



Miljöprövningsdelegationen

Munga Gårdsförvaltning AB
henrik@hrockler.se

Kungörelsedelgivning

Tillstånd till miljöfarlig verksamhet

Verksamhetskod 1.10-i enligt miljöprövningsförordningen (2013:251)
1 bilaga

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län ger, med stöd av 9 kap. miljöbalken, Munga Gårdsförvaltning AB, org.nr. 559496-9643, (bolaget) tillstånd till att bedriva miljöfarlig verksamhet på fastigheten Väster Munga 1:5 i Västerås kommun.

Tillståndet omfattar anläggning för djurhållning med högst 328 000 djurplatser för värphöns samt uppförande av ytterligare två djurstall.

Yrkandet om delbeslut omfattande 128 000 djurplatser för värphöns i befintligt djurstall avslås.

Yrkandet om kommunicering av beslutsförslag avslås.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Hantering av stallgödselmedel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter för närboende begränsas. Om eventuellt spill eller läckage ändå uppstår ska detta tas om hand så snart som möjligt (delegation).

3. Tvättvatten från stallbyggnader ska ledas till tät behållare så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Tillsynsmyndigheten får medge annan hantering med motsvarande skydd för yt- och grundvatten (delegation).
4. Gödselproduktionen får inte överstiga tillgänglig avsättning. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av stallgödsel.
5. Kemiska produkter och avfall ska förvaras och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. Ämnen som kan avdunsta ska förvaras så att risken för avdunstning minimeras. Förvaring ska ske så att sinsemellan reaktiva ämnen inte kan blandas.

Förvaring 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 procent av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

6. Den ekvivalenta ljudnivån (Leq) från verksamheten får utomhus vid bostäder inte överstiga följande värden.

50 dBA helgfri måndag-fredag kl. 6.00–18.00

45 dBA lördagar, söndagar och helgdagar kl. 6.00–18.00

45 dBA kvällstid kl. 18.00–22.00

40 dBA nattetid kl. 22.00–6.00

Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra att värdena riskerar att överskridas eller när tillsynsmyndigheten bedömer att det behövs.

Momentana ljud (LFmax) får inte överstiga 55 dBA nattetid kl. 22.00–6.00.

7. Senast sex månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del upphör ska bolaget lämna in en plan för avveckling till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta

omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall från verksamheten samt förslag till undersökningar av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till (delegation).

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

Delegationer

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

- begränsning av olägenheter för närboende (villkor 2)
- hantering av tvättvatten (villkor 3)
- detaljerna i avvecklingsplanen för verksamheten (villkor 7)

Igångsättningstid

Den tillståndsgivna verksamheten ska ha satts i gång senast fem år efter det att detta beslut har vunnit laga kraft, annars förfaller tillståndet.

Tillsynsmyndigheten ska meddelas skriftligen när verksamheten sätts i gång.

Verkställighet

Miljöprövningsdelegationen avslår bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk först när det har vunnit laga kraft.

Återkallelse av tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen återkallar, med stöd av 24 kap. 3 § första stycket 6 miljöbalken, miljöprövningsdelegationens beslut om tillstånd den 24 juni 2008, dnr. 7878-2007. Återkallelsen gäller från

och med att detta tillståndsbeslut har vunnit laga kraft och tagits i anspråk.

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen beslutar att kungörelse om detta beslut ska införas inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningen VLT, (se bilaga).

Kungörelsedelgivningen sker enligt reglerna i 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932).

Beskrivning av ärendet

Bakgrund och tidigare tillståndsbeslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västmanlands län gav den 24 juni 2008, dnr. 7878-07, bolaget tillstånd till djurhållning omfattande 106 500 värphöns, 7 hästar och 20 stutar på fastigheten Väster Munga 1: 14 i Västerås kommun.

Bolaget har ansökt om tillstånd som medger en utökning från 106 500 till 328 000 platser för värphöns samt byggnation av två nya stall.

Samråd

Enligt 6 § miljöbedömningsförordningen (2017:966) ska den ansökta verksamheten antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Bolaget har, i enlighet med bestämmelserna i 6 kap. 29 och 30 §§ miljöbalken, genomfört avgränsningssamråd med Miljö- och konsumentnämnden i Västerås kommun, Länsstyrelsen i Västmanlands län, Jordbruksverket, Naturvårdsverket, kommunstyrelsen i Västerås kommun, de enskilda som kan bli särskilt berörda och berörd allmänhet.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till miljöprövningsdelegationen den 13 november 2025.

Den 16 januari 2026 förelades bolaget att komplettera ansökan samt att yttra sig över ett antal, av miljöprövningsdelegationen, föreslagna villkor.

Efter kompletteringar kungjordes ansökan i ortstidningarna VLT och remitterades till Länsstyrelsen i Västmanlands län och Miljö- och konsumentnämnden i Västerås stad.

Yttranden har kommit in från Miljö- och konsumentnämnden i Västerås stad, Länsstyrelsen i Västmanlands län och Trafikverket. Bolaget har fått tillfälle att bemöta yttrandena.

Bolagets yrkanden och förslag till villkor

Yrkanden

Bolaget yrkar

- att tillstånd omgående ges i ett delbeslut för 128 000 djurplatser för värphöns i befintliga djurstall,
- att tillstånd slutligen ges för uppförande av ytterligare två djurstall samt en djurhållning som totalt omfattar 328 000 djurplatser för värphöns,
- att miljökonsekvensbeskrivningen godkänns,
- att föreslagna villkor fastställs,
- att verkställighetsförordnande meddelas,
- att igångsättningstiden i tillståndet ska vara 10 år samt
- att förslag till beslut kommuniceras med bolaget inför beslut i ärendet.

