Villkor 5*

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. Miljöprövningsdelegationen anser i detta fall, liksom länsstyrelsen, att 10 månaders lagringskapacitet får anses rimligt eftersom sökandena saknar egen spridningsareal för spridning av det näringsrika vattnet. Sökandena har redovisat en lagringskapacitet motsvarande 10 månader.

#### *Villkor 6*

Sökandena har ingen egen spridningsareal för den gödsel som uppkommer. För att inte ge upphov till någon olägenhet för närboende eller för miljön måste det säkerställas att det finns avsättning för den gödseln som uppkommer i verksamheten. Beroende på vilket djurslag sökandena väljer kommer behovet av spridningsareal (eller annan avsättning) att variera. Den totala arealen som krävs (alt. annan avsättning) måste tillförsäkras och kunna redovisas via avtal för att säkerställa att avsättning för uppkommen gödsel finns och att gödseln hanteras på godtagbart sätt. Sökandena ska till tillsynsmyndigheten kunna redovisa att det finns tillräcklig spridningsareal t.ex. i form av spridningsavtal alternativt annan avsättning av gödseln.

## **Ljud**

#### *Villkor 7*

Ljud från verksamheter ger negativa effekter som till exempel att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte frångopplas vid sömn, vilket kan leda till trötthet och nedstämdhet. Till de negativa effekterna hör även stress samt minskad koncentrations- och inlärningsförmåga. Det är därför nödvändigt att minimera ljudet från verksamheten. I Naturvårdsverkets "Vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller" (rapport 6538), som gavs ut i april 2015, anges riktvärden för buller dagtid under tidsintervallet kl. 06.00-18.00. Riktvärdet för buller dagtid är enligt vägledningen 50 dB(A) ekvivalent ljudnivå vid bl.a. bostäder. Av vägledningen

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

framgår att riktvärdena för buller är avsedda att användas som utgångspunkt och vägledning för den bedömning som ska göras i varje enskilt fall. Vidare anges att nivåerna i normalfallet bör vara vägledande för bedömningen av om buller utgör en olägenhet men det anmärks också att det kan finnas skäl att tillämpa andra nivåer, såväl högre som lägre, liksom andra tider. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det i detta fall inte framkommit omständigheter som motiverar att frångå Naturvårdsverkets vägledning om tid för dagtid 06.00-18.00. Miljöprövningsdelegationen finner inte heller skäl till att undanta sökandenas bostadshus från villkoret.

### Fastbränslepanna

#### *Villkor 8*

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

#### *Villkor 9*

Aska får inte blandas med den gödseln som ska avyttras. För att säkerställa en miljömässigt godtagbar hantering av den uppkomna askan ska samråd med tillsynsmyndigheten och analys av tungmetallinnehåll ske innan denna 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

### Kemiska produkter

#### *Villkor 10*

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

### Kontrollprogram

#### *Villkor 11*

Kontrollprogrammet syftar bland annat till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroll av sådana faktorer som kan ha en påverkan på människors hälsa eller miljön ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten.

2021-02-18

551-18626-2020  
1285-91-804

Verksamheten ligger inom Södra Östersjöns vattendistrikt i Kävlingeåns huvudavrinningsområde. Området avvattnas till vattenförekomsten Bråån Kävlingeån – damm i Rolfsberga, SE618490-416649. Vattenförekomsten har måttlig ekologisk status och uppnår inte god kemisk status. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning behövs, med beaktande av verksamhetens art och storlek, en recipientkontroll. Utsläpp till vatten ska kontrolleras med avseende på hur recipienten påverkas. Recipientkontroll är i första hand inte till för att mäta enskilda utsläpp utan för att mäta den totala belastningen på recipienten. Recipientkontrollen kan fullgöras genom inlämnande av eget förslag till kontroll men kan också ske inom ramen för den samordnade recipientkontroll som sker i länet. Resultaten kan sedan användas som underlag för anpassning av verksamheten när det gäller att minimera utsläpp till vatten och luft av kväveföreningar. Tre månader bedömer Miljöprövningsdelegationen vara en tillräcklig tid för sökandena att upprätta ett kontrollprogram.

