

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Aktbilaga 28

Per-Anders Gadd
Bröms Hönsgård
pa.gadd@broms.se

Tillstånd enligt miljöbalken till djurhållande verksamhet, Karlskrona kommun

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

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Per Anders Gadd**, nedan kallad sökanden, tillstånd till djurhållning på fastigheten Bröms 1:6 i Karlskrona kommun, se bilaga 1-2.

Tillståndet gäller för 160 000 platser för unghöns.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

Allmänt

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

Gödselhantering

2. Hantering av fjäderfägödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte



2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

uppkommer för närboende och miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.

3. För att begränsa avgången av ammoniak ska lagring av fjäderfägödsel ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig tät täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan. Ytvatten ska förhindras att rinna till gödselplattan.
4. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor och kalium) och torrsbstanshalt (ts-halt) i fjäderfägödseln ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. Analysen eller balansberäkning ska överlämnas till mottagaren vid avyttring av fjäderfägödseln. Analys eller balansberäkning av gödselmedlet ska ske minst en gång per år.
5. Skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av fjäderfägödsel. Den spridningsareal som de skriftliga avtalen omfattar ska som minst motsvara det totala behovet av spridningsareal för den mängd fjäderfägödsel som djurhållningen ger upphov till.
6. Ströbäddarna i stallarna ska hållas torra och tunna under hela uppfödningso mgången. Stalltemperatur och ventilation ska styras noggrant och anpassas efter djurens behov.
7. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallbyggnader ska ledas till tät behållare och därefter omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Lagringskapaciteten för tvätt- och spolvatten ska vara minst 8 månader.

Kemikalier och avfall

8. Kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta som är invallad eller försedd med annat motsvarande sekundärt skydd. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare. Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.

Ljud

9. Ljud från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (L_{eq}) utomhus vid bostäder än:
 - 50 dB(A) helgfri måndag-fredag kl. 06.00–18.00
 - 45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar kl. 06.00–18.00
 - 45 dB(A) kvällstid kl. 18.00–22.00
 - 40 dB(A) nattetid kl. 22.00–06.00

Den momentana ljudnivån (LF_{max}) utomhus vid bostäder, får inte överstiga 55 dB(A) nattetid kl. 22.00–06.00. De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

mätning vid berörda bostäder (immissionsmätning). Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske när tillsynsmyndigheten begär det.

Kontrollprogram

10. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram som även omfattar recipientkontroll och kontroll av grundvattnet. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter tillståndet har tagits i anspråk.

Avveckling

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

Delegationer

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

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

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast 3 år efter tillståndet har vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet.

Sökanden ska meddela Länsstyrelsen Blekinge och tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk och när verksamheten sätts igång.

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Länsstyrelsen Blekinge län tidigare meddelade tillståndet, dnr 244-3438-98, att gälla.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Verkställighet

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

Delgivning och överklagande

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

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor.....	1
Allmänt.....	1
Gödselhantering.....	1
Kemikalier och avfall.....	2
Ljud.....	2
Kontrollprogram.....	3
Avveckling.....	3
Delegationer.....	3
Igångsättningstid.....	3
Förordnande om tidigare tillstånd.....	3
Verkställighet.....	4
Delgivning och överklagande.....	4
Redogörelse för ärendet.....	7
Bakgrund.....	7
Tidigare tillstånd.....	7
Samråd.....	7
Ärendets handläggning.....	7
Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor.....	7
Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning.....	9
Nuvarande och planerad verksamhet.....	9
Lokalisering.....	10
Miljöpåverkan och skyddsåtgärder.....	11
Miljömål.....	15
Statusrapport.....	15
Bästa tillgängliga teknik enligt Industriutsläppsdirektivet.....	16
Yttranden.....	16
Länsstyrelsen Blekinge.....	16
Länsstyrelsen Kalmar län.....	17
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden.....	17
Sveriges geologiska undersökning (SGU).....	17

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Trafikverket.....	18
Sökandens bemötande av yttrandena.....	18
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	20
Miljökonsekvensbeskrivning.....	20
Statusrapport.....	20
Tillåtlighet.....	20
Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål.....	20
Lokalisering och planfrågor.....	21
Miljökvalitetsnormer.....	22
Hushållning och kretslopp.....	25
Produktval.....	26
Bästa tillgängliga teknik.....	26
Motivering av villkor.....	27
Allmänt.....	27
Gödselhantering.....	28
Kemikalier och avfall.....	29
Ljud.....	29
Kontrollprogram.....	29
Avveckling.....	30
Delegationer.....	31
Igångsättningstid.....	31
Verkställighetsförordnande.....	31
Sammanfattning.....	32
Bilagor:.....	32
Exp. till:.....	32

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att branschen efterfrågar omställningen då det i dagens djurskydd står att djuren bör vara uppfödda i samma system som de sedan levereras vidare till och en efterfrågan finns på dessa djur.