Förslag till villkor

1. Om inte annat föreskrivs i villkoren nedan, ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.
2. Kemikalier ska vara uppmärkta. Flytande kemikalier ska förvaras inom invallat område. Invallningen ska dimensioneras så att den rymmer den största behållarens volym plus mins 10 procent av övrigt lagrad volym.
3. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten. Kemiska produkter och farligt avfall ska omhändertas. Verksamhetsutövaren ska vidare utreda om verksamheten har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att avhjälpande åtgärder vidtas.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Allmänt

I dagsläget består verksamheten av ett stall med plats för ca 106 500 värphöns. Bolaget ansöker om att utöka verksamheten med två till stall för värphöns med plats för 100 000 värphöns per stall. Efter utökningen kommer verksamheten ha plats för 328 000 värphöns. Inredningen i befintligt stall kommer att bytas ut så att flera värphöns kan hållas i det befintliga stallet.

Verksamheten ligger ca 1 mil norr om Västerås och ca 5 km nordost om Skultuna. Inom ca 500 meters avstånd från verksamheten finns ett tiotal boende.

Det finns flera skyddade områden omkring Munga bl.a. skogliga biotopskyddsområden. Det närmsta området ligger ca 800 m i västlig riktning. Naturreservaten Tååsen och Hemfallet ligger ca 2,7 km respektive 5,8 km ifrån Munga. Vallrum vattenskyddsområde ligger ca 6 km öster om Munga.

Utökningen av djurhållning på Munga kommer inte att ge någon negativ inverkan på områdena.

Det finns även några fornlämningar i området.

Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har i samband med ansökan upprättat en miljökonsekvensbeskrivning vari anges i huvudsak följande.

Lokalisering

För att finna den lämpligaste platsen inför utökning av verksamheten har bolaget undersökt olika platser inom verksamhetsområdet. Verksamheten har inte undersökt lokaliseringar utanför det egna verksamhetsområdet då ansökan handlar om en utökning och inte en nyetablering.

Efter undersökningar har bolaget kommit fram till att marken öster om den befintliga verksamheten är lämpligast. Marken består av åkermark. I övrigt är verksamheten omsluten av skog. Åkermarken som kommer att tas i anspråk för utökning av djurhållningen kan bedömas som inte brukningsvärd enligt 3 kap. 4 § miljöbalken, på

grund av sitt läge och form och marken har inte brukats aktivt under senare år.

Nytablering på en annan plats skulle betyda större kostnader än en utökning av befintlig verksamhet och det skulle även innebära en helt annan miljöpåverkan. Omgivningen är införstådd med att det finns en verksamhet på platsen. En utbyggnad av den befintliga anläggningen innebär att redan befintliga anläggningsdelar, exempelvis transportvägar, el och vatten och packeri kan användas gemensamt för hela den utökade verksamheten

Hushållning med resurser - råvaror, energi och kemikalier

Foder till djuren köps in och förvaras i särskilda fodersilos som är placerade intill stallen.

Vatten används främst som dricksvatten till djuren men även till att rengöra stallen. Vattenförbrukningen för 106 500 platser ligger på ca 8 100 m³ per år. Efter utökning till 128 000 platser ligger siffran på ca 9 750 m³ per år och efter utökning till 328 000 platser ligger siffran på ca 25 000 m³ per år.

Spån används som strömedel på golvytan för djuren eftersom spån har en god uppsugningsförmåga. Det kan dock även bli aktuellt att använda andra strömedel så som halm, torv och återvunnen mull.

Elektricitet används till belysning, distribution av foder och vatten, ventilation och utgödsling. Verksamheten har ett reservverk som drivs med diesel som startar automatisk vid strömavbrott.

Kemikalier används i form av rengöringsmedel och desinfektionsmedel. För att tvätta djurstallen används oftast bara vatten. Desinfektionsmedel används för att begränsa smittspridning till de nya unghönsen som sätts in i stallen. Rengöringsmedel och desinfektionsmedel förvaras i ett särskilt utrymme som är låst och på tätt underlag.

Vattenuttag

Årsnederbörden i verksamhetsområdet är ca 670 mm per år enligt SMHI. Beroende på jordart i verksamhetsområde skulle grundvattenbildningen vara ca 150-300 mm per år. I det aktuella området kan magasineringsförmågan för grundvatten uppskattas till ca 50-200 mm per år.

Vattenbalansberäkning visar att vattentillgången inom verksamhetsområdet som bolaget har tillgång till kommer att vara tillräckligt för den utökade djurhållningen vid Munga.

Vatten för djurhållningen tas från borrade källor intill befintliga djurstall. Ytterligare källor behöver borraras efter utökningen av djur samt uppförande av nya stall. Bolaget bedömer att det utökade vattenuttaget kan göras utan påverkan på andra vattenkällor i närområdet.

Avfall

Verksamhetens avfall består främst av metall och plast. Avfallsslagen samlas och lämnas till återvinningen. Djurhållningen ger små mängder farligt avfall. Det handlar om enstaka ljuskällor och eventuellt batterier. Farligt avfall kommer att hanteras och rapporteras enligt föreskrivna regler.

Kadaver lämnas till destruktion. I väntan på hämtning, som idag görs av Svensk Lantbrukstjänst, förvaras kadavren i frys. Om det blir aktuellt med annan hantering av kadaver kommer tillstånd och anmälningar för en sådan hantering att sökas.