### Avveckling

#### *Villkor 12*

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

Verksamheten bör normalt inte ge upphov till luktolägenheter vid närliggande bostäder. Med olägenheter avses det som av människor i allmänhet betraktas som störande, som kan uppfattas utanför anläggningens omedelbara närhet och direkt kan hänföras till anläggningen. Om olägenheter i form av lukt skulle uppkomma trots de åtgärder som föreskrivs bör de kunna åtgärdas.

Miljöprövningsdelegationen anser därför att det bör överlätas åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om konkreta åtgärder i syfte att motverka olägenheter i form av lukt från verksamheten.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

Miljöprövningsdelegationen anser även att tillsynsmyndigheten ska ges möjlighet att föreskriva ytterligare villkor vad gäller hantering av släckvatten från brandbekämpning samt villkor vid avveckling av hela eller delar av verksamheten. Tillsynsmyndigheten ges även möjlighet att föreskriva villkor avseende kontroll av verkningar från verksamhet med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågorna är av mindre betydelse.

### Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att fem år är en rimlig tid för igångsättning. Sökandena har yrkat att gödsellagring avseende slaktkyckling inte ska behöva vara fullt utbyggd inom denna tid. Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden har anfört att gödselplattan ska vara utbyggd för tio månaders lagringskapacitet av gödsel från 135 000 slaktkycklingar inom igångsättningstiden. Sökandena har i miljökonsekvensbeskrivningen redovisat miljöeffekterna av gödsellagringen, för de olika alternativen, och dimensionerat lagringskapaciteten utifrån maximalt yrkat antal unghöns respektive slaktkyckling och därmed visat att en godtagbar gödsellagring kan uppnås inom verksamheten. Miljöprövningsdelegationen anser att den slutliga utformningen och storleken på gödselplattan ska avgöras med beaktande av det behov, av att lagra gödsel på ett miljömässigt acceptabelt sätt, som föreligger inom verksamheten. Lagringskapaciteten för stallgödsel regleras i 6 § förordning (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket. Igångsättningstidens funktion är att reglera när en verksamhet senast ska ha satts igång. Att en verksamhet satts igång innebär inte enbart att nödvändiga byggnader och andra installationer utförts utan kräver att faktisk verksamhet bedrivs. Att sätta igång en verksamhet är dock inte detsamma som att verksamheten är fullt utbyggd. Om en verksamhet ska anses vara igångsatt eller inte är inte en bedömning som kan göras vid tidpunkten för tillståndets meddelande utan något som får bedömas från fall till fall av tillsynsmyndigheten. Miljöprövningsdelegationen finner, i detta fall, inte skäl att ytterligare reglera frågan om lagringskapacitet i relation till igångsättningstiden.

### Verkställighetsförordnande

Sökandena har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har vunnit laga kraft. Enligt praxis ska man vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det inte finns några motstående intressen och det verkligen är motiverat. Vad sökandena har anfört om verkställighetsförordnande bl.a. att Swehatch AB har ett stort behov av att fylla en lucka i produktionsledet med unghöns är enligt Miljöprövningsdelegationen inte skäl nog för att verkställighet ska medges. Förutsättningar föreligger därför inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

2021-02-18

551-18626-2020

1285-91-804

## Sammanfattning

Vid en slutlig och samlad bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökandena 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 från stallbyggnad och från lagring av gödsel. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att rimliga försiktighetsmått och åtgärder kommer att vidtas för att minska miljöpåverkan. Verksamheten motverkar inte möjligheten att uppfylla miljöbalkens mål samt de nationella och regionala miljömålen.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Sara Lundquist, ordförande och Charlotte Jönsson, miljöszakunnig. Föredragande i ärendet har varit Anders Bertholdsson, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Sara Lundquist

Charlotte Jönsson

*Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.*

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).

