



Christina Wallin
Bråna 1
464 93 Mellerud

Tillstånd till djurhållning

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10-i (B)

Miljöprövningsdelegationens beslut

Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen ger Christina Wallin () tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till djurhållning av värphöns på fastigheten Bråna 1:71 i Melleruds kommun. Verksamheten får bedrivas inom det verksamhetsområde som framgår av bilagan till detta beslut.

Tillståndet gäller för djurhållning med högst 65 000 platser för värphöns.

Miljökonsekvensbeskrivningen

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor för tillståndet

Allmänt

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Verksamheten ska bedrivas så att olägenheter till följd av flugor, lukt eller annan påverkan undviks. Om olägenhet av betydelse ändå uppkommer från verksamheten ska verksamhetsutövaren vidta effektiva skyddsåtgärder så att olägenheten upphör.

Hantering av organiska gödselmedel m.m.

3. Lagring, transport och annan hantering av fodermedel och organiska gödselmedel ska ske på sådant sätt att förorening av yt- och grundvatten inte kan ske. Gårdsplan och hårdgjorda ytor ska hållas rena. Eventuellt läckage och spill ska omedelbart tas omhand.
4. Lagringsutrymme för fast fjäderfägödsel ska vara försett med tätt golv, tak och väggar så att gödseln skyddas mot nederbörd och i övrigt utformat så att riskerna för ammoniakavgång och luktolägenheter i omgivningen minimeras.
5. Tvättvatten som uppkommer vid rengöring av stallar ska samlas upp i lagringsbehållare. Det ska finnas kapacitet att lagra vattnet i minst tio månader.
6. Skriftliga avtal för avyttring av fjäderfägödsel ska finnas som motsvarar verksamhetens behov av spridningsareal.

Buller

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

| Tidsperiod | Begränsningsvärde |
|--|-------------------|
| Vardag kl. 06.00–18.00 | 50 dBA |
| Lördag, söndag och helgdag kl. 06.00–18.00 | 45 dBA |
| Kväll kl. 18.00–22.00 | 45 dBA |
| Natt kl. 22.00–06.00 | 40 dBA |

Begränsningsvärdena enligt första stycket ska kontrolleras genom mätningar vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätningar vid berörda bostäder (immissionsmätning). Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra mer än obetydligt ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten i övrigt anser att kontroll är befogad.

Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dBA vid bostäder får inte utföras nattetid (kl. 22.00–06.00).

Döda djur

8. Döda djur ska transporteras till en godkänd destruktionsanläggning eller förbrännas i godkänd kadaverpanna. I väntan på borttransport eller innan förbränning ska djuren förvaras på ett betryggande sätt ur smittspridnings- och luktsynpunkt.

Kemikalier och avfall

9. Kemiska produkter (inklusive bränsle) och farligt avfall ska förvaras och i övrigt hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. 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. Absorptionsmedel ska finnas lätt tillgängligt.

Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 procent av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

Energihushållning

10. Vid nyinvesteringar i processdelar eller utrustningar ska verksamhetsutövaren välja komponenter med så låg energiförbrukning som möjligt.

Kontrollprogram

11. Ett aktuellt kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att detta tillstånd har tagits i anspråk.

Avveckling

12. Innan hela verksamheten läggs ner ska verksamhetsutövaren i god tid ge in en avvecklingsplan till tillsynsmyndigheten. Om bara en del av verksamheten ska läggas ner räcker det med att verksamhetsutövaren i god tid anmäler det till tillsynsmyndigheten. Efter en anmälan får tillsynsmyndigheten besluta att en avvecklingsplan ska ges in, om det finns behov av det.

När tillståndet får tas i anspråk

Tillståndet får tas i anspråk tidigast när beslutet har fått laga kraft.

Tillsynsmyndigheten ska meddelas när tillståndet tas i anspråk.

När verksamheten ska ha satts igång (igångsättningsstid)

Den utökade verksamheten enligt tillståndet ska ha satts igång senast fem år efter att detta beslut har fått laga kraft. Annars förfaller tillståndet i den delen.

Tillsynsmyndigheten ska meddelas när det utökade verksamheten sätts igång.

Delgivning sker genom kungörelse

Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen införs inom tio dagar i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningen TTELA.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsen Västra Götaland och hos kommunkansliet eller motsvarande i Melleruds kommun.

Kungörelsedelgivningen sker med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932).

Redogörelse för ärendet

Bakgrunden till ansökan

Christina Wallin (sökanden) bedriver anmälningspliktig djurhållning för äggproduktion och planerar att utöka produktionen till tillståndspliktig nivå.

Tidigare tillstånd till verksamheten

Den sökta verksamheten har inte tidigare tillståndsprövats enligt miljöbalken eller miljöskyddslagen (1969:387).

Sökandens samråd med myndigheter och enskilda

Enligt 6 § miljöbedömningsförordningen (2017:966) ska verksamheten antas medföra en betydande miljöpåverkan. Det innebär att en specifik miljöbedömning ska göras.

Som ett första steg i den specifika miljöbedömningen har sökanden samrått med myndigheter, de enskilda som kan antas bli särskilt berörda av verksamheten, och den allmänhet som kan antas bli berörda av verksamheten. Samrådet har handlat om verksamhetens lokalisering, omfattning och utformning, de miljöeffekter som verksamheten kan antas medföra i sig eller till följd av yttre händelser samt om miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och utformning (avgränsningssamråd).

Hur ansökan har handlagts hos Miljöprövningsdelegationen

Ansökan kom in till Miljöprövningsdelegationen den 17 september 2025. Efter kompletteringar har ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjorts på Länsstyrelsens webbplats och i ortstidningen TTELA samt remitterats till Länsstyrelsen, Dalslands miljö- och energinämnd, Samfällighetsföreningen Grinstadsvatten och Räddningstjänsten Fyrbodalen.

Yttranden har kommit in från Länsstyrelsen och Dalslands miljö- och energinämnd. Yttrande har även kommit in från en närboende. Sökanden har fått tillfälle att bemöta yttrandena.

Vad ansökan avser

Sökanden ansöker om tillstånd att på fastigheten Bråna 1:71 i Melleruds kommun bedriva utökad djurhållning för äggproduktion omfattande högst 65 000 platser för värphöns.

Vidare yrkar sökanden på att Miljöprövningsdelegationen

- bestämmer igångsättningstiden till fem år från lagakraftvunnet tillstånd
- beslutar att tillståndet ska gälla tills vidare
- fastställer villkor i enlighet med sökandens förslag
- godkänner miljökonsekvensbeskrivningen och slutför den specifika miljöbedömningen.