Gödsel, tvättvatten och släckvatten

Gödsel hanteras som fastgödsel. Gödseln förs från stall via bandtransportörer i en sluten kulvert till gödsellagret. Utgödsling från stall görs flera gånger i veckan och förvaras i gödselhus. Tvättvatten som har uppkommit i samband med rengöring av stall leds till en tät separat behållare. Gödsel lastas direkt från gödsellager till transporten. Utanför gödsellagret är marken hårdgjord för att lättare kunna ta upp spill av gödsel. Vatten transporteras med särskild tankvagn.

Gödsel säljs till företag som bedriver växtodling. Vattnet kommer att spridas på åkermark.

Det blir en liten mängd släckvatten vid en eventuell brand då värmen från branden gör att vattnet förångas. Om det uppstår släckvatten ryms den mängden i stallen och den kan även ledas till brunnen för tvättvatten.

Dagvatten

Dagvattnet filtreras genom marken och fångas upp av dräneringssystemet eller kan bidra till påfyllnad av grundvatten. Vid

gödselhusen finns det dagvattenbrunnar som kan täckas över när man hanterar gödsel så att det inte kommer ut i dagvattnet. Takvatten leds direkt till dräneringssystemet. Dräneringen från området leds till dike som leder genom ett skogsområde och via diken i anslutning till åkermark. Området avvattnas mot Mungasjön.

Vid utökning av verksamheten kommer hänsyn tas till ökade dagvattenvolymer och möjligheten att rena dagvattnet med eventuella bäddar, stenkistor, perkolationsmagasin och avledning via diken.

Miljöpåverkan under anläggningstiden

Inredning kommer att bytas ut i de befintliga stallen och det kan öka antalet transporter under den tid som arbete utförs. Inredningen kommer att lämnas till återvinningen.

Innan de nya stallen byggs behöver man göra förberedande markarbete på platsen. Vid utjämning av mark kommer man använda massor från de högre delarna för att få samma marknivå. Om behov finns att ta emot fyllnadsmassor för anläggningsändamål kommer en tydlig kravspecifikation att tas fram.

Arbete vid anläggningen beräknas pågå under ca 4-8 månader. Buller från byggnationen kommer bestå av transporter på väg och lastning och lossning. Bolaget räknar med ca 250 tunga transporter. Mottagningen av byggnadsmaterial planeras ske under vardagar och dagtid. I undantagsfall kan andra arbetstider bli aktuella.

Närboende kommer informeras inför större moment i samband med byggnationen.

Miljöpåverkan när utökad djurhållning tagits i drift

Den dagliga driften vid verksamheten medför ingen direkt lukt eller buller i närområdet. Gödseln hanteras i slutna system för att minska lukt. Lastning av gödsel sker direkt från lager till transporten.

Utökningen av verksamheten kommer inte innebära någon påtaglig förändring när det gäller omgivningspåverkan i form av lukt och buller. Buller är framför allt kopplat till transporter.

Transporter till verksamheten består av intransport av foder och uttransporter av ägg samt hämtning av kadaver. Transporter av djur sker vid uppstart och avslut av en produktionsgång. Enskild väg samt allmänna vägar, närmsta väg 675, används för transporter till och från verksamheten.

Idag förekommer i genomsnitt ca fem tunga transporter per vecka och efter utökningen kommer transporterna uppgå till ca 10-15 tunga transporter per vecka. Transporter sker främst under dagtid.

Lokalt punktutsläpp av kväve sker från stall och gödsellager. Ammoniak behöver ventileras bort för att undvika olägenheter för djur och anställda som arbetar i stallen.

Idag är utsläppet av kväve från stall och lager 19 400 kg/år. Vid utökning i befintlig verksamhet blir utsläppet 23 300 kg/ år och vid utbyggd verksamhet ökar kväveutsläppet till 59 500 kg/ år.

Nedfallet av kväve är störst i närområdet i den förhärskande vindriktningen. Nedfallets påverkan på vattendrag och diken är marginell och verksamhetens totala påverkan på området kring verksamheten bedöms därför vara begränsad.

Miljö kvalitetsnormer

Den närmaste vattenförekomsten är Kvarnbäcken.

Vattenförekomstens statusklassning är "måttlig" för ekologisk status och "uppnår ej god" för kemisk status. Miljö kvalitetsnormen för ytvattenförekomsten är "God ekologisk status 2027" och "God kemisk ytvattenstatus".

Avvattning från verksamheten sker till närliggande dike som leds till Mungasjön. Verksamheten medför inga punktutsläpp till vatten. Djurhållningen kommer inte inverka negativt på möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormerna.

Verksamheten har ingen påverkan när det gäller luftkvalitetsnormer för utomhusluft eller miljö kvalitetsnormer för omgivningsbuller.

Miljömål

De mest aktuella miljömålen för verksamheten är "Ingen övergödning" och "God bebyggd miljö". Verksamheten står inte i konflikt med något av de två miljömålen.

Klimatförändringsaspekter

Utsläpp sker vid odling och tillverkning av foder, från transporter av foder, djur och ägg och vid tillverkning av teknisk utrustning som används i verksamheten. Hushållning med resurser och effektivitet i produktionen hjälper till att minska klimatpåverkan.

Ökad temperatur och värmeböljor kan påverka djuren negativt. Detta behöver man beakta när ventilationsanläggningarna i stallen ska dimensioneras.

Behov av skyddsåtgärder

Hantering av foder och gödsel sker i slutna system eller på hårdgjorda ytor. Rutiner för djurhållningen finns gällande tillsyn av ströytor, utgödsling, regelbunden service och underhåll av utfodrings- och vattningssystem för en bra stallmiljö. Genom att ha en bra stallmiljö med anpassad ventilation kan ammoniakbildningen och ammoniakutsläppen från stallen hållas på en kontrollerad nivå.