### Bilaga:

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

### Exp. till:

Naturvårdsverket, [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)  
Havs- och vattenmyndigheten, [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se)  
Jordbruksverket, [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se)  
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden i Eslövs kommun, [miljoochsamhallsbyggnad@eslov.se](mailto:miljoochsamhallsbyggnad@eslov.se)  
Eslövs kommun, [kommunen@eslov.se](mailto:kommunen@eslov.se)  
Trafikverket, [diariecenter.region@trafikverket.se](mailto:diariecenter.region@trafikverket.se)  
Kävlingeåns vattenråd, [christian.magyaralsterberg@lund.se](mailto:christian.magyaralsterberg@lund.se)  
Saxån – Braåns Vattenråd, [therese.ehrnsten@landskrona.se](mailto:therese.ehrnsten@landskrona.se)  
Naturskyddsföreningen Eslövsbygden, [arne.olsson@naturokultur.se](mailto:arne.olsson@naturokultur.se)  
Hörby kommun, [kommunen@horby.se](mailto:kommunen@horby.se)  
Hörs kommun, [kommun@hoor.se](mailto:kommun@hoor.se)

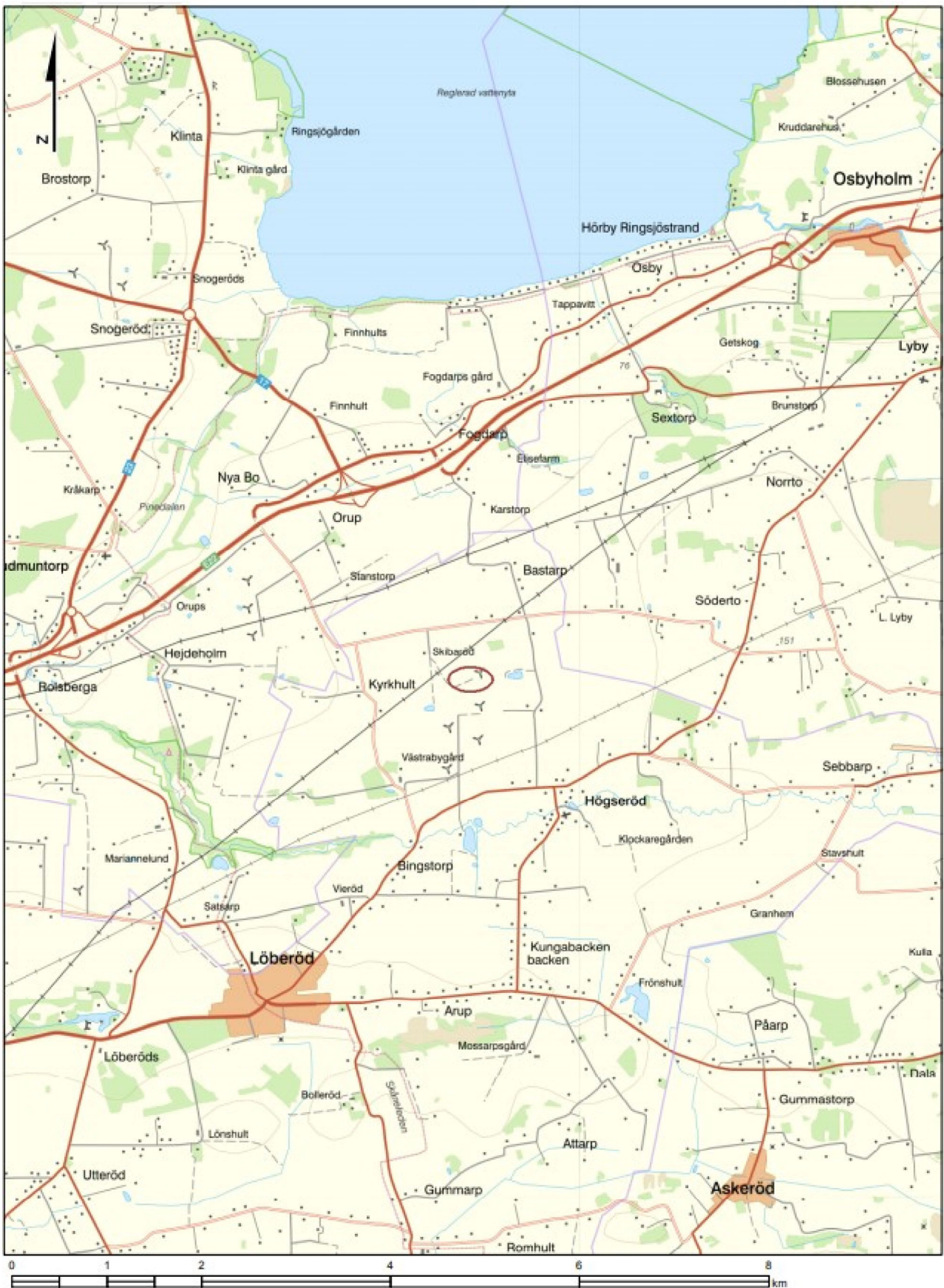


2021-02-18

551-18626-2020  
1285-91-804

Länsstyrelsen Skåne  
Aktförvararen

Bilaga 1. Översiktskarta





1. Stallbyggnad
2. Platta för lagring av gödsel
3. Behållare för lagring av tvättvatten
4. Fastbränslepanna

## BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

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

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för lednings- och ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen Kommunledningskontoret, 241 80 Eslöv

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

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

## HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om ni vill överklaga beslutet ska ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till [skane@lansstyrelsen.se](mailto: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 25 mars 2021. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 11 mars 2021. Annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver ni veta mer om hur ni ska göra kan ni kontakta Länsstyrelsen, tfn 010-224 10 00 (exp.).





2021-02-18