Tidigare tillstånd

Länsstyrelsen Blekinge län lämnade den 25 augusti 1998 (dnr 244-3438-98) tillstånd enligt miljöskyddslagen till Bröms Hönsgård KB för ändrad djurhållning på fastigheten Bröms 1:6, Karlskrona kommun. Tillståndet omfattar högst 50 000 unghönsplatser beräknat på 2,5 kullar per år.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen Blekinge, Karlskrona kommun, Jordbruksverket, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Trafikverket, E.ON Energidistribution AB (E.ON), Naturskyddsföreningen i Karlskrona samt med de enskilda som kan antas vara särskilt berörda av verksamheten. Samråd har även skett genom annonsering i ortstidning.

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

Ärendets handläggning

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

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Sökanden har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in.

Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Sökanden har så som ansökan slutligen utformats yrkat att tillstånd ska beviljas för utökad unghönsuppfödning till totalt 160 000 unghönsplatser på fastigheten Bröms 1:6 i Karlskrona kommun samt att verkställighetsförordnande ska medges. Sökanden har även yrkat att undantas från kravet på statusrapport. Sökanden anser att en ingångsättningstid på tre år är rimlig.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Sökanden har särskilt åtagit sig att ansöka om att bli medlem i Bleking Kustvatten- och luftvårdsförbund.

Sökanden har föreslagit följande villkor.

- Fodret ska innehålla fytas och fasutfodring ska tillämpas för att minimera fosfor- och kväveinnehåll i gödseln.
- Stalltemperatur och ventilation ska styras så fukt minimeras. Ventilationsflödet ska anpassas för att reducera ammoniakutsläpp. Vattensystemet ska utformas så att risk minimeras för läckage. Spillkoppar ska användas.
- Gödseln på gödselplattan ska lagras så att nederbörd eller annat vatten förhindras att nå gödseln.
- Lastytor för gödsel och foder ska utformas och skötas så att risken för förorening av yt- eller grundvatten minimeras. Spill ska omgående samlas upp.
- Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallar ska samlas upp i spolvattenbehållare eller annan behållare som väl rymmer den uppkomna volymen. Utspridning av vattnet ska ske på åkermark.
- Gödseln ska minst en gång per år provtas så att representativa prover erhålls. Analys av gödseln ska minst omfatta total-N, NH₃-N, P, K och torrsubstans. Gödselmottagarna ska informeras om växtnäringens innehåll.
- Flytande eller lösliga kemikalier, oljeprodukter och avfall (inklusive farligt avfall) ska förvaras och hanteras så att utsläpp till mark och ytvatten inte kan ske genom läckage, spill eller olyckshändelse. Utrymmen för förvaring av flytande kemikalier och avfall ska ha täta golv eller vara invallade.
- Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än
50 dB(A) vardagar måndag-fredag kl. 06.00-18.00
40 dB(A) kl 22.00-06.00
45 dB(A) övrig tid.
Högsta momentana ljudnivån mellan kl. 22.00-06.00 får inte överstiga 55 dB(A).
Efterlevnaden ska kontrolleras på tillsynsmyndighetens begäran, genom antingen immissionsmätning eller närfältsmätning och beräkning. Ekvivalentvärden ska beräknas för olika drifttillstånd under de tidsperioder som anges ovan.
- För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram, som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I Kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Nuvarande och planerad verksamhet

Befintligt tillstånd omfattar 50 000 unghönsplatser beräknat på 2,5 kullar per år. Det finns två stallar som byggdes 1999 med två avdelningar i varje samt ett äldre stall. Hus 1 har idag frigående flervåningssystem medan hus 2 och 3 har ett frigående golvsystem. Planerad verksamhet omfattar 160 000 unghönsplatser. Inga nya stallbyggnader planeras utan ändring av inredningssystem från ett frigående golvsystem till ett frigående flervåningssystem i stallarna i hus 2 och 3 medger ökning av antalet djurplatser. Maximal produktion är 2,5 kullar per år. En unghöna levereras vid ca 15 veckors ålder. Tomperioden mellan uppfödningssomgångarna är ca 4-5 veckor.