Sökandens åtaganden inom ramen för det allmänna villkoret

- All stallgödsel lagras inomhus i gödselhus.
- Stallgödsel ska inte spridas på vattenmättad, översvämmad, frusen eller snötäckt mark.

- Skyddszoner om minst sex meter är anlagda kring sjöar och vattendrag.
- Transporter till och från verksamheten ska i huvudsak ske på vardagar, under dagtid.

Sökandens förslag till villkor för verksamheten

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet
2. Verksamheten ska bedrivas så att olägenheter till följd av flugor, lukt eller annan påverkan undviks. Om olägenhet av betydelse ändå uppkommer från verksamheten ska verksamhetsutövaren vidta effektiva skyddsåtgärder så att olägenheten upphör
3. Lagring, transport och annan hantering av fodermedel och organiska gödselmedel ska ske på sådant sätt att förorening av yt- och grundvatten inte kan ske. Eventuellt läckage och spill utomhus ska omedelbart tas omhand.
4. Lagringsutrymme för fast fjäderfägödsel ska vara försett med tätt golv, tak och väggar så att gödseln skyddas mot nederbörd och i övrigt utformat så att riskerna för ammoniakavgång och luktolägenheter i omgivningen minimeras.
5. Tvättvatten som uppkommer vid rengöring av stallar ska samlas upp i behållare.
6. Skriftliga avtal för mottagning av fjäderfägödsel ska finnas som motsvarar verksamhetens behov av spridningsareal. Om avtal helt eller delvis upphör att gälla och inga nya kommer i dess ställe, ska produktionen anpassas till den kvarvarande avsättningen.
7. Buller från verksamheten inklusive transporter inom gårdscentrum, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller.

Begränsningsvärdena ska kontrolleras genom mätningar vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätningar vid berörda bostäder (immissionsmätning). Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra mer än obetydligt ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten i övrigt anser att kontroll är befogad.

8. Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dBA vid bostäder får inte utföras nattetid (kl. 22.00–06.00).
9. Kemiska produkter (inklusive bränsle) och farligt avfall ska förvaras och i övrigt hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. 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. Absorptionsmedel ska finnas lätt tillgängligt. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 procent av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.
10. Ett aktuellt kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att detta tillstånd har tagits i anspråk.
11. Innan hela verksamheten läggs ner ska verksamhetsutövaren i god tid ge in en avvecklingsplan till tillsynsmyndigheten. Om bara en del av verksamheten ska läggas ner räcker det med att verksamhetsutövaren i god tid anmäler det till tillsynsmyndigheten. Efter en anmälan får tillsynsmyndigheten besluta att en avvecklingsplan ska ges in, om det finns behov av det.

Sökanden yrkar vidare att tillsynsmyndigheten ges möjlighet att föreskriva ytterligare villkor som kan föranledas av

- föreslaget villkor 6 i fråga om anpassning av verksamhetens drift utifrån tillgängliga avtal för gödselmottagning.

De verksamhetskoder som gäller för verksamheten

Den verksamhet som beskrivs i ansökan omfattas av följande verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251).

- 1.10-i (B) Anläggning för djurhållning med mer än 40 000 platser för fjäderfän

Verksamheten omfattas av viss annan lagstiftning

Verksamhetskoden ovan som slutar med -i innebär att verksamheten är en industriutsläppsverksamhet enligt industriutsläppsförordningen (2013:250).

Ansökan innehåller en utredning om statusrapport.

Se även nedan under rubriken *Andra bestämmelser gäller parallellt med tillståndet.*

Sökandens beskrivning av verksamheten

Befintlig verksamhet

Befintlig verksamhet, Bråna Gårdsägg, är anmäld enligt de krav som ställs i 9 kap. miljöbalken. Verksamheten består av konventionell äggproduktion med plats för maximalt 20 000 platser för fjäderfä. Djuren hålls i ett frigående flervåningssystem med ströytor, äggreden och sittpinnar. Fodret består av spannmål producerad av Wallins Lantbruk AB samt premix (koncentrat) och foderkalk. Äggen hämtas med bil en gång i veckan samt säljs lokalt i egen äggbod.

Ansökt verksamhet

Den planerade verksamheten avser utökad äggproduktion med upp till 65 000 fjäderfän. Verksamheten kommer bedrivas i två stallar, ett befintligt och ett som ska uppföras på platsen, samt på liknande sätt som befintlig verksamhet. Den nya stallbyggnaden kommer ha storleken cirka 125,0×20,0 meter. Dessutom planeras en tank med pumpbrunn för tvättvatten om cirka 60–100 kubikmeter. På taket på den nya stallbyggnaden ska solceller monteras. Nya utomhussilor för foderförvaring och kalk kommer att monteras.

Djuren i verksamheten byts ut med tio månaders intervall. Strömedel i stallbyggnaderna är spån.

Förhållandena på platsen

Verksamheten ligger på Dalboslätten i ett jordbrukslandskap, cirka 4 kilometer söder om Mellerud. Knappa 3 kilometer öster om verksamheten ligger Vänern. Huvudalternativet för lokalisering av den utökade djurhållningen är beläget norr om och parallellt med det befintliga stallet. Det ger möjlighet att använda samma gödselhus och packeri som i befintlig verksamhet. Även övriga anordningar såsom el och vatten kan utnyttjas utan större ingrepp. Intrånget på jordbruksmark kan minimeras. Personalutrymmen kan utnyttjas av båda stallarna.

Inom 500 meter från gårdscentrum finns totalt 24 boende/fastighetsägare fördelade på 12 separata adresser.

Användningen av råvaror, andra insatsvaror och ämnen

Verksamheten använder kommunalt vatten via Grinstadsvatten. Det befintliga uttaget på 4 kubikmeter per dag beräknas öka till 9 kubikmeter per dag.

Transporter består bland annat av djur in till verksamheten och djur ut till slakt. Transport sker med 10 månaders intervall då ett stall i taget töms, rengörs och nya djur sätts in. Externa fodertransporter består av premix (koncentrat) och kalk. Lastbilarna som kör foder och djur är i dagsläget inte fullastade. Det innebär att ökningen av antalet transporter inte motsvarar verksamhetens utökning. Transporterna av djur, foder och kalk beräknas öka från 18 till 30 per år.

Hämtning av ägg sker en gång per vecka. Dessa transporter kommer inte att öka då lastbilarna har utrymme för den ansökta volymökningen.