Aktbilaga: 20

Diariennr: 551-18626-2020

Dossienr: 1285-91-804

## Kungörelse Miljöskydd beslut

### Publiceras i

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

Annonser ska införas 2021-02-26

### MILJÖSKYDD

Genom beslut den 18 februari 2021 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Erik Andersson** och **Emil Andersson** tillstånd enligt miljöbalken för djurproduktion (unghöns alternativt slaktkyckling) på del av fastigheten Skibaröd 1:1 i Eslövs kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet. Beslutet kan överklagas.

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

Handläggare Anders Bertholdsson	Telefonnummer 010-224 12 70	Enhet Miljöprövningsenheten
Organisationsnummer 19930715-1291		
Referens hos sökanden Erik Andersson		
Faktureringsadress till sökanden Erik Andersson Söderto 3249 242 93 Hörby	Information till sökanden Kostnaden för kungörelsen kommer att faktureras av Timecut AB	

## Steg 4 av 4, Din registrering är nu klar

<b>Kungörelsen avser:</b>	19930715-1291 Erik Andersson och Emil Andersson
<b>Publiceringsdatum:</b>	2021-02-26
<b>Kungörelse-id:</b>	K104084/21
<b>Uppgiftslämnare:</b>	Länsstyrelsen i Skåne län
<b>Referens:</b>	551-18626-2020

### Kungörelsetext

#### MILJÖSKYDD

Genom beslut den 18 februari 2021 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Erik Andersson** och **Emil Andersson** tillstånd enligt miljöbalken för djurproduktion (unghöns alternativt slaktkyckling) på del av fastigheten Skibaröd 1:1 i Eslövs kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet. Beslutet kan överklagas.

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

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se [www.lansstyrelsen.se/skane/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/skane/dataskydd)