Statusrapport

Bolaget har följt den stegvisa process som Naturvårdsverket rekommenderar när det gäller statusrapporter. I enlighet med de första tre stegen har bolaget identifierat de miljö- och hälsofarliga ämnen som används inom verksamheten (steg 1), vilka ämnen som kan orsaka skada (steg 2) samt vilka de relevanta miljö- och hälsofarliga ämnena är utifrån en verksamhetsspecifik föroreningsrisk (steg 3).

Kemiska produkter som används i verksamheten är desinfektionsmedel som används mellan uppfödningssomgångarna i tomma stall. Andra produkter som används i verksamheten är produkter för att säkerställa dricksvatten samt smörjoljor och fordonsdiesel till reservverk.

Skulle det ske ett utsläpp av koncentrerat desinfektionsmedel eller annan produkt till mark- och grundvatten kan det finnas en potentiell risk för förorening av mark- och grundvatten.

Kemikalierna förvaras inomhus där det finns ett tätt golv. Diesel kommer förvaras inomhus med tätt golv vid reservaggretatet.

Verksamheten använder små mängder kemikalier och dessa hanteras i slutna system. Den samlade bedömningen är att verksamheten inte medför någon betydande risk för föroreningskada och därmed är undantagen från kravet på fullständig statusrapport.

Yttranden

Miljö- och konsumentnämnden i Västerås stad

Miljö- och konsumentnämnden i Västerås stad (nämnden) har i huvudsak anfört följande.

Nämnden anser att bolagets förslag på villkor gällande hantering av kemikalier och avfall inte är tillräckligt heltäckande. Nämnden förespråkar miljöprövningsdelegationens formulering av villkor gällande hanteringen av kemikalier och farligt avfall.

Villkoret om att gödselproduktionen inte får inte överstiga tillgänglig avsättning och att skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av stallgödsel är svårt att följa upp och tillåter att gödsel även avyttras till andra än jordbruksföretag. Nämnden anser inte att villkoret är motiverat. Det räcker med lagstiftningens krav på tillräckliga lagringsutrymmen, anteckningsskyldigheten vid mottagande och bortförsel av stallgödsel samt befintliga krav på stallgödselavtal när gödsel förs bort från ett jordbruksföretag för att spridas på ett annat jordbruksföretag.

Nämnden anser inte att villkor om kontrollprogram är motiverat. Det räcker med de krav på egenkontrollprogram och miljörapport som redan finns i gällande lagstiftning.

Nämnden ställer sig bakom resterande villkor som föreslagits av miljöprövningsdelegationen.

Nämnden vill att följande villkor ska läggas till:

Externa massor får inte tas emot och läggas upp eller lagras inom verksamhetsområdet (den aktuella fastigheten) utan att en anmälan om användning av avfall för anläggningsändamål har gjorts till tillsynsmyndigheten.

Nämnden tycker inte att det finns tillräckligt underlag i ansökan för att det ska vara möjligt att pröva frågan om masshantering inom tillståndsärendet. Detta bör i stället prövas i efterhand i ett separat ärende. Ansökan innehåller exempelvis ingen beskrivning av, eller förslag till villkor om, hur och var massorna ska användas. Det finns inte heller uppgifter om vilken mängd massor som behövs eller vilken föroreningshalt som massorna maximalt får innehålla.

Länsstyrelsen i Västmanlands län

Länsstyrelsen har i huvudsak anfört följande.

Bolagets föreslagna villkor är inte tillräckliga.

Länsstyrelsen yrkar att de av miljöprövningsdelegationen föreslagna villkoren för buller, tvättvatten och stallgödselhantering ska fastställas för verksamheten.

I enlighet med miljöprövningsdelegationen anser Länsstyrelsen att följande villkor ska gälla för tvättvatten. *"Tvättvatten från stallbyggnader ska ledas till tät behållare eller motsvarande så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Lagringskapaciteten för tvätt- och spolvatten ska vara minst 10 månader. Tillsynsmyndigheten får medge annan hantering av tvättvatten som medger motsvarande skydd för yt- och grundvatten"*

Bolaget har angett att villkor om tvättvatten kan begränsa bolagets möjlighet att ändra hanteringen genom anmälan. Villkor om tvättvatten kan utformas med delegation för tillsynsmyndigheten att besluta om annan hantering.

Utöver ovanstående villkor yrkar Länsstyrelsen på följande villkor:

" För att begränsa avgången av ammoniak ska lagring av stallgödsel ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig tät täckning som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan."

"Om olägenhet i form av lukt uppstår till följd av verksamheten ska bolaget vidta åtgärder för att minimera olägenheten."

Villkor med avseende på lukt bör förses med delegation för tillsynsmyndigheten att föreskriva de ytterligare villkor som behövs. Länsstyrelsen anser till skillnad mot bolaget att villkor som är vanligt förekommande bör beslutas för den sökta verksamheten. Villkor för stallgödselhantering, lukt och buller får anses vara vedertagna för denna typ av verksamhet.

Trafikverket

Trafikverket har huvudsak anfört att Trafikverket är väghållare för väg 675 där enskild väg till verksamheten ansluter, att siktförhållandena i det högra siktområdet (österut) bör förbättras samt att varje enskild fastighetsägare ansvarar för siktröjning utanför vägområdet.

Bolagets bemötande av yttranden

Bolaget har bemött inkomna yttranden och anfört i huvudsak följande.

Miljö- och konsumentnämnden i Västerås stad

Det av miljöprövningsdelegationen föreslagna villkoret om kemikalier och farligt avfall är standardmässigt utformat och generellt förekommande i tillståndsbeslut, inte bara i beslut om djurhållning. Omfattningen av hanteringen av kemikalier och farligt avfall inom ansökt verksamhet är liten och sökandes villkorsförslag har formulerats efter de förutsättningarna.