Den öppna golvytan är strödd med spån. Vatten ges i nippelrör med spillkoppar på alla tre våningar och trycket regleras med tryckregulatorer för att minska vattenspill. En magnetventil stänger av vattnet under nedsläckt tid för att minska vattenspill samt vid läckage. Foder distribueras med kedjor i tråg på nedersta och mellersta våningen. Lagring av foder sker i silos och foder transporteras in i stallet med foderskruvar. Verksamheten tillämpar fasutfodring. Utnyttjandet av fosfor i fodret sker genom tillsats av fytas. Ventilationen regleras med undertryck, styrt av en stalldator som ställs in för att optimera frånluftsfläktar och tilluftsdon. Mellan kullarna görs en noggrann torrengöring sedan tvättas stallarna med högtryckstvätt.

Vid utökad produktion planeras byggnation av ytterligare en lagringsplatta för stallgödsel, ett utlastningsutrymme på gaveln på hus 3 samt eventuellt ytterligare en silo bredvid befintlig silo vid hus 3.

Sökanden bedriver ingen växtodling.

Gödselhantering

Gödseln hamnar mestadels på gödselmattor som finns under varje våningsplan. Utgödsling sker vid behov, vanligtvis 1-2 gånger per vecka. Gödseln förs ut från stallet med en transportör och därefter en elevator ut på en gödselplatta. En mindre mängd gödsel hamnar i ströbädden. Ströbädden ska hållas lucker och i lagom mängd. Vid behov byts eller tunnas bädden ut manuellt och förs ut ur stallet enligt ovan angivna metod.

Stallgödselberäkningar har utförts i Jordbruksverkets program VERA. Verksamheten strävar efter torr gödsel i stallen, dels för djurens bästa, men även för bra stallmiljö. Beräkningarna är gjorda för 2,5 uppfödningssomgångar per år och på fastgödsel med en torrsbstanshalt på 50 %.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Den årliga gödselproduktionen har beräknats till 291 ton (485 m³) för nuvarande verksamhet och 931 ton (1 552 m³) för planerad verksamhet med 160 000 platser. Behovet av lagringskapacitet för att klara 10 månaders lagring är 404 m³ för nuvarande verksamhet och blir 1 294 m³ för planerad verksamhet.

På gården finns en gjuten gödselplatta på 450 m². Möjlig lagringshöjd är 1,5 – 2 meter, vilket gör att det finns utrymme för att lagra 900 m³ stallgödsel. Vid utökad produktion planerar sökanden att utöka lagringsförhållandena genom att bygga ytterligare en lagringsplatta för gödsel med tak, på ca 200 m² med en lagringshöjd på 2,5 meter, vilket ger en lagringsvolym på 500 m³. Detta ger verksamheten ett totalt lagringsutrymme på 1 400 m³ efter utbyggnad, vilket innebär att verksamheten klarar 10 månaders lagringskrav. Stora delar av gödseln hämtas efterhand från gödselplattan. Detta innebär att gödseln lagras kortare tid under växtodlingssäsong.

Stallgödsel från unghönsuppfödning som är frigående klassas som ekologiskt godkänd gödsel och har därför ett högt värde på marknaden. All stallgödsel idag förmedlas vidare till växtodlingsgårdar och Hushållningssällskapet via avtal. Vid utökad verksamhet planerar sökanden att teckna ett utökat avtal med Hushållningssällskapets gödsel förmedling. Regelbundna gödselanalyser kommer att tas för att mottagare av gödseln ska ha en optimal användning.

Lokalisering

Verksamheten ligger i ett jord- och skogsbruksområde, utanför detaljplanlagt område. Stallbyggnaderna ligger väl inkorporerade i gårdens struktur och i landskapet. Vad sökanden kan se finns det inget i översiktsplanen för Karlskrona kommun som påverkar den planerade utökningen. Inom 500 meter från anläggningen finns nio permanentbostäder och sex fritidshus.

Nollalternativ

Nollalternativet innebär i praktiken nuvarande produktion. Marknaden efterfrågar flervåningssystem. Ur djurskyddssynpunkt bör djuren vara uppfödda i samma system som de sedan ska växa upp i. Att inte kunna ställa om produktionen skulle innebära negativa konsekvenser när sökanden säljer unghönsen vidare till värphönsstallar. Företag som inte utvecklas riskerar att stagnera och löper risk för avveckling på sikt. Det omöjliggör generationsväxling och det skulle även ge en negativ påverkan på landskapet, levande landsbygd och arbetstillfällen på landsbygden.

Alternativ lokalisering

Då inga nya stallbyggnader planeras har ingen utredning av alternativa placeringar gjorts. Att flytta hela verksamheten är orealistiskt, då stallbyggnader, värmesystem, foder- och stallgödselhantering skulle behöva byggas upp i samma standard på annan plats. Att flytta hela verksamheten skulle innebära orimliga kostnader. De

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

miljömässiga konsekvenserna av att omlokalisera hela verksamheten innebär att mycket av det arbete som man lagt ner på miljöförbättringar på verksamheten idag inte kommer att utnyttjas vilket ger en misshushållning med resurser.

