

2020-02-27

551-5676-2019
1382-91-007

Jordbruksverket

jordbruksverket@jordbruksverket.se

Överlämnande av beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Hallands län överlämnar beslut i enlighet med 11 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 1 kap. 29 § industriutsläppsförordningen (2013:250).

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

Enligt uppdrag

Göran Fagerström
Handläggare

Denna underrättelse har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Bilaga

Miljöprövningsdelegationens beslut 2020-02-26

Så här hanterar vi dina personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd

2020-02-26

Diarienummer
551-5676-2019
1382-91-007

Floagårds Ägg AB

mnjn0002@stud.slu.se

Ansökan om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till anläggning för djurhållning med fjäderfän på fastigheterna Allberg 10:24 och Fjällalunda 2:2 i Falkenbergs kommun

Beslut

Miljöprövningsdelegation inom Länsstyrelsen i Hallands län meddelar med stöd av 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken Floagårds Ägg AB (556431–7187), nedan kallat bolaget, tillstånd till anläggning för djurhållning med maximalt 83 000 platser för fjäderfä, varav 22 500 platser på fastigheten Allberg 10:24 och 60 500 platser på fastigheten Fjällalunda 2:2 i Falkenbergs kommun. Stallens placering framgår av bilagda kartor.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

För tillståndet gäller följande villkor:

Allmänt

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.

Buller

2. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (L_{eq}) utomhus vid bostäder än:

50 dBA helgfri måndag-fredag, kl. 06.00-18.00

45 dBA lördagar, söndagar och helgdagar kl. 06.00-18.00

45 dBA kvällstid kl. 18.00-22.00

40 dBA nattetid kl. 22.00-06.00

Momentana ljud nattetid, kl. 22.00-06.00, får inte överstiga 55 dBA utomhus vid bostäder.

Begränsningsvärdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller genom närfältsmätningar och beräkningar. Mätning och beräkning av ekvivalent ljudnivå ska utföras för den tid då den bullrande verksamheten pågår. Kontroll ska ske senast inom ett år från det att den utökade verksamheten tagits i drift. Kontroll ska även ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra att värdena riskerar att överskridas eller när tillsynsmyndigheten bedömer att det behövs.

2020-02-26

551-5676-2019

Gödselhantering

3. Hantering av stallgödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte uppkommer. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas omhand omedelbart.
4. För att begränsa avgången av ammoniak ska stallgödsel lagras inomhus på tät platta skyddat från nederbörd och vind.
5. Mark som bolaget har rådighet över ska markkarteras minst en gång vart tionde år. En växtnäringsbalans avseende kväve, fosfor och kalium ska upprättas för verksamheten minst en gång vart tredje år.
6. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor och kalium) och torrsbstanshalt (ts-halt) i stallgödsel ska bestämmas minst en gång per år genom analys eller balansberäkning. En aktuell analys eller balansberäkning ska användas som underlag vid spridning eller avyttring av stallgödsel.
7. På åkermark utmed vattendrag eller annat vattenområde som är vattenförande hela året ska bevuxna skyddszoner finnas. Skyddszonerna ska vara ständigt gräsbevuxna och får brytas för ny insådd högst en gång vart femte år. Inom skyddszonerna får inte gödsling med stallgödsel ske. Bredden på zonerna ska anpassas efter markförhållandena, men ska vara minst sex meter breda.
8. För att minimera risken för näringsläckage och luktolägenhet ska det vid spridning av stallgödsel tas hänsyn till grödans behov samt rådande och förväntade väderleksförhållanden.
9. Spridning av organiska gödselmedel får inte ske närmare än 30 meter från vattentäkt.
10. På spridningsareal under eget bruk i P-AL klass V får stallgödsel endast spridas på mark som har låg fosformättnadsgrad och hög fosforbindningskapacitet och med en giva av högst 15 kg fosfor per hektar och år. På arealer under eget bruk i P-AL klass IV B får fosfortillförseln som genomsnitt under en femårsperiod högst motsvara det som förs bort med skörden.
11. Tvätt- och spolvatten ska tas omhand och ledas till tät behållare. Spridning får ske på åkermark under perioder när biologisk aktivitet finns i marken. Tvätt- och spolvatten får inte spridas på vattenmättad, översvämmad, snötäckt eller frusen mark.

Kemiska produkter och avfall

12. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. Förvaring ska ske så att sinsemellan reaktiva ämnen inte kan blandas. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät invallad yta eller med motsvarande typ av säkerhetssystem för uppsamling av vätska. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

2020-02-26

551-5676-2019

Avsteg från detta villkor kan medges av tillsynsmyndigheten för viss produkt eller visst farligt avfall om tillståndshavaren genom riskanalys visat att villkoret inte behövs eller är onödigt strängt med avseende på riskerna för den yttre miljön. Riskanalysen ska utföras med en vedertagen metod. Den som utför analysen ska ha erfarenhet av sådana analyser.

Kontrollprogram

13. Ett aktuellt kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas. Kontrollprogrammet ska möjliggöra en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska även anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Bolaget ska skicka in ett kontrollprogram för verksamheten till tillsynsmyndigheten inom tre månader från det att detta tillstånd har tagits i anspråk.

Delegation

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor angående;

- D1. åtgärder för att minimera lukt,
- D2. antalet prover per hektar av alv med avseende på fosforbindningskapacitet och fosformättnadsgrad (jämför villkor 10),
- D3. hur spol- och tvättvatten får tas omhand (jämför villkor 11) samt
- D4. undantag från krav på invallning avseende kemikalier och flytande farligt avfall (jämför villkor 12).

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast den 31 december 2022, annars förfaller tillståndet. Bolaget ska skriftligen meddela tillsynsmyndigheten när verksamheten har satts igång.

Verkställighet

Miljöprövningsdelegationen bifaller sökandens yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten och Länsstyrelsen det datum då tillståndet tas i anspråk.

Återkallelse av tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör tidigare meddelat tillstånd den 14 april 2000, dnr 244-9053-99, att gälla.

Kungörelsedelgivning samt hur man överklagar

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar införas i Hallands Nyheter samt i Post- och Inrikes Tidningar och på Länsstyrelsens webbplats.