Spannmål och gödsel transporteras med egna traktorekipage. Dessa transporter inträffar under sammanhängande perioder.

Gödseltransporter sker under ett par dagar på våren och ett par dagar under hösten. Dessa kommer i antal att öka från 17 till 50 per år. Spannmålstransporter sker koncentrerat under två dagar per månad och förväntas öka i antal från 27 till 81 per år.

Energianvändning

Den befintliga verksamheten använder cirka 100 000 kilowattimmar per år. Den utökade verksamheten kommer att medföra en användning av 150 000 kilowattimmar.

Gödselhantering

Gödseln kommer att hanteras som fastgödsel. Lagring av gödsel sker i separat gödselhus uppfört 2019. Utgödsling från hönshuset till gödselhuset sker minst en gång i veckan via gödselband och den beräknade mängden fastgödsel beräknas öka från 300 till 975 ton per år, vilket motsvarar en volymökning från cirka 330 till 1 073 kubikmeter per år. Gödselhusets lagringskapacitet är 1 060 kubikmeter. Lagringshöjden är minst 2,5 meter.

Lagringskapaciteten motsvarar därmed mer än 10 månaders lagringstid. Byggnadens nockhöjd är 8,5 meter, vilket ger att man kan minska förhållandet mellan fastgödselstackens avgivande yta och dess volym genom att bygga en högre och smalare stack som då medför att ammoniakutsläpp kan minskas.

En tank för spol- och tvättvatten om 60–100 kubikmeter kommer att anläggas. Det uppsamlade tvättvattnet från stalltvättarna består av vanligt vatten samt en mindre mängd gödsel. Tvättvattnet kommer att spridas på åkermark.

Sökanden avyttrar all uppkommen gödsel och har spridningsavtal om totalt cirka 750 hektar, med Wallins Lantbruk AB för fastigheterna Grinstads-Hede 1:31, Norra Hamrane 1:12, Bråna 1:71 med flera.

Spridningen av gödsel sker enligt upprättad spridningsplan som bygger på markkartering, som är utförd på spridningsarealerna. Fördelningen under året är att 50 procent gödsel sprids under våren och resterande 50 procent under hösten. Gödseln sprids som fastgödsel med en tvåstegs fastgödselspridare med tallrikar och bakutkast.

Utsläppskällor

Ammoniak

Den ansökta verksamheten ger upphov till punktutsläpp av ammoniak från stallbyggnadernas ventilation. Även lagring av gödsel kan ge upphov till utsläpp av ammoniak. Den förhärskande vindriktningen är väst/sydväst. Utsläppen från stallarna beräknas uppgå till 2 159 kilogram kväve per år, vilket motsvarar 0,08 kilogram ammoniak per värphönsplats och år. Motsvarande utsläpp från gödsellagret beräknas komma uppgå till 2 332 kilogram kväve per år. Det ger ett totalt beräknat utsläpp från stall och lager på 4 491 kilogram kväve per år i form av ammoniak.

Lukt och buller

Verksamheten kommer att ge upphov till luftföroreningar. Lukt från verksamheten uppkommer när gödseln lastas i samband med transport av gödseln. Luftföroreningar förekommer även i samband med gödselspridning under vår- och höstbruket.

Buller från verksamheten uppkommer främst från stallarnas ventilation samt från transporter till och från verksamheten.

Utsläpp till vatten

Dagvatten från verksamheten kommer främst från tak och mindre hårdgjorda ytor och infiltreras i marken och ut i dräneringssystemet. Takvattnet leds till dräneringssystemet. Spol- och tvättvattnet kommer att samlas upp och ledas till en nyanlagd tvättvattentank.

Spol- och tvättvattnet kommer att spridas på åkermark. Avloppsvattnet från personalutrymmen leds till godkänd trekammarbrunn med efterföljande infiltration.

Hantering av avfall

Verksamheten genererar relativt lite avfall. Det består främst av plastavfall från bland annat dunkar (cirka 30 per år), emballageplast (cirka 100 kilogram), metallavfall (cirka 100 kilogram) från uttjänt utrustning samt kartong (cirka 50 kilogram).

Döda djur (kadaver) uppgår till cirka 2 procent av totala antalet djur. Planer finns på att installera en kadaverbrännare (av typ MB 240 F) anpassad för behovet [cirka 70 kilowatts effekt enligt muntlig uppgift från sökanden]. Erforderliga tillstånd kommer i sådana fall inhämtas från Jordbruksverket. Askor kommer att spridas till åkermark med stallgödseln.

Övervakning och kontroll av verksamheten

Ett kontrollprogram för verksamheten kommer att tas fram och presenteras för tillsynsmyndigheten inför driften av ansökt verksamhet.

Utredning om statusrapport

Med utgångspunkt från de begränsade mängder kemikalier som förekommer samt på vilket vis lagring och hantering av gödsel sker, bedömer sökanden att risken är liten för att verksamheten ska medföra förorening av mark och grundvatten. Avgränsat område är anlagt inom jungfruligt område på åkermark och inom befintlig lantbruksverksamhet. Vid etablering av verksamheten kommer fyllnadsmassor att användas. Ett utsläpp som tar sig igenom de hårdgjorda ytorna av betong eller asfalt kan förorena underliggande massor. Dessa massor bedöms ha lågt skyddsvärde. Risken för grundvattentransport bedöms som låg och transport av föroreningar i ytvatten via nederbörd bedöms som begränsad på grund av att de ytor som kan bidra med förorening är hårdgjorda.

En tank ska anläggas för mottagande av förorenat vatten från anläggningen så som spolvatten och tvättvatten. Områden som ytor av gräs, grus, tak och vissa delar av de hårdgjorda ytorna som bedöms innehålla mindre föroreningar, omhändertas via dagvatten och leds till åkerdränering.

Sammantaget bedömer sökanden att risken är liten för att verksamheten ska medföra föroreningsskada inom det område där verksamheten bedrivs och avses att bedrivs samt att en statusrapport inte behöver upprättas.

Miljökonsekvensbeskrivningen

Lokalisering

Den ansökta verksamheten ligger på fastigheten Bråna 1:71, cirka 4 kilometer söder om Mellerud. Området omfattas inte av några planbestämmelser. Naturresevat eller andra skyddade naturområden finns inte inom 3 kilometer från den ansökta verksamheten. Verksamheten berörs av två områden med riksintresse för totalförsvarets militära del: stoppområde för höga objekt samt MSA-område för Såtenäs flottflygplats/Råda flygbas. Det finns inga registrerade naturvärden inom 500 meter från verksamheten. Vid Järnsbäcken finns en ädellövskog.