Klimatanpassning

Enligt Länsstyrelsen Blekinges rapport 2012:11, Framtida högvatten, befinner sig inte verksamheten inom ett område som har risk för översvämning.

Miljöpåverkan och skyddsåtgärder

Utsläpp till luft

De utsläpp av luftförorenande ämnen som verksamheten står för är små. De utsläpp som sker från transporter förväntas inte komma upp i de koncentrationer som krävs för att ha en märkbar påverkan på människa och miljö.

Ammoniakavgången från verksamheten före och efter utökningen har beräknats med hjälp av VERA, se tabell 1. Uppskattningsvis kommer minst 80 % av gödseln förmedlas direkt vid stall i planerad verksamhet, därav kan siffrorna reduceras. Utförda stallbalanser visar på lägre stall- och lagringsförluster än medel. Stallgödselanalysen visar på hög ts-halt vilket också reducerar ammoniakavgången.

Tabell 1. Beräknad ammoniakavgång från stall och gödsellager i nuvarande respektive planerad verksamhet. Tabellen visar att den sammanlagda ammoniakavgången från stall och gödsellager är beräknad till 5 602 kg NH₃/år för nuvarande verksamhet respektive 17 767 kg NH₃/år för planerad verksamhet.

	Nu (NH ₃ /år)	Planerad (NH ₃ /år)
Stall	3 112 kg	9 959 kg
Gödsellager	2 490 kg	7 808 kg
Summa	5 602 kg	17 767 kg

Åtgärder för att minska ammoniakavgången vidas.

- Alla stallarna är isolerade.
- Mätning av temperatur samt regelbunden styrning av ventilation.
- Fasutfodring och foderoptimering, minskar risken för överutfodring och begränsar utsläpp.
- Vattenåtgången mäts samt är larmad vilket ger kontroll på åtgången av vatten samt att läckage upptäcks och begränsas.
- Lagrad gödsel förvaras under tak eller täcks, vilket ger torrare gödsel.
- Regelbundna gödselanalyser kommer att tas för att mottagare av gödsel ska ha en optimal användning.

Utsläpp till vatten, inkl. MKN

Verksamheten har inga direktutsläpp till vatten. Vatten som används till rengöring av stallar leds till spolvattenbehållare och sprids sedan på åkermark. Även vatten från personalutrymme avleds i spolvattenbrunn, dock endast gråvatten, då verksamheten

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

har mulltoa. I övrigt uppkommer inget spillvatten. I verksamheten finns endast ett fordon, utöver personbil, en minilastare som används inomhus vid utgödsling av stallar. Lastaren blir mer dammig än smutsig och tvättas därför inte utan blåses av med högtrycksluft. Vid planerad utökad verksamhet beräknas att det blir 600 m³ tvätt- och spolvatten per år. Idag finns två spolvattenbehållare på sammanlagt 50 m³. Sökanden anser att 6 månaders lagring är tillräcklig för spolvatten med hänvisning till Mark- och miljööverdomstolens dom den 5 april 2016 i mål nr M 7743-15. Lagringen behöver då vara 300 m³. Planen är att bygga ut eller bygga på befintliga spolvattenbrunnar för ytterligare 250 m³ vilket beräknas kosta ca 500 000 kr. Att ytterligare utöka lagringskapaciteten skulle innebära en ökad kostnad på ca 75 000 kr för 8 månaders lagring och 160 000 kr för 10 månaders lagring. Spolvattnet sprids på kringliggande åkrar. Sökanden har 21 ha åkermark som är utarrenderat och där arrendatorn har 40 ha upplåten spridningsareal. Det finns alltså gott om areal att tillgå runt gårdscentrum.

Dagvatten från tak och vägar leds bort via dränering i mark. All produktion sker inomhus i stallar med slutna system. Ytor där gödsel tas ut från stallarna är hårdgjorda för att lätt kunna samla upp eventuellt gödselspill. Lagring av gödsel sker under tak eller på annat sätt täckt. Den befintliga plattan för lagring av gödsel är en gjuten gödselplatta med stödmurar runt om förutom där det är öppning för transport till och från plattan. Den mindre mängd regn som hamnar på plattan suggs upp av gödseln, senaste gödselanalys visade en ts-halt på 80 %. Om klarvatten uppstår på plattan i samband med att mindre mängd gödsel finns på plattan suggs detta upp med svämtunna och sprids på intilliggande åkrar. Vid lagring av gödsel täcks denna med vattenbeständigt material. Vid utökad produktion planerar sökanden att utöka lagringsförhållandena genom att bygga ytterligare en lagringsplatta med tak. Detta innebär att det dagvatten som leds bort endast är regnvatten utan påverkan på omgivningen.