Beslutet hålls tillgängligt hos aktförvararen på Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen i Falkenbergs kommun samt hos Länsstyrelsen, Slottsgatan 2, Halmstad.

2020-02-26

551-5676-2019

Eventuellt överklagande skickas till halland@lansstyrelsen.se eller Länsstyrelsen, 301 86 Halmstad. Ange vilket beslut som överklagandet gäller t.ex. genom att ange diarienumret. Skriv också vilken ändring som begärs. För att överklagandet ska kunna prövas, måste det ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 1 april 2020**.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen i Vänersborg för prövning. Om någonting är oklart kan ni vända er till Länsstyrelsen på tfn 010-224 30 00 eller halland@lansstyrelsen.se.

Tillståndsplikt och IED-kod

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 2 kap 1 §, verksamhetskod 1.10-i, miljöprövningsförordningen. Anläggningens IED-kod är: 6.6 a).

Upplysningar

Prövningen i detta beslut avser verksamheter enligt 9 kap. miljöbalken och omfattar inte ev. tillståndsprövning eller anmälan enligt 11 kap. miljöbalken (vattenverksamhet).

Tidigare prövning

Miljöprövningsdelegationen har den 14 april 2000, dnr. 244-9053-99, meddelat dåvarande verksamhetsutövare Hallandsägg AB tillstånd enligt miljöbalken till jordbruk med djurhållning i byggnader med plats för 58 770 värphöns och 17 500 livkycklingar på fastigheterna Allberg 10:24 och Fjällalunda 2:2. För tillståndet fastställdes 16 villkor. Hallandsägg AB överklagade fem av villkoren.

Dåvarande Miljödomstolen i Vänersborg (numera Mark- och miljödomstolen), har i dom den 25 oktober 2001 i mål nr. M 134–00 ändrat två och upphävt tre av villkoren som Hallandsägg AB överklagade.

Ansökan och yrkanden

Bolaget ansöker om tillstånd för utökning av befintlig äggproduktion och unghönsuppfödning omfattande 83 000 platser för fjäderfä på fastigheterna Allberg 10:24 och Fjällalunda 2:2 i Falkenbergs kommun. Bolaget ansöker även om verkställighetsförordnande och att igångsättningstiden bestäms till den 31 december 2022.

Avgränsning av ansökan

Bolaget anser att växtodlingen inte är en direkt följdverksamhet av äggproduktionen eftersom stora delar av stallgödseln säljs och det är möjligt att sälja all gödsel som uppkommer i djurhållningen.

Åtaganden

Bolaget åtar sig bl.a. att tillse:

- att lastning och transport av stallgödsel vid Allberg inte utförs under lördagar eller helgdagar samt

2020-02-26

551-5676-2019

- att journal förs över djur och stallgödsel.

Förslag till villkor

- Ljud från verksamheten ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiger:
50 dBA vardagar dagtid kl. 06-18.
40 dBA nattetid kl. 22-06.
45 dBA övrig tid.

Momentana ljud nattetid får inte överskrida 55 dBA utomhus vid bostäder.

De angivna värdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller genom närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för de tider när verksamheten pågår. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra att värdena riskerar att överskridas eller på tillsynsmyndighetens begäran.

- Lagring av fjäderfägödsel ska ske i gödselhus med väggar och tak.
- Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallbyggnaderna ska ledas till uppsamlingsbehållare och därefter omhändertaras så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten.
- Avtal med mottagare av gödsel ska finnas för den under året beräknade gödselproduktionen. Om gödsel behålls på det egna företaget ska växtodlingsplan med mängd tillförsel redovisas för tillsynsmyndigheten. Ändringar av mottagare för gödsel ska i förväg godkännas av tillsynsmyndigheten.
- Årlig gödselanalys ska utföras.
- Den årliga levererade mängden gödsel ska redovisas i miljörapporten. I redovisningen ska framgå leveransdatum, mottagare och transportör.
- Bolaget ska verka för att transporter till och från bolaget till största delen sker dagtid under vardagar.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 24 juli 2019. Ansökan kungjordes, efter kompletteringar som kom in under oktober och november 2019, i Hallands Nyheter den 20 december 2019 samt på Länsstyrelsens webbplats fr.o.m. den 20 december 2019 t.o.m. den 31 januari 2020. Kungörelsen har skickats till Jordbruksverket, Naturvårdsverket samt Havs- och vattenmyndigheten. Ansökningshandlingarna har skickats på remiss till Länsstyrelsen, Kommunstyrelsen i Falkenbergs kommun samt Miljö- och hälsoskyddsnämnden i kommunen. Yttrande har kommit in. Bolaget har inte bemött yttrandet.

Bolagets beskrivning av verksamheten

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

2020-02-26

551-5676-2019

Befintlig och planerad verksamhet

Unghönsuppfödningen bedrivs i ett befintligt stall på fastigheten Allberg 10:24. Stallet uppfördes 2018 eftersom det tidigare stallet revs i en storm 2015. Vid full kapacitet rymmer stallet 22 500 unghönsplatser.

Äggproduktionen sker i tre stall på fastigheten Fjällalunda 2:2. Utökningen sker genom att befintlig inredning i stallen byts ut. Därmed kommer det att rymmas fler hönsplatser i stallen. Produktionen i den befintliga verksamheten uppgår till cirka 1 000 ton ägg per år. Efter utökningen kommer produktionen att uppgå till ungefär 1 200 ton ägg och 60 ton höns per år. Antalet platser och djur framgår av följande tabell:

Djurslag	Antal platser		Fastighet
	Gällande tillstånd	Planerad verksamhet	
Höns	58 770	60 500	Fjällalunda 2:2
Unghöns	17 500	22 500	Allberg 10:24

I stallen finns gödselmattor som gödslas ut minst två gånger per vecka. Från hönsstallen transporteras gödseln via transportband direkt till gödselhus. Vid utgödsling i uppfödningstallet transporteras gödseln omgående till gödselhus vid hönsstallen.

Gödselproduktionen uppgår enligt beräkningar i VERA till 1 889 m³ per år i den befintliga verksamheten och till 2 398 m³ per år i den planerade verksamheten. Lagring av stallgödseln sker i två gödselhus vars ytor uppgår till 800 resp. 60 m² och lagringshöjden uppgår till fyra meter i mitten av huset. Tillräcklig lagringskapacitet finns därmed för all stallgödsel.