Marken består av lera-silt. Söder om verksamheten, vid Järnsbäcken, finns ett område med svämsediment (lera-silt) (SGU, 2025).

Alternativ lokalisering

Att lokalisera en utökad verksamhet med ny stallbyggnad på annan plats bedöms vara resursineffektivt, då samtliga faciliteter kopplade till verksamheten måste nyanläggas. I bedömningen av alternativa platser undersöktes fastigheten Grinstads-Hede 1:31, som innehas av Wallins Lantbruk AB och som ligger 6–7 kilometer söder om huvudalternativet vid Bråna 1:71.

Denna alternativa lokalisering ger inga samordningseffekter med befintlig verksamhet som transporter, utnyttjande av byggnader samt ligger mindre centralt i förhållande till den areal som används för gödselspridning.

Alternativ utformning

Ansökt verksamhet innebär anläggande av ett nytt hönshus. I arbetet med utformning av verksamheten har två alternativa placeringar av stallbyggnaden vid huvudalternativet utretts. För alternativ 1, omedelbart norr om och parallellt med det befintliga stallet, ges möjlighet att använda samma gödselhus och packeri som i befintlig verksamhet. Även övriga anordningar såsom el och vatten, kan dessa utnyttjas utan större ingrepp. Intrånget på jordbruksmark kan minimeras. Personalutrymmen kan utnyttjas av båda stallarna.

Alternativ 2 vid huvudalternativet ger närhet till större väg och avståndet mellan stallarna kan ge visst skydd vid smitta. Alternativet medför att ytterligare ett gödselhus måste uppföras. Äggen måste antingen transporteras till packeriet eller så får ett nytt packeri byggas. Intrånget på jordbruksmark medför att arealen runt byggnaden blir svår att nyttja effektivt.

Nollalternativet

Nollalternativet innebär att verksamheten inte utökas utan att befintlig verksamhet fortsätter att bedrivas i dagens omfattning. Befintlig verksamhet är anmäld enligt de krav som ställs i 9 kap. miljöbalken. Befintlig verksamhet består av konventionell äggproduktion med plats för maximalt 20 000 platser för fjäderfä. Djuren hålls i ett frigående flervåningssystem med strötor, äggreden och sittpinnar. Gödsel lagras i gödselhus.

Nollalternativet skulle innebära att utökad livsmedelsproduktion uteblir vilket i det storskaliga perspektivet innebär minskad självförsörjningsgrad av ägg och att potentialen för hela livsmedelskedjan inte nyttjas fullt ut.

Miljöeffekter och skyddsåtgärder

Utsläpp till luft och boendemiljö

Större delen av ammoniakutsläppen som avgår från stallbyggnaderna deponeras nära punktkällan, vilket innebär att verksamheten inte på ett betydande sätt bidrar till försurningar i sin omgivning. Inne i gödselhuset kommer gödseln att lagras på sådant sätt att förhållandet mellan avgivande yta och dess volym hålls nere.

Lukt i samband med lastning och spridning av gödsel kan inte helt undvikas. Störningarna bedöms dock som relativt kortvariga, då gödselhanteringen sker under koncentrerade perioder i samband med gödselspridning under vår och höst. Spridning kommer även i största möjliga mån att undvikas under helger och helgdagar. Tillräckliga spridningsarealer finns tillgängliga för avyttring av den gödsel som uppkommer i verksamheten.

Ljudnivåerna från stallarna är låga och de bedöms inte överskrida Naturvårdsverkets riktlinjer för externt industribuller.

Utifrån ovanstående bedöms den ansökta verksamheten att medföra små negativa konsekvenser kopplat till utsläpp till luft och boendemiljö.

Natur- och vattenmiljö

Konsekvenserna för naturvärden bedöms som obetydliga eftersom inga registrerade värden finns inom verksamheten.

Ansökt verksamhet innebär viss påverkan på närliggande vattenmiljö. Verksamheten bedrivs dock på sådant sätt att spill och läckage minimeras. Den lagrade gödseln hålls torr och gården har ett väl fungerande dagvattensystem.

Ingen ytvattenförekomst finns inom verksamhetsområdet. Närmaste vattendrag, Järnsbäcken, mynnar i Gärdrudsbäcken. Även ytvattenförekomsten Dalbergså – Lillåns inflöde till Frändeforsåns inflöde påverkas av ansökt verksamhet. Ingen av vattenförekomsterna uppnår kvalitetskravet för ekologiskt status, delvis på grund av övergödning. Utökningen av verksamheten kommer inte att medföra en större påverkan från jordbruket än i dagsläget. Den stallgödsel och därmed den näring som avyttras från verksamheten hade tillförts jordbruksmark oavsett verksamhetens utökning, men köpts in från annat håll. Genom att använda lokal gödsel kan behovet av konstgödsel eller långa transporter minskas. Utifrån ovanstående bedöms ansökt verksamhet inte äventyra eller försvåra uppnåendet av ytvattenförekomsternas miljökvalitetsnormer.

Den slutliga bedömningen är att den ansökta verksamheten sammantaget bedöms ge obetydliga konsekvenser för naturmiljö och biologisk mångfald samt ge små negativa konsekvenser för vattenmiljön.

Kulturmiljö

Det finns inga områden av riksintresse för kulturmiljön, kulturresevat eller andra områden utpekade som regionala intressen för kulturmiljö inom ansökt verksamhet. Inte heller finns några kända fornlämningar inom ansökt verksamhet. Utifrån detta bedöms områdets värde för kulturmiljön som lågt.

Yttranden från myndigheter och enskilda i sammanfattning

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen anser att sökanden ska få tillstånd till den ansökta verksamheten.

Länsstyrelsen accepterar de villkor som sökanden föreslår för allmänt (1 och 2), lagring av fjäderfägödsel (4), avtal för avyttring av fjäderfägödsel (6), visst buller nattetid (8), kemikalier och avfall (9), kontrollprogram (10) och nedläggning av verksamheten (11).

Länsstyrelsen anser inte att sökandens förslag på villkor för hantering av foder, gödselmedel och tvättvatten (3 och 5) respektive buller (7) är tillräckliga och anser att Miljöprövningsdelegationen även bör ställa krav på att

- gårdsplan och hårdgjorda ytor ska hållas rena (3)
- det ska finnas kapacitet att lagra tvättvatten i minst tio månader (5)
- aktuella begränsningsvärden för buller enligt Naturvårdsverkets riktvärden ska återges med tydliga siffror i villkoret samt kopplade till vilka tidsintervall som avses (7).