Bolaget säljer gödsel till växtodlare inom närområdet. Det finns en efterfrågan på gödsel. Andra tänkbara mottagare av gödseln kan vara biogasanläggningar och jordtillverkare. Gödseln är en eftertraktad handelsvara. Köpare är idag främst växtodlare inom närområdet. Andra tänkbara mottagare av gödseln kan vara biogasanläggningar och jordtillverkare. Det kommer att finnas avsättning för gödseln från utökad djurhållning vid Munga. En ökad tillgång till organisk gödsel på marknaden kommer att minska behovet av inköpt, ofta importerad, mineralgödsel.

Det av miljöprövningsdelegationen föreslagna villkoret om gödselproduktion och avyttring av gödsel medför inte någon ökad trygghet för miljön eller människors hälsa. Innebörden i villkorsförslaget regleras i befintlig lagstiftning. Ett sådant villkor skulle därmed innebära en dubbelreglering.

Bolaget håller med nämnden om tillståndet inte ska innehålla något villkor om kontrollprogram. Erfarenheter från branschen (värphöns) är att denna typ av villkor skapar mycket extra arbete för både för tillsynsmyndigheter och verksamhetsutövare eftersom det utgör en dubbelreglering samtidigt som det ger en förväntan om att ytterligare dokumentation ska skapas. Villkorets innehåll vad gäller mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder lämpar sig inte heller för den typ av villkor som generellt föreskrivs för djurhållningsverksamheter.

Massor som kan användas för anläggningsändamål behöver inte nödvändigtvis definieras som avfall. Mottagning och användning av sådana massor är inte anmälningspliktig. Det av nämnden föreslagna villkoret syns vara en information om att användning av avfall för

anläggningsändamål är en anmälningspliktig verksamhet. Sådan information behöver inte formuleras i ett villkor.

Länsstyrelsen i Västmanlands län

När det gäller tvättvatten anser bolaget att ett villkor bör medge olika tekniska lösningar.

Länsstyrelsens villkorsförslag gällande tvättvatten öppnar för möjligheten till annan hantering av tvättvattnet än avledning till tät uppsamling. Samtidigt vill länsstyrelsen att lagringskapaciteten ska vara minst 10 månader. Bolaget anser inte att det är miljömässigt motiverat att fordra 10 månaders lagringskapacitet för vatten med mycket lågt innehåll av växtnäring. I de ärenden där en lagringskapacitet anges i villkor är det 6 månaders lagringskapacitet som förekommer, se MÖD M-7743-15. Om miljöprövningsdelegationen anser att reglering av lagringstid är nödvändig är 6 månader en rimlig tid.

Tillståndet behöver även ge tillsynsmyndigheten möjlighet att godkänna andra lösningar avseende hantering av tvättvatten från verksamheten.

Trafikverket

Bolaget är medvetet om att fastighetsägaren ansvarar att hålla goda siktmöjligheter. Marken i det högra siktområdet ligger utanför fastigheten Väster Munga 1:5 och bolaget har ingen rådighet över vegetationen där. Frågor om siktförhållanden hanteras mellan Trafikverket och fastighetsägare utmed vägnätet.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och miljöbedömningsförordningen (2017:966). Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen efter gjorda kompletteringar uppfyller gällande krav och kan godkännas enligt 6 kap. 42 § miljöbalken.

Statusrapport

Verksamheten är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250) en industriutsläppsverksamhet. Enligt 22 kap. 1 § 7 miljöbalken ska tillståndsansökan därmed innehålla en statusrapport som redovisar föroreningssituationen i området. Enligt 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen krävs dock inte en statusrapport om risken är liten för att verksamheten medför föroreningsskada inom området.

I förordningsmotiven (Fm 2013: 1) anges att djurhållande verksamheter kan bli föremål för undantag enligt sistnämnda bestämmelse.

Utifrån vad bolaget anfört bedömer miljöprövningsdelegationen att risken är liten för att verksamheten medför föroreningsskada inom det område där den avses att bedrivas och att det därför inte krävs någon statusrapport enligt ovan angivna bestämmelser.

Tillåtlighet

För att tillstånd till en miljöfarlig verksamhet ska kunna ges krävs att det med rimliga skyddsåtgärder och försiktighetsmått är möjligt att förhindra att verksamheten kommer i konflikt med miljöbalkens mål, allmänna hänsynsregler eller någon annan tillåtlighetsbestämmelse i balken.

Bästa möjliga teknik

I 2 kap. 3 § miljöbalken anges att bästa möjliga teknik ska användas vid yrkesmässig verksamhet. Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken gäller kravet i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla det.

Den ansökta verksamheten är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250) en industriutsläppsverksamhet. Verksamheten berörs av följande slutsatser om bästa tillgängliga teknik (Best Available Technique, BAT) i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU "BAT-slutsatser för intensiv uppfödning av fjäderfän eller gris". För verksamheten gäller följande BAT-slutsatser.