Behovet av spridningsareal uppgår, enligt beräkningar i VERA, till 561 hektar för den planerade verksamheten. Den egna spridningsarealen uppgår till 123 hektar och den stallgödsel som inte sprids på egen areal säljs till andra växtodlare. Kontrakt finns för att kunna sälja all stallgödsel.

Vid tvätt av stallar används ungefär åtta kubikmeter vatten per stall. Totalt kommer 50 m³ vatten att användas för tvätt per år. Tvättvatten från stallen vid Fjällalunda leds till en gödselbassäng som rymmer cirka 200 m³ och tvättvatten från stallet vid Allberg leds till en brunn som rymmer tio kubikmeter. Tvättvatten kommer vid behov att transporteras från Allberg till Fjällalunda.

Uppvärmning av uppfödningstallet på Allberg 10:24 sker med en oljepanna från 2018 vars effekt är 70 kW. Övriga stall har ingen uppvärmning.

Statusrapport

Efter en genomgång av steg 1–3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter är det uppenbart att det inte finns någon signifikant föroreningsrisk. Därför upprättas ingen statusrapport.

Miljökonsekvensbeskrivning

Av miljökonsekvensbeskrivningen framgår bl.a. följande.

2020-02-26

551-5676-2019

Lokalisering

Verksamheten finns i en utpräglad jordbruksbygd, cirka sju kilometer nordost om Falkenberg. Området omfattas inte av några kommunala planer, naturreservat, vattenskyddsområden eller Natura 2000-områden. Av kommunens översiktsplan framgår att området är utpekad som värdefull jordbruksmark. Den planerade verksamheten kommer att ske i befintliga stall där inredningen byts ut så att fler höns ryms i stallen. Inom 500 meter från anläggningarna finns 16 bostäder varav avståndet till de två närmsta bostäderna uppgår till ungefär 60 meter.

Alternativ lokalisering

Ett nytt stall kan byggas i anslutning till befintliga stall på Fjällalunda men kostnaden uppgår till cirka sex miljoner kronor plus kostnaden för att riva det nybyggda stallet på Allberg. Det är inte ekonomiskt rimligt. Ur smittskyddssynpunkt är det av yttersta vikt att unghönsstallet och stallen med äggproduktion ligger avskilda från varandra.

Nollalternativ

Nollalternativet innebär att verksamheten stagnerar och inga arbetstillfällen skapas.

Vattenanvändning

Verksamheten bedrivs inte inom något vattenskyddsområde. Vatten tas från tre borrade brunnar varav två finns vid Fjällalunda och en vid Allberg. I den befintliga verksamheten uppgår vattenanvändningen till mellan 10 och 12 m³ per dag. För den planerade verksamheten beräknas vattenanvändningen uppgå till som mest 18 m³ per dag. Det totala årliga vattenuttaget kommer att uppgå till cirka 6 620 m³, vilket motsvarar 0,2 l/sekund i medeluttag.

Vid ett antagande om att allt vatten tas ur en brunn kommer vattenuttaget att påverka ett område som sträcker sig drygt 60 meter från uttagsbrunnen. Det finns ingen annan vattenbrunn så nära någon av verksamhetens uttagsbrunnar. Ingen påverkan kommer därmed att ske vid andra brunnar.

Utsläpp till luft

Den största miljöpåverkan som verksamheten medför är utsläpp av ammoniak från stall, lagring och spridning av stallgödsel. Kväveförlusterna från stall och lagring uppgår enligt beräkningar i VERA till ungefär 11 800 kg per år i den befintliga verksamheten och kommer att uppgå till drygt 16 500 kg per år i den planerade verksamheten. Beräkningar i VERA tar inte hänsyn till bl.a. utgödslingsintervall, flervåningssystem, väggar i gödselhus och den gödselbemängda ytan vilket innebär att utsläppen av ammoniak i praktiken kommer att vara lägre än beräkningarna visar. Hälften av kvävet beräknas falla inom fem kilometers avstånd från anläggningen. Nedfallet av kväve från stallen uppgår i så fall till 2,1 kg per hektar och år. Eftersom det i stor utsträckning är jordbruksmark i närområdet kommer nedfallet av kväve från verksamheten att kunna tas omhand av växtligheten.

För att minimera ammoniakavgången används vattennioplar och vattenläckor lagas omgående.

Utsläppen från oljepannan har uppmätts till 31 ppm kolmonoxid, ett sotal på 0, en syrgashalt på 5,5 % samt en verkningsgrad på 96 %.

2020-02-26

551-5676-2019

Lukt

Lukten kommer inte att öka jämfört med den befintliga verksamheten eftersom hanteringen av stallgödseln kommer att utföras på samma sätt, t.ex. när det gäller utgödsling. Genom att gödseln hålls torr och inte utsätts för vind är ammoniakavgången låg, vilket även innebär att lukten inte är besvärande. Inga störningar p.g.a. lukt har dokumenterats från den befintliga verksamheten.

Påverkan på mark och vatten

Verksamheten bedrivs och kommer att bedrivs inom Sannarpsåns avrinningsområde. Vattenförekomsten Sannarpsån har otillfredsställande ekologisk ytvattenstatus p.g.a. att fosforhalterna är höga. I Sannarpsån finns bl.a. flodpärlmussla, havsnejonöga, ål, öring och lax. Dessa arter är känsliga för regleringar och vandringshinder.

Djurhållningen medför ingen påverkan på vattenförekomsten, utan påverkan sker vid spridning av stallgödseln i växtodlingen.

Av den egna spridningsarealen markkarterades 123 hektar 2013. 16 hektar är i P-AL klass V och 19 hektar i P-AL klass IVB. Arealerna med höga fosforklasser finns inte i anslutning till Sannarpsån. Det sker ett kontinuerligt arbete med att minimera påverkan genom att bl.a. gödsla efter grödornas behov, markklasser, förväntad skörd, långsiktig påverkan av stallgödsel och se över dräneringen. Växtodlingen påverkas inte av djurantalet eftersom gödselgivorna anpassas efter odlade grödor och de allmänna spridningsregler som finns. Eftersom verksamheten inte berör några regleringar av vattennivån och arbeten i vatten kommer inga fiskar eller musslor att påverkas av verksamheten. Skyddszoner som är minst sex meter breda finns kring vattendrag för att undvika näringsläckage.