Längs fastighetens norra sida rinner Brömsebäcken. Vattendraget har bedömts ha måttlig ekologisk status utifrån fiskbeståndet och miljö kvalitetsnormen är god status år 2027. Näringsämnen har klassats som måttlig utifrån modellerade värden. För att uppnå god status i Brömsebäcken behövs åtgärder för fiskbeståndet. Detta arbete pågår på olika sätt. Kvarhållande av vatten är viktigt. God kemisk status uppnås inte, utifrån bedömningar av kvicksilver och PBDE. Kustmiljön håller en bedömd måttlig ekologisk status utifrån att vattenförekomsten är påverkad av näring. Längs Brömsebäckens nedre delar växer fungerande kantzoner som minskar näringsutförseln. Ett anlagt våtmarksområde finns på vattendragets norra sida. I nedre delen finns betesmarker som till viss del svämmar över vilket också bidrar till att minska näring ut till kusten. Verksamheten bedöms inte äventyra målsättningen om god status i Brömsebäcken eller kustvattnet. Sökanden kommer att ansöka om medlemskap i Blekinge Kustvatten- och luftvårdsförbund.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Grundvatten

Vattenförbrukningen uppskattas årligen till 1 161 m³, varav 761 m³ dricksvatten till djuren och 400 m³ tvättvatten. Efter planerad utökning uppskattas den totala vattenförbrukningen till 3 035 m³ varav 2 435 m³ är dricksvatten och 600 m³ är tvättvatten. Detta innebär ett vattenuttag på 8,3 m³ per dag och 244 l/h. Det sker redan ett uttag på 129 l/h. Det finns två borrhållningar. Huvudbrunnen är 117 meter djup, ger 3 000 l/h och har aldrig sinat. Reservvattenbrunnen är 33 meter djup och har heller aldrig sinat. Enligt erfarenhet har det alltid funnits gott om färskvatten i området. Därför är det inte troligt att ett ökat vattenuttag skulle påverka allmänna eller enskilda intressen negativt. Den senaste utförda vattenanalysen visar att halterna av fluorid, klorid och natrium överskrider riktvärden för "tjänligt med anmärkning". Kloridhalten uppmättes till 370 mg/l. Närmsta kommunalt vatten finns är längs E22 i Brömsebro, 3 km bort.

Verksamheten ligger inom en stor grundvattenförekomst. Förekomsten har i den senaste bedömningen bedömts ha otillfredsställande kvantitativ status. Låga nivåer, låg återhämtning, saltinträngning och höga halter av klorid visar problem. Det tyder på att det sker ett överuttag av vatten. Grundvattnet har god kemisk status. Grundvattentillgången är 6 000 – 20 000 l/h enligt SGU:s kartmaterial. Sökanden har redovisat närliggande brunnar utifrån SGU:s brunnsarkiv. Verksamhetens uttag av grundvatten är relativt lågt i förhållande till uttagsmöjligheten. Utökningen blir inte markant större i förhållande till uttagsmöjligheten och borde därmed inte påverka den kvantitativa statusen.

Energi och förbränning

Stallarna är byggda med väl värmeisolerande väggar, golv och tak. Effektiv teknik och automatiskt styrda väggfläktar finns för att kunna minska värmeförbrukningen. De första veckorna krävs tillskottsvärme. Värmeproduktionen sker med jordvärmepumpar och är vattenburen in i stallet för att där distribueras antingen via varmvattenledningar i volonjärens mitt eller luftburet med aerotemperar. När stallen byggdes installerades oljepannor som fortfarande finns och används som backup om jordvärmepumparna fallerar eller om det blir så kallt att pumparna inte räcker till. Att byta oljepannorna till annan uppvärmning med förnybar energi är inget alternativ. Det fungerar inte att bygga ut jordvärmen då denna inte kan producera varmvatten med tillräckligt hög temperatur för extra tillsatsvärme. Behovet av extra uppvärmning kräver en flis-/pelletsanna med motsvarande effekt som oljepannorna, 2x190 kW. En nyligen byggd anläggning med liknande uppfödning installerade en flis-/pelletsanna till en kostnad av 2 miljoner SEK. Eftersom driftsäkerheten på en sådan panna är så dålig behövs ändå oljepannan som säkerhet. De senaste 10 åren har medelårsförbrukningen av eldningsolja legat på 1,665 m³/år, vilket får anses som en väldigt liten insats i den totala verksamheten.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Belysningen i stallarna utgörs av lysrör/lampor av typ long-life som styrs av ljusprogram. Planerad belysning är lysrör och led-belysning med dimfunktion.