- BAT 1 Miljöledningssystem
- BAT 2 God hushållning
- BAT 3 och BAT 4 Foderstyrning

- BAT 5 Effektiv vattenanvändning
- BAT 6 och BAT 7 Utsläpp från spillvatten
- BAT 8 Effektiv energianvändning
- BAT 10 Buller
- BAT 11 Dammutsläpp
- BAT 13 Lukt utsläpp
- BAT 14 och BAT 15 Utsläpp från fastgödsellager
- BAT 23 Utsläpp från hela produktionsprocessen
- BAT 24, BAT 25 och BAT 29 Övervakning av utsläpp och processparametrar
- BAT 31 Ammoniakutsläpp från fjäderfästallar

Av 1 kap. 10 § industriutsläppsförordningen följer att BAT-slutsatser utan utsläppsvärden ska kopplas till bestämmelserna i 2 kap. 3 § miljöbalken på så sätt att hänsyn ska tas till slutsatserna vid bedömningen av om verksamheten lever upp till det strängare kravet på bästa möjliga teknik. Av rättspraxis framgår vidare att den nedre nivån i intervallet för utsläpp som regleras i relevanta BAT-slutsatser med utsläppsvärden (BAT-AEL) ska beaktas vid bedömningen av vad som utgör bästa möjliga teknik, se Mark- och miljööverdomstolens dom den 21 december 2016 i mål nr M 3967-16.

Bolagets utredning visar att verksamheten med rimliga försiktighetsmått klarar att leva upp ovan angivna BAT-slutsatser under förutsättning av föreskrivna villkor följs bedömer miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten är förenlig med kravet på bästa möjliga teknik i 2 kap. 3 § miljöbalken.

Val av plats

I 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken anges att det för en verksamhet ska väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. I bestämmelsens tredje stycke anges vidare att ett tillstånd inte får ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen (2010:900).

Av 2 kap. 6 § andra stycket miljöbalken framgår att hushållningsbestämmelserna i 3 kap. miljöbalken ska tillämpas vid lokaliseringsprövningen i sådana fall där den ansökta verksamheten innebär ändrad markanvändning. I 3 kap. 1 § miljöbalken anges att mark- och vattenområden ska användas för det eller de ändamål för vilka områdena är mest lämpade med hänsyn till beskaffenhet, läge och föreliggande behov samt att företräde ska ges sådan användning som medför en från allmän synpunkt god hushållning.

I 3 kap. 4 § miljöbalken anges att brukningsvärd jordbruksmark får tas i anspråk för bebyggelse eller anläggningar endast om det behövs för att tillgodose väsentliga samhällsintressen och detta behov inte kan tillgodoses på ett från allmän synpunkt tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk.

Fastigheten Västra Munga 1:5 omfattas inte av detaljplan eller områdesbestämmelser.

Av förarbetena till 3 kap. 4 § miljöbalken framgår att det är förenligt med bestämmelsen att använda jordbruksmark för komplettering av befintlig bebyggelse med ytterligare någon enstaka byggnad. Det framgår vidare att bestämmelsen är avsedd att ge ett långsiktigt skydd mot olika exploateringsintressen som bostadsbebyggelse, industrilokaler och infrastruktur. Bestämmelsen innebär inte ett hinder mot att ta mark i anspråk för den egna jordbruksverksamhetens behov under förutsättning att behovet inte kan tillgodoses genom att annan mark tas i anspråk (se Mark- och miljööverdomstolens dom den 10 juni 2020 i mål nr P 9422-19).

Regeringen har fastställt att livsmedelsproduktion är av samhällsviktig betydelse. I aktuellt fall kommer jordbruksmark tas i anspråk för uppförande av två stallbyggnader. Nybyggnationerna kommer att ansluta till befintligt gårdscentrum och därmed ta del av den infrastruktur som redan finns. Bolaget har angett att marken inte är brukningsvärd. Enligt miljöprövningsdelegationens uppfattning kan det dock inte anses vara styrkt att så är fallet. Under alla förhållanden bedömer miljöprövningsdelegationen att de nya byggnaderna behövs för bolagets jordbruksverksamhet och att behovet inte kan tillgodoses på ett tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att det idag bedrivs en tillståndspliktig djurhållningsverksamhet på plasten och att bolaget har beskrivit alternativa lokaliseringar inom verksamhetsområdet med motiveringen att det är en utökning av befintlig verksamhet.

Bolaget har fört ett resonemang kring för- och nackdelar för de olika placeringalternativen inom verksamhetsområdet.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att alternativredovisningen i detta fall är tillräcklig.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den ansökta platsen är lämplig i förhållande till allmänna intressen då inga skyddade områden, djur- eller växtarter kan antas påverkas på ett oacceptabelt sätt av verksamheten.

Närmaste bostad ligger inom 500 meter från verksamheten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de störningar för omgivningen i form av lukt och buller från transporter som verksamheten kan förväntas medföra är möjliga att begränsa till godtagbara nivåer med rimliga skyddsåtgärder.

Med hänsyn till det anförda bedömer miljöprövningsdelegationen att den ansökta platsen är förenlig med lokaliseringsbestämmelsen i 2 kap. 6 § miljöbalken.

Miljökvalitetsnormer

I 5 kap. 4 § första stycket miljöbalken anges att en myndighet inte får tillåta att en verksamhet påbörjas eller ändras om detta, trots åtgärder för att minska föroreningar eller störningar från andra verksamheter, ger upphov till en sådan ökad förorening eller störning som innebär att vattenmiljön försämras på ett otillåtet sätt eller som har sådan betydelse att det äventyrar möjligheten att uppnå den status eller potential som vattnet ska ha enligt en miljökvalitetsnorm.

Den vattenförekomst som berörs av ansökan är Kvarnbäcken.

Vattenförekomsten Kvarnbäcken har måttlig ekologisk status och ”Uppnår ej god ” för kemisk status. Enligt VISS ska miljökvalitetsnormen ” God ekologisk status” uppnås till år 2027 och ” God kemisk ytvattenstatus”.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån vad bolaget redovisat att verksamheten inte kommer att komma i konflikt med försämrings- och äventyrandeförbuden i 5 kap. 4 § miljöbalken.