Buller och transporter

Det som främst orsakar ljud från verksamheten är transporter, fläktar och ventilation. Dörrarna till stallen hålls stängda vid utfodring vilket innebär att utfodringsystemet inte hörs utanför stallen. Det förekommer inga impulsljud eller ljud med hörbara tonkomponenter. Fläktarna och ventilation är tysta, vilket innebär att det inte uppkommer någon bullerbelastning av betydelse vid bostäder.

I gällande tillstånd för den befintliga verksamheten finns ett villkor som innebär att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte får överskrida 50 dBA dagtid, 45 dBA kvällstid och 40 dBA nattetid. Två indikativa ljudmätningar har utförts, varav en nattetid. Mätningarna visar att ljudnivåerna inte överskrider de nivåer som framgår av Naturvårdsverkets vägledning om buller. Ljudnivån kommer inte att bli högre från den planerade verksamheten.

Den utökande verksamheten kommer att innebära en ökning av transporter. Antalet transporter från befintlig och planerad verksamhet framgår av nedanstående tabell. Utöver dessa transporter tillkommer transporter som är relaterade till växtodlingen där det inte är fråga om hantering av stallgödsel.

2020-02-26

551-5676-2019

Typ av transport	Frekvens (antal per vecka)	
	Befintlig verksamhet	Planerad verksamhet
Kycklingar till gården	5	5
Ägg från gården	100	100
Höns från gården	6	6
Foder till gården	70	80
Gödsel från gården	90	95
Gödsel från Allberg till Fjällalunda	30	30
Höns från Allberg till Fjällalunda	5	5
Summa:	310	320

Av transportererna i den befintliga och planerade verksamheten är ungefär 100 stycken med traktor medan resten av transportererna sker med lastbil. Transporter sker på en enskild väg till och från väg 150. Det finns en alternativ transportväg öster om anläggningarna, men den kommer endast att användas i undantagsfall. Transporter kommer att försöka förläggas till dagtid under vardagar.

Energianvändning

Elanvändningen vid Fjällalunda uppgick år 2018 till 170 MWh. I den planerade verksamhet beräknas energianvändningen uppgå till 185 MWh/år vid Fjällalunda och 70 MWh/år vid Allberg.

Dieselanvändning för transport av gödsel och djur uppgår till ungefär tre kubikmeter per år. En maskinstation ansvarar för spridning av stallgödsel på egen mark. För uppvärmning av stallet vid Allberg beräknas 2,5 m³ eldningsolja att användas per år. Olja har valts därför att oljepannor är driftssäkra. Det finns planer på att investera i t.ex. jordvärme eller pellets för att undvika användningen av fossilt bränsle.

Kemikalie- och avfallshantering

De kemikalier som används är olja för uppvärmning, desinfektionsmedel och diesel till traktorer. Diesel förvaras i maskinhall.

I nedanstående tabell redovisas det avfall som beräknas uppkomma från den planerade verksamheten.

Avfall	Avfallskod	Planerad verksamhet
Lysrör	20 01 21	5 stycken
Kadaver	02 01 02	1 000 stycken
Tvättvatten från stall	02 01 01	50 m ³

2020-02-26

551-5676-2019

Det farliga avfallet förvaras i container som sedan upphämtas för återvinning. Övrigt avfall sorteras och körs till återvinning. Kadaver fryses ned och borttransporteras. Tvättvattnet sprids på åkermark.

Avlopp från personalrum är kopplat till godkänd trekammarbrunn och infiltration.

Risker och klimatförändringar

All service av maskiner sker på verkstad varför risken för oljeutsläpp är liten. Ett externt företag ser regelbundet över brandskyddet. Släckvatten som hamnar i byggnader leds till uppsamlingsbrunn för tvättvatten där även provtagning kan ske.

Verksamheten är inte belägen på mark som är översvänningsbenägen. Det finns ingen risk för att stall eller gödsellager blir översvämmade.

Miljömål

Verksamheten kommer främst att beröra miljömålen Begränsad klimatpåverkan, Ingen övergödning samt Ett rikt odlingslandskap.

Genom jordbruk hålls marker öppna vilket innebär att natur- och kulturlandskapet bevaras. Verksamheten bidrar således till att uppfylla miljömålet Ett rikt odlingslandskap. För att undvika övergödning hanteras gödseln på ett sätt som inte leder till läckage från stall och lager. Hanteringen av gödsel och djurproduktionen medför att klimatgaser släpps ut i atmosfären. Ägg är dock ett livsmedel med låg klimatpåverkan jämfört med andra animaliska proteinkällor. Utökningen kommer att leda till ökade utsläpp av ammoniak, men det sker ständigt ett arbete med att minimera utsläppen. Omgivningen består främst av åkermark, vilken kan ta hand om kvävet i ammoniaknedfallet.

Inkomna yttranden

I det yttrande som kommit in från Länsstyrelsen framförs sammanfattningsvis följande.

Miljökonsekvensbeskrivningen bör godkännas även om samrådet med allmänheter har vissa brister. Verksamheten bör utifrån ansökan anses tillåtlig. Verkställighetsförordnande kan medges och igångsättningstiden fastställas enligt bolagets förslag. Någon signifikant föroreningsrisk förefaller inte finnas varför en statusrapport inte bör krävas. Enligt det som framgår av ansökan kommer verksamheten att kunna bedrivas i överensstämmelse med kravet på bästa tillgängliga teknik. Länsstyrelsen har även lämnat synpunkter på vilka tillståndsvillkor som bör föreskrivas.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Prövningens omfattning

Bolaget anser, så som det får förstås, att växtodlingen är en följdverksamhet som inte ska prövas i samband med att tillståndsansökan för djurhållning prövas.

Av 16 kap. 7 § miljöbalken framgår bl.a. att vid prövning enligt balken ska hänsyn tas till andra verksamheter som behövs för att verksamheten ska kunna komma till stånd eller bedrivas på ett

2020-02-26

551-5676-2019

ändamålsenligt sätt. Det är i detta fall så att stallgödsel uppstår i djurhållningen. Gödselmedlet måste tas omhand och i detta fall sprids en del på bolagets marker medan den andra delen överläts till annan verksamhetsutövare. Det innebär att bolaget har rådighet över en viss del av hanteringen i samband med spridningen. Miljöprövningsdelegationen anser därför att spridning av stallgödsel på bolagets ägda och ev. arrenderade marker är en sådan följdverksamhet som bör regleras i tillståndet.