Elenergi används för utfodring, uppvärmning, ventilation mm. Nuvarande verksamhet förbrukar 220 000 kWh/år, planerad verksamhet beräknas förbruka 300 000 kWh/år. Verksamheten förbrukar ca 0,5 m³ diesel som drivmedel samt ca 3 m³ eldningsolja för uppvärmning av stallar vid väldigt kall väderlek.

Kemikalier och avfall

Verksamheten använder sparsamt med kemikalier. De kemiska preparat som används är desinfektionsmedel och en mindre mängd oljor. Val av desinfektionsmedel sker enligt branschens krav. Vid val av andra kemikalier använder sig företaget enbart av preparat som är godkända av kemikalieinspektionen och rekommenderas av branschen. Preparaten förvaras i ett kemförråd så att risk för spill och läckage minimeras. Eventuella preparatrester lämnas till godkänd mottagare. I verksamheten finns endast ett fordon, en minilastare. Denna servas av verkstad som utför byte och påfyllning av oljor. Diesel köps på mack i bränsledunkar och förvaras i verkstad. Påfyllning av diesel sker i verkstad på betonggolv. Eldningsolja förvaras invallat inomhus i två cisterner på 4 och 10 m³. Döda djur förvaras i frybox och skickas för destruktion via godkända transportörer.

Transporter

Antalet transporter kommer att öka. Antalet transporter i nuvarande verksamhet är 51-64 st/år och beräknas uppgå till 130-144 st/år i planerad verksamhet. Teoretiskt kan det uppstå sex transporter på ett dygn men det normala är max två transporter per dygn. Transporterna sker med lastbil. Vid gödsel förmedling används även traktorvagn. Transporter sker och kommer att ske mest på vardagar dagtid. De transporter som huvudsakligen sker nattetid är uttransport av livdjur vilket kommer att ske max 44 ggr/år i planerad verksamhet. Leverans av foder kan enstaka gånger ske tidigt på morgonen eller sent på kvällen samt även på lördagar. Verksamheten kommer att försöka minimera eventuella olägenheter genom samordning av transporter i möjligaste mån när det går att transportera större mängder vid samma tillfälle.

Buller

Transporter är en av största källorna till buller. Samordning av transporter kommer att tillämpas i möjligaste mån. Stallbyggnaderna ligger väl placerade i gårdens struktur i landskapet för att både reducera buller och lukt. Silosar finns vid varje stall, för att dämpa buller är de placerade mellan byggnaderna. Eventuell ny silo kommer också att placeras mellan byggnader. Fläktarna styrs av datorer och är frekvensstyrda för att minimera risken för buller till omgivningen. De extra fläktar som används vid extremt varm väderlek används mycket sällan.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Lukt

Den miljöpåverkan som förväntas ske i form av lukt är genom ammoniakavgång från stall och gödselhantering. Sökanden har investerat i effektiv ventilationsteknik, styr-enheter kalibreras regelbundet och noggrann rengöring av kanaler och fläktar sker efter varje omgång. Detta för att ha en bra stallmiljö men som även ger minimerad ammoniakavgång. Utgödsling sker regelbundet och gödseln mellanlagras på gödselplatta vilket minskar risk för luktlägenhet. Målet är att ha så torr gödsel som möjligt, och även att all lagrad gödsel täcks bidrar till mindre lukt. Förhärskande vindriktning är väst och sydväst, vilket innebär riktning bort från närboende.

Natur- och kulturmiljö

Det finns ingen risk för att påverka några fornminnen. Ett fågelskyddsområde, Stackaskär, ligger ca 700 meter nordost om verksamheten. Sökanden anser inte att verksamheten påverkar detta område.

Landskapsbild

Landskapsbilden kommer att påverkas obetydligt eftersom inga nya stallbyggnader ska byggas. Den planerade gödselplattan byggs mellan befintliga stallar och eventuellt byggs ett utlastningsutrymme på gaveln på hus 3.

Riksintressen och andra områdesskydd

Verksamheten ligger inom riksintresse för naturvård och högexploaterad kust och precis söder om riksintresse för kulturmiljövård. Påverkan från verksamheten bedöms vara minimal.

Miljömål

Sökanden bedömer att miljömålen Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, Giffri miljö, Grundvatten av god kvalitet och God bebyggd miljö berörs av verksamheten.