Hushållning och kretslopp

I 2 kap. 5 § första stycket miljöbalken anges att alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska hushålla med råvaror och

energi samt utnyttja möjligheterna att 1. minska mängden avfall, 2. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter, 3. minska de negativa effekterna av avfall, och 4. återvinna avfall. I paragrafens andra stycke anges att förnybara energikällor ska användas i första hand.

Under förutsättning att föreskrivna villkor följs bedömer miljöprövningsdelegationen att ansökt verksamhet är förenlig med hushållnings- och kretsloppsprincipen i 2 kap. 5 § miljöbalken.

Miljömål

Verksamheten berör miljö kvalitetsmålen ”Ingen övergödning” och ”God bebyggd miljö”.

De nationella miljö kvalitetsmålen ska användas som vägledning för att avgöra vilka begränsningar och försiktighets- och skyddsåtgärder som behövs för att minska påverkan på människa och miljö. Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut, och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, bedömer miljöprövningsdelegationen att den planerade verksamheten inte motverkar möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsmålen.

Sammanfattande tillåtighetsbedömning

Miljöprövningsdelegationen bedömer sammanfattningsvis att det med rimliga skyddsåtgärder och försiktighetsmått går att förhindra att ansökt verksamhet kommer i konflikt med någon tillåtighetsbestämmelse i miljöbalken. Något hinder mot att ge tillstånd till verksamheten föreligger därmed inte.

Villkor

Nedan ges en motivering till några av de villkor som miljöprövningsdelegationen har bedömt vara nödvändiga för att den ansökta verksamheten ska kunna betraktas som tillåtlig.

Villkoren utgår från de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken som anger att en verksamhetsutövare ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljö. Vidare ska en verksamhetsutövare, i samma syfte, använda bästa möjliga teknik

I 2 kap. 7 § första stycket miljöbalken anges att kraven i 2 kap. miljöbalken gäller i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem samt att man vid denna bedömning ska ta särskild hänsyn till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.

För att undvika dubbelreglering meddelas inte villkor för frågor som regleras i andra lagar och bestämmelser, till exempel BAT-slutsatser. Vissa av villkorsförslagen har omformulerats så att de överensstämmer med de standardvillkor som normalt föreskrivs för denna typ av verksamhet.

Villkor 1

Syftar till att binda bolaget till det som bolaget har åtagit sig och i övrigt angett i ansökan, även om det inte har preciserats i något specifikt villkor.

Villkor 2

Spill av gödsel och foder kan innebära att det uppstår olägenheter för miljön eller människors hälsa, t.ex. luktolägenhet. Det är därför viktigt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas såväl inom anläggningen som vid transporter.

Miljöprövningsdelegationen anser att det är motiverat att föreskriva ett villkor om att olägenheter ska förebyggas och begränsas samt att tillsynsmyndigheten bör ges möjlighet att föreskriva ytterligare villkor. Samtidigt vill miljöprövningsdelegationen påpeka att ett visst mått av lukt får talas i ett jordbruksområde.

Villkor 3

Mot bakgrund av att tvättvatten innehåller näringsämnen och föroreningar som kan ha en negativ påverkan på yt- och grundvatten är det nödvändigt att sådant vatten samlas upp och lagras till dess lämpliga spridningsförhållanden råder (jfr. Mark- och miljööverdomstolen dom den 5 april 2026 i mål M 7743-15). Tvingande reglering avseende lagringskapacitet för tvättvatten saknas.

Villkor 4

Stallgödsel är en värdefull källa till växtnäring i jordbruket. Otillräcklig spridningsareal kan dock leda till att stallgödsel hanteras felaktigt och inte hamnar på de arealer där den gör nytta. I Statens

Jordbruksverks föreskrifter om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring finns det begränsningar av vilken mängd gödsel som får tillföras per hektar spridningsareal. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det finns förutsättningar att ställa krav på att gödselproduktionen inte får överstiga spridningsareal och/eller annan avsättning.

Villkor 5

Utsläpp till mark eller vatten av kemiska produkter och avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för miljön och människors hälsa. Det är viktigt att förvaring 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.

Villkor 8

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 och miljöprövningsdelegationen föreskriver därför ett villkor för detta.

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

Övriga föreslagna villkor

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det av nämnden yrkade villkoret avseende masshantering är obehövligt. Enligt 29 kap. 35 § miljöprövningsförordningen gäller anmälningsplikt enligt verksamhetskod 90.141 för att återvinna icke-farligt avfall för anläggningsändamål på ett sätt som kan förorena mark, vattenområde eller grundvatten, om föroreningsrisken är ringa. Om bolaget avser att hantera massor på ett sätt som innebär återvinning av avfall för anläggningsändamål har bolaget att anmäla detta till tillsynsmyndigheten.

Luktolägenheter regleras i tillräcklig utsträckning i villkor 2 med tillhörande delegation. Miljöprövningsdelegationen anser därmed

inte att det av länsstyrelsen yrkade villkoret avseende luktolägenheter är nödvändigt.

Igångsättningstid

Enligt 19 kap. 5 § 9 och 22 kap. 25 § miljöbalken ska det i ett beslut om tillstånd bestämmas en tid inom vilken verksamheten ska ha satts i gång.

Anledningen till att en s.k. igångsättningstid ska bestämmas är att ett tillstånd ska bygga på att bästa möjliga teknik tillämpas. I avsaknad av en sådan tidsmässig begränsning kan den teknik som tillståndet utgår från komma att vara föråldrad när verksamheten väl sätts i gång.