Länsstyrelsen lämnar ytterligare förslag på villkor för hantering av döda djur respektive energibesparing. Enligt kommentar till BAT-slutsats 2 ska en beredskapsplan upprättas.

Länsstyrelsen konstaterar att sökanden avyttrar all uppkommen gödsel till Wallins Lantbruk AB och att ett spridningsavtal för detta är bifogat ansökan, samtidigt som sökanden har åtagit sig ett antal skyddsåtgärder kopplade till just gödselspridning. Länsstyrelsen avstår därför från att vidare yttra sig över följdverksamheten "spridning av stallgödsel" och överlåter åt Miljöprövningsdelegationen att i det avseendet avgränsa verksamhetens omfattning i tillståndsprövningen.

Länsstyrelsen bedömer att sökandens motivering till varför en statusrapport inte behöver upprättas är tillräcklig.

Dalslands miljönämnd

Miljönämnden avstyrker ansökan med motiveringen att

- kapaciteten för gödsellagring bedöms vara för låg, ställd till den ökade produktionen och gällande lagstiftning
- redovisning av samverkans effekten av vattenuttaget saknas
- redovisning av påverkan på närliggande bostäder avseende lukt och buller bedöms bristfällig.

Synpunkter från enskilda

Raymond och Jeanette Kraft äger fastigheten Bråna 1:50 med fastighetsgräns cirka 90 meter från den planerade stallbyggnaden.

Luktpåverkan

I miljökonsekvensbeskrivningen bedömer sökanden luktpåverkan som acceptabel men redovisar inget konkret underlag. De upplever redan i dag periodvis kraftig lukt från verksamheten. De oroar sig för effekten av en utökning till 65 000 djurplatser och vill att det tydligt redovisas hur luktpåverkan ska följas upp och hanteras vid en utökning, så att risken för framtida olägenhet kan bedömas på ett tillförlitligt sätt.

Vattenförsörjning

De är anslutna till vattenförening och har under perioder upplevt bristande tryck i ledningsnätet. Vattenförsörjningens kapacitet och påverkan på befintliga abonnenter bör vara tydligt utredd och redovisad innan beslut fattas.

Sökandens bemötande av yttrandena

Kadaverhantering

I ansökningshandlingarna anges att installation av kadaverpanna planeras. För att möjliggöra en effektiv och säker hantering av kadaver inom verksamheten anser sökanden att villkor avseende kadaverhantering bör utformas så att förbränning i av myndighet godkänd kadaverpanna även ska medges.

Lagring av gödsel

Den producerade gödseln i befintlig verksamhet uppgår till cirka 300 ton per år. I befintlig verksamhet producerar varje värphöna 15 kilogram gödsel per år. Detta har använts till att beräkna mängd producerad gödsel i ansökt verksamhet. Ett ton gödsel motsvarar cirka 1,1 kubikmeter.

Utkörd gödsel från värphönsanläggning på fastighet Bråna 1:71 till Wallins
Lantbruk AB under åren 2023–2025. Källa: Dataväxt

| År | Djurplatser | Areal | Gödselmängd, ton | Gödselmängd, m ³ |
|------|-------------|-------|---------------------|-----------------------------|
| 2023 | 20 000 | 85,5 | 299 | 328,9 |
| 2024 | 20 000 | 89,8 | 315 | 346,5 |
| 2025 | 20 000 | 85,6 | 299,6 | 329,59 |

Utifrån tabellen ovan producerar varje värphöna i befintlig verksamhet cirka 0,015 ton, eller 0,017 kubikmeter, gödsel per år i genomsnitt. Den totala gödselproduktionen i den utökade verksamheten, 65 000 djurplatser, beräknas därmed uppgå till cirka 990 ton per år, vilket motsvarar cirka 1 088 kubikmeter.

Det befintliga gödselhuset har måtten 16×24 meter med väggar som är 2,5 meter höga. Gödselhusetsnockhöjd uppgår till 8,5 meter. Med en beräknad lagringshöjd om 4 meter samt rasvinklar mot väggarna tillkommer ytterligare cirka 486 kubikmeter lagringsvolym. Den totala beräknade lagringsvolymen uppgår därmed till cirka 1 446 kubikmeter. Den lagringsvolymen överstiger den beräknade årliga gödselproduktionen i den utökade verksamheten. Därmed uppfylls kraven på lagringskapacitet.

Lukt

Som det framgår av miljökonsekvensbeskrivningen uppkommer lukt främst vid utgödsling av stallar samt vid transport av gödsel i samband med gödselspridning. Under normaldrift uppkommer ingen nämnvärd lukt från verksamheten. Stallarna är försedda med god ventilation och kommer att utrustas med värmeväxlare, vilket bidrar till torrare ströbäddar och minskad avgång av ammoniak och lukt.

Verksamheten är belägen i ett jordbrukslandskap där viss lukt får förväntas. Vid återkommande luktklagomål kan kompletterande skyddsåtgärder, såsom plantering av häckar, vidtas för att minska påverkan på närliggande bostäder.

Den största skillnaden vid utökning innebär att det kommer ske fler gödseltransporter under vår- och höstbruk än tidigare; en ökning till cirka 50 mot dagens 17 transporter. Gödseltransporterna sker under några få koncentrerade perioder. Den utökade verksamheten innebär inte sådana ökning av lukt att de inte kan antas acceptabla utifrån det jordbrukslandskap som verksamheten ligger inom.

Uttag av vatten

Sökanden för dialog med Grinstadvatten angående ett ökat uttag av vatten. Grinstadvatten har beslutat att anta erbjudande om avtalsförslag gällande ny vattenledning som innebär att en 110-ledning dras från Gunnebyn fram till sökanden. Grinstadvatten kommer att stå för tryckning under bäcken samt nedgrävning och sättning av ny måtarbrunn. Sökanden ska även installera ett återströmningsskydd för att för att säkerställa att förorenat vatten inte sugts tillbaka in i dricksvattensystemet, vilket är ett krav för djurgårdar.

Utifrån detta anser sökanden att det är visat att det finns förutsättning för det ökade vattenuttaget utan påverkan på dricksvattenförsörjningen.

Buller

Det buller som uppkommer från verksamheten bedöms inte överskrida Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller. Bullermätning kommer att utföras om förändringar i verksamheten sker eller om tillsynsmyndigheten begär detta.