Statusrapport

Framtagande av statusrapporter ska göras av alla verksamheter som omfattas av industriutsläppsförordningen. Statusrapporten ska spegla föroreningsförhållandena på området där verksamheten bedrivs eller kan komma att bedrivs. En statusrapport tas fram i åtta steg. Under steg 1-3 kan den tillgängliga informationen tyda på att en statusrapport inte behövs. Då finns ingen anledning att gå vidare med övriga steg. Verksamhetsutövaren tar då ett beslut som innebär att man inte går vidare med att ta fram en statusrapport.

En utredning med steg 1-3 har gjorts. Den omfattar en lista med de miljö- och hälsofarliga ämnen, dvs kemiska ämnen och farligt avfall, som kommer att hanteras i verksamheten samt en identifiering av föroreningsrisk. Då det av steg 3 framgår att

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

de potentiellt miljöfarliga ämnen som används i verksamheten hanteras i så liten mängd och/eller på ett sådant sätt att en spridning till mark och vatten i området kan uteslutas bedöms vidare kartläggning av ämnenas farlighet inte behövas. Sökanden bedömer med ledning av utredningen att en statusrapport inte behöver upprättas för området.

Bästa tillgängliga teknik enligt Industriutsläppsdirektivet

Verksamheten omfattas av Industriutsläppsdirektivet (2010/75/EU). Sökanden har redovisat hur verksamheten uppfyller BAT-slutsatserna som gäller för mer än 40 000 platser för fjäderfä.

Yttranden

Länsstyrelsen Blekinge

Länsstyrelsen har framfört bl.a. följande. Länsstyrelsen bedömer att det finns för lite underlag för att kunna avgöra om dricksvattenhanteringen är långsiktigt hållbar. Länsstyrelsen saknar fortfarande en vattenbalansberäkning eller en hydrogeologisk utredning för att säkerställa att det ökade vattenuttaget är möjligt. Sökanden har inte redovisat det totala uttaget från grundvattenförekomsten, och hur deras förändrade uttag påverkar saltvatteninträngningen. Det finns redan idag ett överuttag ur förekomsten, vilket halten av klorid indikerar, och den allmänna vattentäkten har sedan ett par år tillbaka behövt avsalta vattnet från ett antal kustnära brunnar. Vid kloridhalter över 300 mg/l smakar vattnet salt och det enda sättet att åtgärda de höga kloridhalterna är att minska vattenuttaget.

VA-förvaltaren har sett en sjunkande grundvattennivå som har svårt att återhämta sig. Kvantitativ status har sänkts sedan förra förvaltningscykeln beroende på en verklig försämring i vattenmiljön. Detta gör att ett ökat uttag kan försämra status ytterligare, vilket strider mot MKN. Det saknas även en bedömning av hur ett så pass salt vatten bedöms vara godtagbart ur djurhälsoperspektiv.

Alternativet till enskild vattentäkt är att ansluta sig till kommunalt vatten. Närmsta vattenledning finns 3 km bort, men det saknas redogörelse för kostnad eller möjlighet att ansluta sig för att kunna bedöma rimligheten i detta alternativ. Även möjlighet till att avsalta havsvatten saknas i redogörelsen av möjlig lösning för dricksvatten. Eftersom en långsiktigt hållbar tillgång till dricksvatten är grundläggande för att bedriva kycklinguppfödning bedömer vi att denna fråga måste lösas innan det är möjligt att ge tillstånd för utökad verksamhet.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Länsstyrelsen Kalmar län

Länsstyrelsen Kalmar län har framfört att *Ölands södra udde* har bättre läge i förhållande till gården som referens till vindriktningen samt att om det inte finns en plan om hantering vid eventuell smitta, exempelvis fågelinfluensa, kan det vara lämpligt att ta fram en.

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden i Karlskrona kommun har inget att erinra gällande ansökan om tillstånd.

Sveriges geologiska undersökning (SGU)

SGU anser att vattenuttaget som krävs till den ansökta utökade djurhållningen kan äventyra beslutade miljö kvalitetsnormer för vatten. Mer undersökningar behövs för att utreda källan till samt framtida påverkan på kloridhalterna utifrån vattenuttaget. Grundvattenförekomsten Kalmarkustens sandstensformation har otillfredsställande kvantitativ status och riskerar otillfredsställande kemisk status utifrån förhöjda kloridhalter. Beslutade miljö kvalitetsnormer är god status, men tidsfrist till 2027 för kvantitativ status. Enligt 5 kap. 4 § miljöbalken får en verksamhet inte tillåtas om beslutade miljö kvalitetsnormer äventyras, vilket innebär att en ny eller ändring av en verksamhet inte får medföra risk för statusförsämring i grundvattnet. En dom från EU (C-535/18) förtydligar att försämringsförbudet även gäller för enskilda delar av en grundvattenförekomst.