Miljökonsekvensbeskrivningen

Miljöprövningsdelegationen håller med Länsstyrelsen om att samrådet med allmänheten innehåller vissa brister när det gäller tidningsannonsens detaljeringsgrad. Bristerna bedöms dock inte vara så stora att ansökan bör avvisas, eftersom verksamheten kommer att bedrivas inom befintliga byggnader med likartade miljöeffekter som den befintliga verksamheten. Samrådet med särskilt berörda, myndigheter och intresseorganisationer bedöms tillräckligt utifrån verksamhetens miljöeffekter. Så som ansökan är avgränsad bedöms inte verksamhetens påverkansområde vara större än att det täcks av samrådet. Delegationen bedömer därför att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och miljöbedömningsförordningen (2017:966). Delegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 42 § miljöbalken.

Statusrapport

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån bolagets redovisning att risken är liten för att verksamheten medför föroreningskada inom det område där verksamheten avses bedrivas och att det därför inte krävs en statusrapport enligt 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen (2013:250).

Lokalisering och tillåtlighet

Verksamheten innebär ingen ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap. miljöbalken inte ska tillämpas i lokaliseringsprövningen.

Industriutsläppsverksamhet

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 slutsatser om bästa tillgängliga 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 bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med bästa tillgängliga teknik.

Planer och omgivande bebyggelse

För verksamheter ska enligt 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken väljas en sådan plats att ändamålet uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Enligt tredje stycket får tillstånd inte meddelas i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Området omfattas inte av någon detaljplan eller några områdesbestämmelser.

2020-02-26

551-5676-2019

Av gällande översiktsplan, antagen av Kommunfullmäktige den 27 maj 2014 och aktualitetsprövad hösten 2019, anges inget specifikt om markanvändningen utöver att området består av värdefull jordbruksmark. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten är förenlig med det som framgår av gällande översiktsplan (jfr 5 § förordningen (1998:896) om hushållning med mark- och vattenområden).

Inom 500 meter från stallen finns 16 bostäder och avståndet till de två närmaste bostäderna uppgår till 60 meter. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den planerade djurhållningen är av sådan omfattning att störande lukt kan uppkomma vid speciella väder- och vindförhållanden. Verksamheten är tidigare tillståndsprövad på den aktuella platsen och sedan dess har stallet vid Allberg, som ligger närmast bostäder, byggts upp med nyare teknik jämfört med det gamla stallet som rasade 2015. Med hänsyn till att verksamheten bedrivits på platsen är miljöeffekterna kända och någon oacceptabel störning bedöms inte uppkomma. Den befintliga lokaliseringen kan därför godtas. Tillståndet bör dock förenas med särskilda villkor avseende hantering av foder, gödsel, buller m.m. för att motverka störningar för boende i området och miljön.

Hantering av stallgödsel och rötrest

Av ansökan framgår att lagringsbehovet för organiska gödselmedel är tillräcklig utifrån vad som regleras i förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket. Stallgödsel kommer delvis att spridas på egen areal och till viss del överlåtas till annan växtodlare. Bolaget har redovisat att tillräcklig spridningsareal finns för den mängd stallgödsel som uppkommer i verksamheten. Med de skyddsåtgärder som föreskrivs i beslutet bedöms inte sådana olägenheter uppstå att verksamheten inte kan tillåtas p.g.a. hur stallgödsel hanteras.

Miljö kvalitetsnormer

Spridning av stallgödsel sker i anslutning till ytvattenförekomsterna Årstadbäcken (SE631274-130606) och Sannarpsån (SE631579-131107). Båda vattenförekomsterna har måttlig ekologisk ytvattenstatus med en tidsfrist till år 2027 för att uppnå god ekologisk status. Tillförlitligheten i klassificeringarna är ”2 – medel”. Status för kvalitetsfaktorn näringsämnen bedöms vara dålig i Årstadbäcken medan den bedöms vara måttlig, på gränsen till god, i Sannarpsån. Klassificeringarna är baserade på uppmätta totalhalter fosfor i ytvatten jämfört med vad som antas vara naturliga halter i respektive vattenförekomst. Medelvärde för totalfosfor under åren 2013–2018 var 115 µg/l i Årstadbäcken. För att uppnå god status avseende näringsämnen behöver halten av totalfosfor minska till 28 µg/l. I Sannarpsån uppgick medelvärdet för totalfosfor åren 2013–2018 till 57 µg/l. För att uppnå god status behöver halten av totalfosfor minska till 54 µg/l.

Med beaktande av den ekologiska ytvattenstatusen i vattenförekomsterna behöver halterna av fosfor minska i vattendragen. Genom att i villkor bl.a. reglera hantering av stallgödsel och skydds zoner kring vattendrag bedöms inte verksamheten leda till någon påverkan på möjligheterna att uppfylla miljö kvalitetsnormerna eller någon försämring av kvalitetsfaktorn näringsämnen.

2020-02-26

551-5676-2019

Miljö kvalitetsmål

Verksamheten påverkar bl.a. miljömålen Ingen övergödning, Begränsad klimatpåverkan, Bara naturlig försurning, Frisk luft, Giftfri miljö, God bebyggd miljö samt Levande sjöar och vattendrag.

Verksamheten berör boende genom ljud, lukt och transporter samt miljön genom utsläpp till luft, mark och vatten. Förutsatt att verksamheten inriktas mot att så långt som möjligt minimera ljud, lukt, växtnäring förluster samt utsläpp till luft, mark och vatten bedöms verksamheten vara förenlig med miljömålen.

Motivering av villkor**Villkor 1 – allmänna villkoret**

Verksamhetsutövaren bör åläggas att följa de åtaganden som gjorts i ansökan och under ärendets handläggning och som inte kan kopplas till ett specifikt villkor. Det gäller t.ex.

- att lastning och transport av stallgödsel vid Allberg inte utförs under lördagar eller helgdagar samt
- att journal förs över djur och stallgödsel.