Bolaget har yrkat att igångsättningstiden ska vara 10 år och angett följande som grund för detta. Längre igångsättningstider skulle ge bättre långsiktiga förutsättningar för att projekt faktiskt blir genomförda. Korta igångsättningstider innebär att tillstånd riskerar att förfalla, eller att man måste driva en process med ansökan om förlängd igångsättningstid. Bakgrunden till en begränsad igångsättningstid är att ett tillstånd ska bygga på att bästa möjliga teknik tillämpas. Att längre igångsättningstider skulle innebära att verksamheter skulle investera i föråldrad teknik, är högst osannolikt.

Enligt miljöprövningsdelegationen utgör det som bolaget anfört inte skäl till att avvika från vad som normalt brukar föreskrivas. Miljöprövningsdelegationen anser att en igångsättningstid på fem år är rimlig när det gäller den aktuella verksamheten.

Verkställighetsförordnande

Enligt 19 kap. 5 § och 22 kap. 28 § miljöbalken får miljöprövningsdelegationen, när det finns skäl till det, förordna att tillståndet till en verksamhet får tas i anspråk även om tillståndet inte har vunnit laga kraft.

Ett verkställighetsförordnande är ur processuell synvinkel ett undantag från huvudregeln att tillståndsbeslutet ska ha vunnit laga kraft innan tillståndet får tas i anspråk. Den som söker verkställighetsförordnande behöver redovisa skäl för att ett sådant ska ges och ange vilka beaktansvärda nackdelar som är förknippade med att avvakta ett lagakraftvunnet beslut. Den sökandes intresse måste med viss marginal väga tyngre än de intressen som ligger till

grund för att ett beslut ska ha vunnit laga kraft innan det får tas i anspråk. Särskild hänsyn ska tas till de skador på miljön som kan uppstå, om tillståndet tas i anspråk omedelbart, och de möjligheter att läka sådana skador i det fall tillståndsbeslutet upphävs eller ändras.

Som grund för ansökan om verkställighetsförordnande har bolaget anfört att de vill kunna nyttja det nya tillståndet snarast möjligt.

Miljöprövningsdelegationen anser att det skäl som framförts till stöd för omedelbar verkställighet inte med tillräcklig marginal väger tyngre än de intressen som talar för att ett lagakraftvunnet avgörande bör föreligga innan verkställighet får ske. Yrkandet om verkställighetsförordnande ska därmed avslås.

Yrkandet om delbeslut

Huvudprincipen är att alla ingående delar i en verksamhet ska prövas och regleras i ett sammanhang utifrån den totala omgivningspåverkan som verksamheterna ger upphov till. Ett delbeslut skulle innebära ett tillstånd som begränsas på så sätt att det återigen kan prövas när målet i dess helhet avgörs slutligt. Miljöbalkens bestämmelser medger inte ett sådant förfarande (jfr. MÖD 2004:18). Yrkandet om delbeslut ska därmed avslås.

Yrkande om att få ta del av beslutsförslag innan beslut fattas

Miljöprövningsdelegationen har ingen skyldighet att låta en sökande ta del av beslutsförslag i ett tillståndsärende. Med hänsyn till det anförda, och att delegationen inte heller kan se någon fördel med en sådan kommuniceringsåtgärd, avslås yrkandet.

Information

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den verksamhet som tillståndet avser.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen, se nedan.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av miljöprövningsdelegationens ordförande Mikaela Öster och miljöszakunnig Greger Drougge med miljöskyddshandläggare Cecilia Andersson som föredragande.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Bilaga

Kungörelsedelgivning

Kopia till

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och Vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Länsstyrelsen i Västmanlands län, vastmanland@lansstyrelse.se

Miljö- och konsumentnämnden i Västerås kommun,
mhf@vasteras.se

Myndigheten för civilt försvar, registrator@mcf.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverkets.se

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen, Port-Anders gata 3, 721 87,
Västerås.

Lovang Lantbrukskonsult AB, sophia.nillson@lovang.se

Ni kan överklaga beslutet hos mark- och miljödomstolen

Om ni inte är nöjda med Miljöprövningsdelegationens beslut, kan ni skriftligen överklaga beslutet hos mark- och miljödomstolen.

Så här överklagar ni beslutet

Miljöprövningsdelegationen måste pröva att överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare tillsammans med handlingarna i ärendet. Därför ska ni lämna eller skicka er skriftliga överklagan till Länsstyrelsen Uppsala län antingen via e-post; uppsala@lansstyrelsen.se, eller med post; Länsstyrelsen Uppsala län, 751 86 Uppsala.

Tiden för överklagande

Ert överklagande måste ha kommit in till Länsstyrelsen senast den **1 juli 2026**. Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ert överklagande kan ni be att få ytterligare tid till att utveckla era synpunkter och skälen till att ni överklagar. Sedan är det mark- och miljödomstolen som beslutar om tiden kan förlängas.

Parter som företräder det allmänna ska ha kommit in med sitt överklagande **inom tre veckor** från den dag då beslutet meddelades.

Ert överklagande ska innehålla

- Vilket beslut som ni överklagar, beslutets datum och diarienummer.
- Hur ni vill att beslutet ska ändras.
- Varför ni anser att Miljöprövningsdelegationens beslut är felaktigt.

Om ni har handlingar som ni anser stödjer ert överklagande bifogar ni kopior på dessa. Kontakta Länsstyrelsen i förväg om ni behöver bifoga filer som är större än 25 MB via e-post.

Ombud

Om ni anlitar ett ombud som sköter överklagandet åt er ska ombudet uppge sitt namn, adress och telefonnummer. Ombudet bör också bifoga en fullmakt.

Behöver ni veta mer?

Har ni ytterligare frågor kan ni kontakta Länsstyrelsen via e-post, uppsala@lansstyrelsen.se, eller via växeltelefonnummer 010-223 30 00. Ange diarienummer 8611-2025.