Motiveringen till Miljöprövningsdelegationens beslut

Kan miljökonsekvensbeskrivningen godkännas?

Sökanden har tagit fram en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och miljöbedömningsförordningen (2017:966). Miljöprövningsdelegationen finner att miljökonsekvensbeskrivningen har den omfattning och detaljeringsgrad som krävs för att miljöbedömningen ska kunna slutföras. Därmed kan miljökonsekvensbeskrivningen godkännas enligt 6 kap. 42 § miljöbalken.

Avgränsning av tillståndsprövningen

Sökandens verksamhet omfattar djurhållning. Av ansökan framgår att all stallgödsel kommer att avyttras till externa köpare såsom växtodlingsföretag. I detta fall ligger därmed följdverksamheten gödselspridning utanför ramen för denna prövning, oaktat sökandens åtaganden om gödselspridning.

I sammanhanget kan dock noteras att jordbruksföretag med mer än 10 djurenheter är skyldiga att dokumentera uppgifter om bortförd

stallgödsel.¹ Dokumentationen ska hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten.

Är verksamheten tillåtlig?

På platsen för lokalisering enligt huvudalternativet av den planerade utökningen av verksamheten, finns den befintliga värphönsverksamheten som är anmälningspliktig. Vid en granskning av eventuella restriktioner i närområdet, framkommer att det hör till nitratkänsligt område samt att det är stoppområde för höga objekt. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det i sig inte är några hinder för den planerade utökningen av verksamheten.

Landskapet är jordbruksbygd. Den planerade utbyggnaden sker i direkt anslutning till befintligt gårdscentrum. Det blir ett nytt stall som kommer att mäta 125,0×20,0 meter och som placeras omedelbart norr om och parallellt med det befintliga stallet med tillhörande gödselhus. Den ansökta verksamheten är förenlig med de kommunala planer som gäller för platsen. Placeringen sker på åkermarken närmast den befintliga verksamheten. Av den bifogade situationsplanen beräknar Miljöprövningsdelegationen att totalt 0,45–0,50 hektar kommer att tas i anspråk för byggnad och buffertytor runt omkring. Då det sker i utkanten av ett sammanhållet skifte bedömer delegationen att det framtida brukandet av åkermarken inte försvåras på något märkbart sätt.

Lukt

Det finns en närboende endast cirka 100 meter väster om gårdscentrum, det vill säga inte i förhärskande vindriktning men dock nära. Den närboende har lämnat synpunkter på periodvis kraftig lukt från verksamheten.

Det är vanligt förekommande att stallgödsel generellt sett avger mer lukt i samband med hantering, omblandning och omlastning. I synnerhet gäller detta fjäderfägödsel. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det inte finns tillgängliga och kostnadsmässigt skäliga lösningar för att på gårdsnivå helt förebygga luktpåverkan vid dessa arbetsmoment. Att bygga in gödselplattan i ett gödselhus utrustat med stängbara portar är dock att betrakta som bästa tillgängliga

¹ Se 14 § Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring

teknik (BAT).² Det är också så som det befintliga gödselhuset vid Bråna är utformat. För att utnyttja gödselhusets goda egenskaper är det av vikt att portarna hålls stängda under tider som utlastningsarbete inte pågår i lagret. Dessutom förutsätts att eventuellt spill som uppkommer vid lastning tas om hand, enligt villkor 2 och 3.

För att undvika luktproblem i samband med spridning är det vanligt förekommande att ställa krav på snabb nedbrukning av fjäderfägödsel efter att spridning skett i fält. Dock omfattar inte denna tillståndsprövning frågan om spridning av gödseln, utan den får i stället hanteras inom ramen för tillsynen av den växtodlingsverksamhet som står för spridningen.

Vattenförsörjning

Den befintliga verksamheten tar vatten från samfälligheten Grinstadvatten och så är planen även för den utökade verksamheten. Användningen beräknas öka från 4 till 9 kubikmeter per dag. Av samrådsredogörelsen framgår att samfälligheten bedömt att man kommer att kunna leverera vatten även till den utökade produktionen.

Farhågor har lyfts av andra som också tar vatten via samma samfällighet. Huruvida samfälligheten kan förse även andra abonnenter med ett visst vattentryck och -flöde i samband med en utökad verksamhet hos sökanden är emellertid helt upp till samfälligheten att avgöra och därmed en fråga som går utanför denna tillståndsprövning.

Miljö kvalitetsnorm för ytvatten

Av miljökonsekvensbeskrivningen och underlaget i övrigt framgår att Järnsbäcken rinner strax söder om verksamhetsområdet och vidare upp till Gårdsrudsbäcken som omfattas av miljö kvalitetsnormer. Den ekologiska statusen är otillfredsställande och omfattas av kvalitetskravet måttlig ekologisk status 2033, där övergödning från bland annat jordbruket påverkar.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar dock att djurhållningsverksamheten inte har några andra utsläpp än dagvatten till recipient. Förorenat tvättvatten från stallarna samlas

² Se BAT 15 i Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/302 av den 15 februari 2017 om fastställande av BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

upp i särskild behållare och vattnet sprids sedan på åkermark. Stallgödseln kommer fortsatt att samlas upp och lagras på tät platta i gödselhus som stänger ute nederbörd och förhindrar vindrörelser ovanför den lagrade gödseln. Något lakvatten bedöms därmed inte uppkomma. Stallgödseln avyttras sedan till Wallins Lantbruks AB för spridning på åkermark, delvis i anslutning till sökandens verksamhet. Sökanden, som även är delägare i den verksamhet som just nu har avtal om mottagande av gödseln, har inom ramen för denna prövning åtagit sig ett antal skyddsåtgärder vilka även omfattar spridning av gödseln. Utökningen av verksamheten bedöms inte medföra en större påverkan från jordbruket än i dagsläget och givorna kommer anpassas utifrån genomförd markkartering samt spridningsplanerna.

Genom att tillförseln av gödsel och växtnäring inte ökar på arealen, ska inte heller de diffusa utsläppen från åkermarken öka. Miljöprövningsdelegationen bedömer därmed att verksamheten fortsatt ska kunna bedrivas så att miljö kvalitetsnormerna för vatten kan nås.