Villkor 2 – buller

Omgivningsbuller påverkar människors hälsa och välbefinnande på flera sätt. Buller kan allmänt upplevas som obehagligt och indirekt försvåra sömn, vila, talförståelse, koncentration och inläring. Sömnstörningar är en av de allvarligaste effekterna av buller. Ostörd sömn är en förutsättning för att människan ska fungera bra både fysiskt och mentalt. Ljudnivån har en avgörande betydelse för uppkomsten av sömnstörningar. Olika människor är olika känsliga för bullerexponering. Personer med hörselnedsättning eller barn som håller på att lära sig språk och att läsa kan få en minskad förmåga att uppfatta och förstå tal i miljöer där buller förekommer. Långvarig exponering av buller kan öka risken att drabbas av högt blodtryck eller hjärtinfarkt. Bolaget har angett att ljudet från verksamheten inte innehåller några impuls ljud eller ljud med hörbara tonkomponenter och att ljudet kommer att följa det som framgår av Naturvårdsverkets vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller. Miljöprövningsdelegationen fastställer villkoret enligt Naturvårdsverkets vägledning, eftersom det bedöms säkerställa att olägenheter för människors hälsa inte uppstår. Kontrollen av villkoret fastställs i enlighet med gällande praxis, vilket bl.a. innebär att de ekvivalenta ljudnivåerna ska kontrolleras under perioder med olika ljudnivå och inte räknas ekvivalent för hela de tidsperioder som anges i villkoret. Eftersom avståndet mellan stallet vid Allberg och närmsta bostäder endast uppgår till 60 meter är det viktigt att ljudnivån kontrolleras genom standardiserade mätmetoder för att se om villkoret följs och olägenheter inte uppkommer.

Villkor 3 – hantering av stallgödsel och foder

Spill av stallgödsel och foder kan innebära att det uppstår en negativ påverkan på miljön eller människors hälsa och därför bör åtgärder vidtas för att minimera denna risk. Tiden är en viktig faktor för när spill kan bli en olägenhet. Därför bör spill tas omhand så snart det är praktiskt möjligt.

2020-02-26

551-5676-2019

Villkor 4 – lagring av stallgödsel

Minimering av ammoniakutsläpp från lagring av stallgödsel är en viktig åtgärd för att nå det nationella miljömålet Ingen övergödning och för att minimera risken för luktstörningar. Lagring av stallgödsel bör därför ske så torrt och vindskyddat som möjligt. Villkoret överensstämmer med det som bolaget har föreslagit.

Villkor 5 – markkartering

Analys av jordens näringsinnehåll i form av markkartering skapar möjlighet till anpassad gödsling på skiftesnivå. För att fördela stallgödseln optimalt och för att minimera risken för övergödning på vissa åkrar krävs kännedom om jordarnas växtnäringsinnehåll. Markkartering bör genomföras med maximalt tio års mellanrum för att följa statusen för näringsämnen i jorden och för att få ett bra planeringsunderlag för gödsling på enskilda skiften. Fosformättnadsgraden bör beräknas för att kunna bedöma risken för fosforläckage.

Villkor 6 – analys och beräkning av näringsämnen

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det nödvändigt att innehållet av växtnäring i stallgödsel undersöks och att gödselgivorna anpassas till näringsinnehållet. Villkoret fastställs i huvudsaklig överensstämmelse med det som bolaget har föreslagit.

Villkor 7 – skyddszoner

Statusen i ytvattenförekomsterna Årstadbäcken och Sannarpsån har klassificerats som måttlig och att statusen behöver förbättras när det t.ex. gäller kvalitetsfaktorn näringsämnen. Det är därför viktigt att tillförseln av näringsämnen inte ökar i vattendragen utan istället behöver de minska för att det ska vara möjligt att uppnå god ekologisk ytvattenstatus år 2027. Därför bedöms det nödvändigt att reglera skyddszonernas bredd. Av Jordbruksverkets information om miljösättningar för skyddszoner framgår att zonernas bredd bör vara mellan sex och 20 meter för att minska ytavrinning, erosion och läckage av näringsämnen. Bolaget har i ansökan angett att skyddszoner redan finns och att dessa är minst sex meter breda.

Villkor 8–11 – spridning av stallgödsel m.m.

Hushållning med växtnäringsämnen bidrar till att minska växtnäringsförlusten och därmed påverkan på vattenförekomster och på miljön i övrigt. Spridning bör därför ske efter grödornas behov, aktuell markkarta och gödselns innehåll av växtnäring. Givorna av stallgödsel bör anpassas till rekommenderad giva för aktuell fosforklass. Med växtnäringsbalans avses en balans som upprättas mellan tillförsel och bortförsel av växtnäringsämnen. Den är ett värdefullt verktyg vid analys av anläggningens växtnäringshushållning.

Spridning vid lämpliga väderförhållanden minskar risken för ammoniakförluster, ytavrinning och lukt.

Enligt Jordbruksverkets rapport Rekommendationer för gödsling och kalkning 2018, Jordbruksinformation 4:2017, krävs i de två högsta fosforklasserna endast fosforgödsling för fodermajs och potatis. Jordbruksverket anger vidare i riktlinjerna att ett högt fosforinnehåll i marken medför en större miljörisk och att uppgödsling av marker till högre fosforklass än P-AL klass III-IVA inte är motiverat vare sig ekonomiskt, miljömässigt eller med tanke på att fosfor

2020-02-26

551-5676-2019

är en ändlig naturresurs som vi bör hushålla med. I Jordbruksverkets utredning Jordbruket och vattenkvaliteten (2012:22) anges också att en anpassning av fosforgödslingen till gällande rekommendationer är en angelägen åtgärd för att minska fosforförluster till vatten.

Att inte tillföra stallgödsel på redan kraftigt uppgödslad åkermark (P-AL klass V) är en viktig åtgärd för att inte riskera en försämring av statusen i vattendrag. Mark- och miljööverdomstolen har dock bedömt att det finns förutsättningar att tillåta en tillförsel av högst 15 kg fosfor per hektar och år förutsatt att marken har en hög fosforbindningskapacitet samtidigt som fosformättnadsgraden är låg, se Mark- och miljööverdomstolens dom den 13 juni 2017 i mål nr.

M 7490–16. Dessa parametrar kan variera avsevärt från plats till plats. Det innebär att bolaget bör ta prover i alven avseende fosforbindningskapacitet och fosformättnadsgrad, för att spridning av högst 15 kg fosfor per hektar och år ska kunna godtas. För att undvika uppgödsling av mark i P-AL klass IVB bör tillförseln av fosfor under en femårsperiod inte överstiga det som förs bort med skörden.

Ett skyddsavstånd till vattentäkter syftar till att undvika påverkan på vattenkvaliteten. Bolaget har inte redogjort för riskerna utifrån exempelvis vilka jordarter och lutningsförhållanden som råder vid vattentäkter i närheten av spridningsarealerna. I gällande tillstånd föreskrivs att spridning av stallgödsel inte får ske närmare än 30 meter från vattentäkter. Det har inte framkommit något i ärendet som indikerar att vattenkvaliteten i vattentäkter påverkas negativt av nuvarande verksamhet. Miljöprövningsdelegationen anser därför att skyddsavståndet till vattentäkter även fortsättningsvis bör uppgå till minst 30 meter.

Hantering av tvätt- och spolvatten, som kan innehålla viss andel näringsämnen, regleras inte i Jordbruksverkets föreskrift (SJVFS 2004:62) så som gödselmedel gör. Det finns, med hänsyn till att tvätt- och spolvatten kan komma att spridas på åkermark, miljömässiga skäl att reglera hanteringen av sådant vatten för att minimera risken för att mark eller vatten ska förorenas.

Villkor 12 – kemiska produkter och avfall

Det är viktigt att förvaring, lagring och hantering av kemiska produkter och avfall sker på ett betryggande sätt och i övrigt så att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett miljömässigt lämpligt sätt. Riskanalys kan användas för att avgöra om det inte är rimligt med invallning för en specifik produkt eller ett specifikt avfall.

Villkor 13 – kontrollprogram

Enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll ska en verksamhetsutövare fortlöpande och systematiskt undersöka och bedöma riskerna med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt. Resultatet ska dokumenteras. En del i egenkontrollen är att ha ett kontrollprogram.

Delegation till tillsynsmyndigheten

Miljöprövningsdelegationen bedömer att fastställande av villkor i nedanstående frågor, som är av mindre betydelse, bör delegeras till tillsynsmyndigheten.

2020-02-26

551-5676-2019

D1. – lukt

Om det, trots de skyddsåtgärder som fastställts i villkor och det som bolaget åtagit sig, uppstår olägenheter p.g.a. lukt är det lämpligt att tillsynsmyndigheten kan fastställa villkor om åtgärder för att minimera risken för att luktolägenheter uppstår.

D2. – fosformättnad och fosforbindningskapacitet

Det är inte lämpligt att i ett tillstånd detaljreglera i vilken omfattning provtagning av alv ska göras med avseende på fosforbindningskapacitet och fosformättnadsgrad för att det ska vara möjligt att avgöra om villkor 10 efterlevs. Därför är det lämpligt att tillsynsmyndigheten ges den möjligheten.

D3. – spol-och tvättvatten

Av ansökan framgår att spol- och tvättvatten leds till slutna behållare och sedan sprids på åkermark. Om det visar sig att sådant vatten bättre kan tas omhand på annat sätt än det som regleras i villkor 11, är det lämpligt att tillsynsmyndigheten får reglera det.

D4. – förvaring av kemikalier och flytande farligt avfall

Det är inte möjligt att vid en tillståndsprövning förutse vilka kemiska produkter och typer av flytande farligt avfall som kan förekomma i framtiden, särskilt som utvecklingen går mot färre produkter som är skadliga för miljön. Tillsynsmyndigheten bör därför ges möjlighet att medge undantag från villkoret.

Verkställighetsförordnande

Miljöprövningsdelegationen finner att verksamheten inte ifrågasatts av någon remissinstans eller någon annan. Verksamheten är befintlig och utökningen kommer att ske i befintlig anläggning. Tillståndet bör därför få tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

Igångsättningstid

Bolagets förslag om igångsättningstid (utgången av 2022) bör godtas eftersom bolaget ska genomföra byggnadsarbeten vid en anläggning där det bedrivs djurhållning, vilket begränsar tiden för när arbeten kan utföras.

Sammanfattning

Genom de åtaganden som bolaget gjort och de försiktighetsmått som föreskrivs i villkoren till detta beslut finner Miljöprövningsdelegationen att hinder inte föreligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att meddela bolaget tillstånd till den verksamhet som avses bedrivas.

2020-02-26

551-5676-2019

Beslut i detta ärende har fattats i Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation av chefsjurist Peter Jupén, ordförande och miljöhandläggare Anna-Lena Olsson, miljösakkunnig. Miljöhandläggare Göran Fagerström har varit föredragande, men inte deltagit i beslutet.