BAT-slutsatser

Som industriutsläppsverksamhet omfattas verksamheten av beslutade BAT-slutsatser³ för fjäderfäproduktion.⁴ BAT-AEL (det vill säga BAT-slutsatser som innehåller begränsningsvärden för utsläppsnivåer) för djurhållning avser utsläpp av ammoniak från stallar. Utredningen och redovisningen visar att verksamhetens utsläpp (0,08 kilogram ammoniak per djurplats och år, ligger inom tillåtna intervall (0,02–0,13 kilogram ammoniak per djurplats och år för aktuell djurkategori efter utökning. I genomgången av samtliga övriga BAT-slutsatser har sökanden visat hur verksamheten förhåller sig till dessa.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten ska kunna uppfylla BAT-slutsatserna på ett godtagbart sätt efter utökning av verksamheten.

Vilka villkor behövs för tillståndet?

Med anledning av sökandens villkorsförslag, remissinstansernas synpunkter och sökandens bemötande gör

³ BAT = Best Available Technique (bästa tillgängliga teknik).

⁴ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/302 av den 15 februari 2017 om fastställande av BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

Miljöprövningsdelegationen följande överväganden när det gäller villkor för verksamheten.

Villkor 3 (hantering av foder- och organiska gödselmedel)

Villkoret är vanligt förekommande för exempelvis den här typen av bransch som hanterar stallgödsel och där omlastning och transport av gödseln sker. Trafikytor och liknande vid och i anslutning till gårdscentrum och gödsellagringsutrymmen ska därför hållas rena. Vid behov kan tillsynsmyndigheten ställa ytterligare krav på konkreta åtgärder och/eller rutiner för att förebygga läckage till omgivningen.

Villkor 4 (lagring av stallgödsel)

Lagringsutrymmet för fjäderfägödseln ska vara utformat så att gödseln inte fuktas upp och så att vindrörelser i lagret begränsas. Uppfuktning av gödseln riskerar annars att öka den biologiska aktiviteten och gödseltemperaturen, vilket leder till högre ammoniakavgång och ökad lukt. Ökade vindrörelser över en gödselyta får samma effekt. Med tanke på närboende är det också av vikt att omlastning i gödselhuset inte utförs mer än nödvändigt och att portar under övrig tid hålls stängda.

Villkor 5 (lagring av tvättvatten)

Utöver sökandens förslag på villkor för hantering av tvättvatten har Länsstyrelsen föreslagit att minst 10 månaders lagringskapacitet ska finnas. Tvättvattnet betraktas som förorenat av gödselrester med mera och kan därför jämföras med stallgödsel från fjäderfä i övrigt. Det överensstämmer även med kraven i liknande tillstånd för djurhållning.

Villkor 6 (avyttring av gödsel)

Miljöprövningsdelegationen föreskriver inte den andra meningen i sökandens villkorsförslag ("Om avtal helt eller delvis upphör att gälla och inga nya kommer i dess ställe, ska produktionen anpassas till den kvarvarande avsättningen"). Skälet är att denna menings innebörd blir en följd av det som redan framgår av den första meningen. Det vill säga att om det ska finnas skriftliga avtal som motsvarar verksamhetens behov av spridningsareal för den gödselproduktion som verksamheten medför, så kan följaktligen också verksamhetens storlek behöva anpassas till tillgängliga avtal.

Sökanden har yrkat på en delegation för tillsynsmyndigheten att föreskriva ytterligare villkor som kan föranledas av frågan om

anpassning av verksamhetens drift utifrån tillgängliga avtal om avyttring av gödsel. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att frågan då ytterst skulle kunna handla om tillståndets ram för verksamheten, vilket inte är en fråga av mindre betydelse (jämför 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken) och därmed en fråga som tillsynsmyndigheten inte har befogenhet att hantera. Därmed kan inte det föreslagna delegationsvillkoret fastställas.

Däremot är det klart att verksamheten ska anpassa (dra ner på) storleken av den tillståndsgivna verksamheten i de fall avtal om avyttring av gödsel understiger den mängd som produceras under aktuellt kalenderår. I det fallet ska tillsynsmyndigheten informeras i god tid.

Villkor 7 (buller)

Som Länsstyrelsen framförde i sitt yttrande ska aktuella begränsningsvärden för buller enligt Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller återges med tydliga siffror kopplat till tidsintervall, för att villkorets krav tydligt ska framgå för verksamhetsutövare, tillsynsmyndighet eller annan som tar del av tillståndet.

Villkor 11 (kontrollprogram)

Kontrollprogrammet ska möjliggöra en bedömning av om tillståndet och villkoren följs. Av programmet ska mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder framgå.

När ska verksamheten ha satts igång?

Sökanden har yrkat på en igångsättningstid på fem år efter lagakraftvunnet tillstånd. Miljöprövningsdelegationen anser att det är en skäligen tid för den planerade utbyggnaden.

Sammanfattande bedömning

Förutsatt att de föreskrivna villkoren iakttas anser Miljöprövningsdelegationen sammanfattningsvis att verksamheten går att förena med målen för miljöbalken, de allmänna hänsynsreglerna och en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna. Därför ska tillstånd ges till verksamheten.

Annat som verksamhetsutövaren har att förhålla sig till

Miljörapport ska lämnas

Varje år ska verksamhetsutövaren senast den 31 mars lämna en miljörapport till tillsynsmyndigheten. Miljörapporten ska lämnas elektroniskt via Svenska miljörapporteringsportalen, <https://smp.lansstyrelsen.se> (se 26 kap. 20 § miljöbalken och Naturvårdsverkets föreskrifter [NFS 2016:8] om miljörapport).

Prövnings- och tillsynsavgift ska betalas

Den som har tillstånd ska betala en årlig prövnings- och tillsynsavgift. Avgiften ska betalas från och med det kalenderår som följer efter det att tillståndet gavs. Avgiften ska betalas efter beslut av Länsstyrelsen (se 2 kap. förordningen [1998:940] om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken). Länsstyrelsen fakturerar avgiften. Om kommunens miljönämnd är tillsynsmyndighet tillkommer även en avgift enligt den kommunala tillsynstaxan.

Vad krävs om verksamheten ska ändras?

Om verksamheten ska ändras kan det krävas ett helt nytt tillstånd, ändringstillstånd eller anmälan till tillsynsmyndigheten (se 1 kap. 4 och 11 §§ miljöprövningsförordningen [2013:251]).

Vad krävs om verksamheten tas över av någon annan?

Om verksamheten överläts till någon annan fysisk eller juridisk person ska den nya verksamhetsutövaren snarast möjligt upplysa tillsynsmyndigheten om det (se 32 § förordningen [1998:899] om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd). Om det behövs en säkerhet för att tillståndet ska vara giltigt, måste den nya verksamhetsutövaren ställa en egen säkerhet som Miljöprövningsdelegationen ska godta.