Peter Jupén

Anna-Lena Olsson

Göran Fagerström

Detta beslut har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

Bilaga

Kartor

Kopia

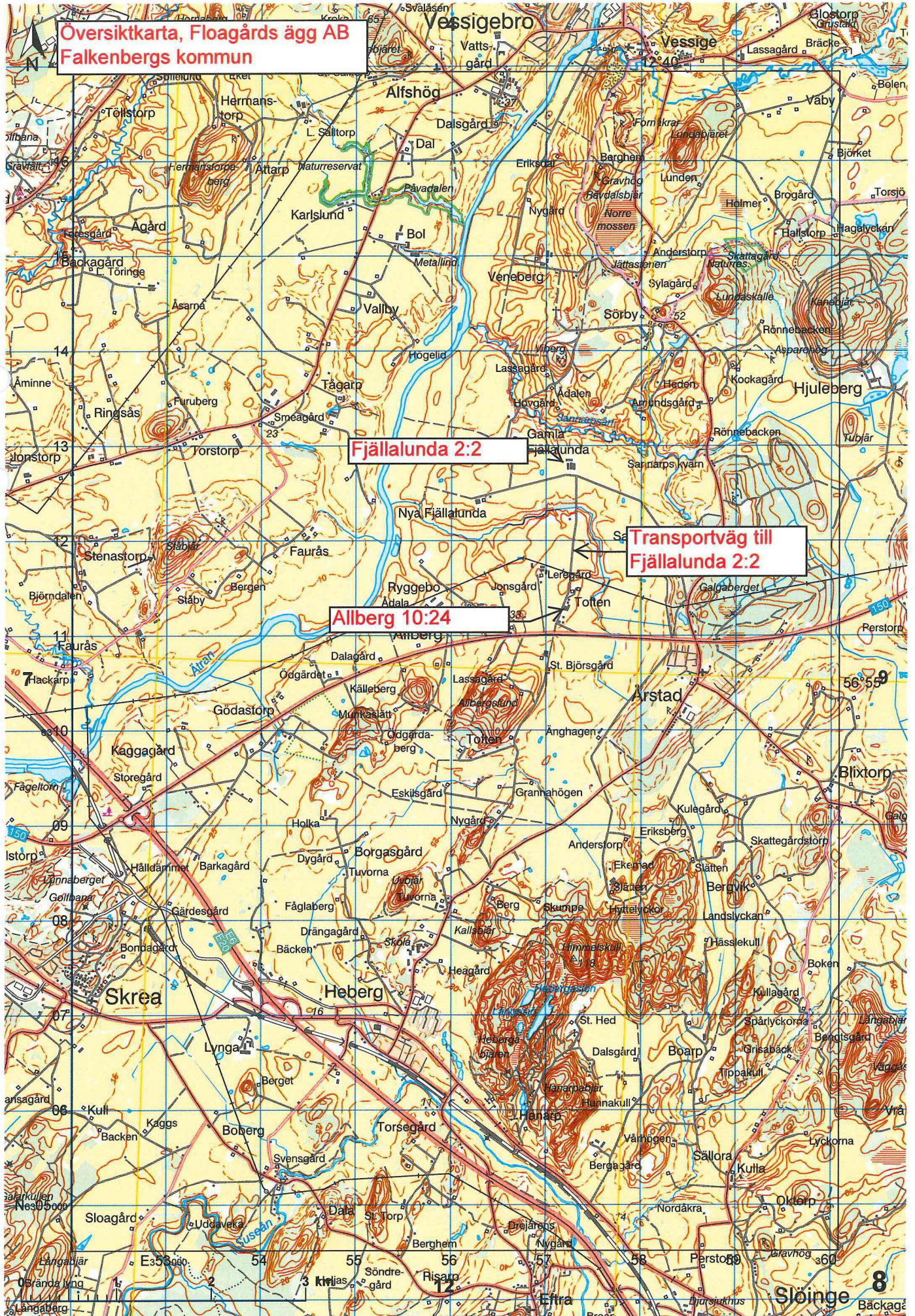
Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Falkenbergs kommun, miljo.halsa@falkenberg.se

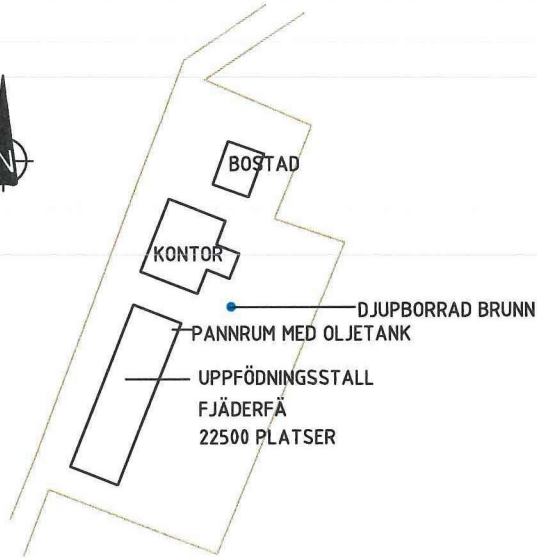
Kommunstyrelsen i Falkenbergs kommun, kommun@falkenberg.se

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

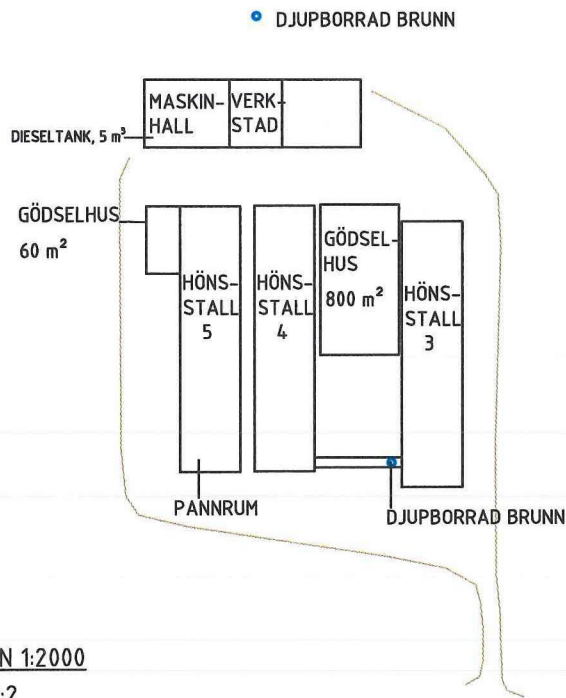
Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Växa Sverige, helena.lans@vxa.se**Så här hanterar vi dina personuppgifter**Information om hur vi hanterar dessa hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.





SITUATIONSPLAN 1:2000
ALLBERG 10:24



SITUATIONSPLAN 1:2000
FJÄLLALUNDA 2:2

DENNA RITNING FÅR EJ ANVÄNDAS, KOPIERAS, FÖREVISAS FÖR ELLER UTLÄMNAS TILL ANNAN PERSON OCH EJ HELLER UTNYTTJAS FÖR TILLVERKNING TILL ANNAN ANVÄNDNING ÄN INOM ANGIVET PROJEKT UTAN SKRIFTLIGT TILLSTÅND FRÅN UPPHOVSMAJNEN.

BET		ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM	
 VÄXA SVERIGE Lilla Böslid 146, 305 96 Eldsberga Tel: 010 - 471 00 00		FLOAGÅRDS ÄGG				
		Allberg 10:24, Fjällalunda 2:2				
RITAD AV, KONSTRUERAD AV MP CARLSSON		Projektnr.	SITUATIONSPLANER		SKALA 1:2000 A4	
STATUS FÖRHANDSKOPIA		DATUM 2019-04-11	RITINGSNUMMER 301-01	ÄNDR BET		