Vem har ansvaret om verksamheten skadar miljön?

Om verksamheten medför miljöskador, till exempel föroreningar, eller olägenheter för miljön är det i första hand verksamhetsutövaren som är ansvarig för att avhjälpa skadorna eller olägenheterna. Den som äger eller brukar en fastighet ska genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förorening som kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. (Se 2 kap. 8 § och 10 kap. miljöbalken)

Andra bestämmelser gäller parallellt med tillståndet

Detta tillstånd innebär inte att verksamhetsutövaren slipper krav som följer av andra bestämmelser. Det kan handla om att det också är nödvändigt med andra tillstånd, dispenser eller liknande. Exempel på bestämmelser som gäller vid sidan av detta tillstånd är

- 11 kap. miljöbalken om vattenverksamhet
- kulturmiljölagen (1988:950)
- plan- och bygglagen (2010:900)
- förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll
- förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket
- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring
- Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2006:84) om befattning med animaliska biprodukter och införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida smittsamma sjukdomar till djur
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 av den 21 oktober 2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1774/2002 (förordning om animaliska biprodukter)
- djurskyddslagen (2018:1192) och djurskyddsförordningen (2019:66)
- industriutsläppförordningen (2013:250) och BAT-slutsatser
- avfallsförordningen (2020:614)

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län. I beslutet har Anders Hjalmarsson, ordförande, och Jan Mastera, miljösakkunnig, deltagit. Ärendet har beretts av Stig Karlsson, miljöhandläggare.

Detta beslut har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

Så här överklagar ni Miljöprövningsdelegationens beslut

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt. **Överklagandet ska dock skickas eller lämnas till Länsstyrelsen.** Länsstyrelsens e-postadress är vastragotaland@lansstyrelsen.se. Skickar ni med vanlig post är adressen Länsstyrelsen Västra Götaland, 403 40 Göteborg.

Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar Länsstyrelsen överklagandet och handlingarna till mark- och miljödomstolen.

Överklagandet ska ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 26 juni 2026.**

Om den som överklagar är en part som företräder det allmänna (till exempel Naturvårdsverket, Länsstyrelsen eller kommunen), ska överklagandet dock ha kommit in till Länsstyrelsen inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.

Överklagandet ska vara skriftligt. I skrivelsen ska ni ange

- ert namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress,
- vilket beslut ni överklagar, till exempel genom att ange beslutsdatum och ärendets diarienummer, samt
- hur ni anser att Miljöprövningsdelegationens beslut ska ändras och varför det ska ändras.

Bilaga

Översiktskarta och situationsplan för verksamhetsområdet

Sändlista

Externt

- Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se
- Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se
- Dalslands miljö- och energinämnd, Kyrkogatan 5, 464 30 Mellerud
- Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se
- Samfällighetsföreningen Grinstadvatten, kontakt@grinstadvatten.se
- Räddningstjänsten Fyrbodalen, info@rtjfyrbodal.se
- Raymond och Jeanette Kraft

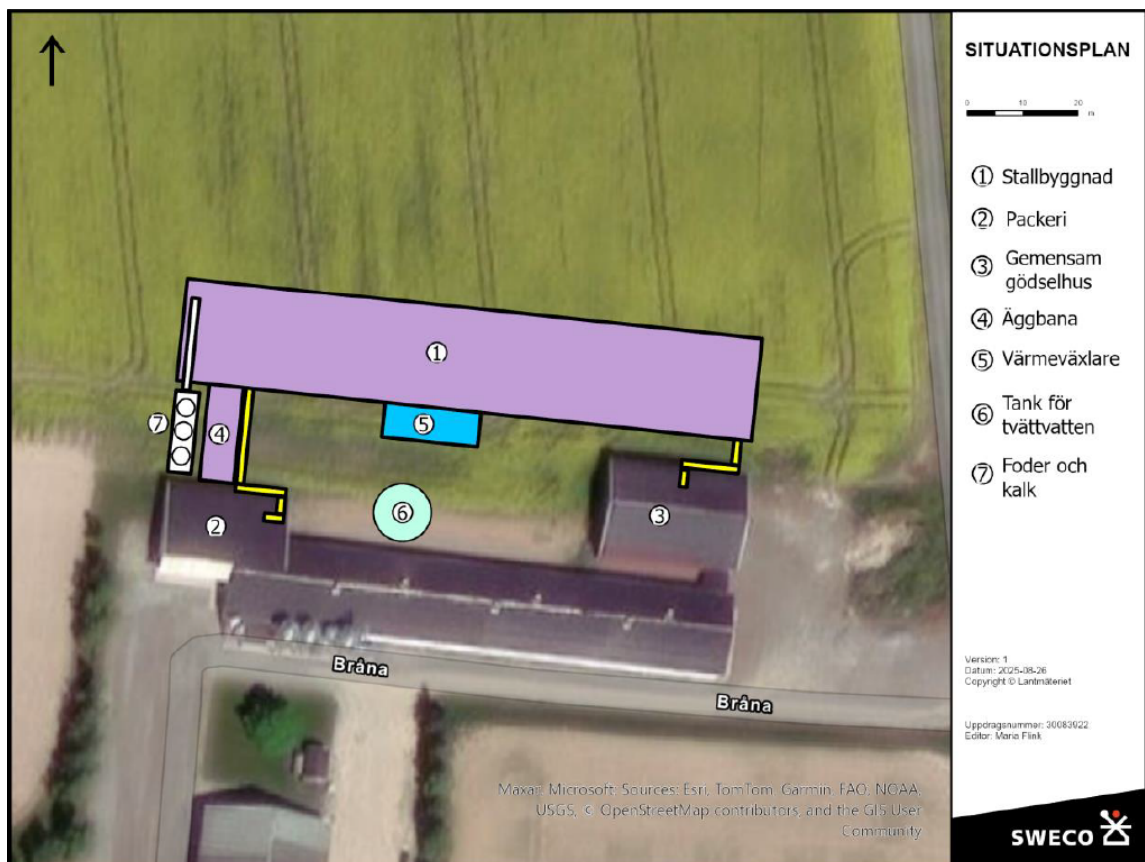
- Aktförvararen i Melleruds kommun

Internt inom Miljöprövningsdelegationen och Länsstyrelsen

- Anders Hjalmarsson
- Jan Mastera
- Stig Karlsson
- Monica Lind
- Alexandra Bulat Arp
- Bibbi Skruf
- Julia Johansson



Rund ring markerar Bråna gårdscentrum



Placering och utformning av nytt stall