Det är oklart om den förhöjda kloridhalten i uttagsbrunnen beror på inträngning av marint saltvatten som följd av vattenuttaget eller härstammar från lokala bakgrundshalter i berggrunden. Då verksamhetens brunnar inte finns registrerade i SGU:s brunnsarkiv finns inga uppgifter om lagerföljder, men bland annat utifrån lagerföljder rapporterade från brunnar i omgivningen är det troligt att vattenuttaget berör både underliggande urberg och sandstenen. En undersökning av kloridhalter i närliggande brunnar kan ge svar på i vilken omfattning det redan finns förhöjda kloridhalter i området och om förhöjda kloridhalter går att koppla till brunnsdjup eller berggrundslager, eller om kloriden kommer från inträngning av saltvatten. Det är också viktigt att utreda om kloridhalten riskerar att öka om vattenuttaget i brunnen ökar. Om grundvattnet i området blir förorenat med saltvatten kan det bli oanvändbart för dricksvattenproduktion och djurhållning för många år framöver.

Även om den normala grundvattenbildningen i området överstiger det ansökta vattenuttaget, behöver konsekvenser av det ökade vattenuttaget utredas utifrån påverkan i olika situationer, till exempel vid torrperioder. Vilka risker finns det för grundvattentillgången i de närliggande brunnarna och vattenbalansen i perioder med låg grundvattenbildning. Detta är särskilt viktigt att utreda i sydöstra Sverige där klimatförändringar förväntas leda till fler och längre perioder med torka. Ett fortsatt

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

uttag i torra perioder (djurhållning kräver snarare mer vatten i varma perioder) kan innebära en ökad inträngning av saltvatten, som kan ge problem även för närliggande brunnar.

SGU anser att det är viktigt att hantering av gödsel och andra föroreningar som uppkommer i verksamheten hanteras i enlighet med lagar och regler samt med försiktighet så att spill och utsläpp till mark och vatten undviks.

Trafikverket

Trafikverket har inga synpunkter på det ökade antalet transporter enligt ansökan.

Sökandens bemötande av yttrandena

Sökanden har anfört bl.a. följande.

Uttaget av grundvatten är relativt lågt i förhållande till uttagningsmöjligheten. Det sker redan ett uttag och utökningen blir därför inte markant större i förhållande till uttagsmöjligheten och borde därmed inte påverka den kvantitativa statusen. Verksamhetens vattenuttag är bara en bråkdel av hela grundvattenförekomsten i Kalmarkustens sandstensformations uttag, vilket gör att även om ingen utökning av djurhållning sker på verksamheten är detta inga garantier för en förbättrad status utifrån förhöjd kloridhalt, då Kalmarkustens sandstensformation är ett stort geografiskt område.

Verksamhetens uttag kan jämföras med 10-15 hus i trakten. I princip borde det inte vara tillåtet att flytta till detta område om det då ska borras ny brunn, eller att det bidrar till ett ökat vattenuttag i befintliga brunnar. I "Landsbygds- och skärgårdsprogram" för Karlskrona kommun 2018-2021 står att kommunen har som målsättning att hela kommunen ska vara attraktiv att bo, verka i och besöka och att antalet företag på landsbygden ska öka. Även antalet sysselsatta i landsbygdsföretagen ska öka. Detta verkar bli en omöjlighet i de delar som ligger utanför VA-nätet. I Landsbygds- och skärgårdsprogrammet står även att befolkningen utanför orter minskar och att kategorin övrig landsbygd, där Bröms Hönsgård ligger, har minskat med 3,5 %. Verksamheten torde då inte ytterligare påverka grundvattnet, utan ligga inom redan tidigare utnyttjat vattenuttag.

Varje år kommer Bröms Hönsgård att kunna föda upp ytterligare 275 000 unghöns, som dagligen kommer att producera mellan 200 000-250 000 ägg. Detta stämmer väl överens med aktuella mål i den svenska livsmedelsstrategin för närproducerat och svenskproducerat.

Jordbruksverket skriver i kap. 3.2.3 i sin rapport "Jordbruksverkets strategi för hållbar hantering av vatten i jordbruket." följande: Vår kommunikation med jordbruksbranschen behöver grundas på förståelse för jordbrukets förutsättningar.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Att deras verksamhet i första hand bedrivs för att producera livsmedel, inte för att försämra vattenkvaliteten.

Sökanden har, med anledning av att kemisk status för grundvattenförekomsten under ärendets handläggning har sänkts från ”god” till ”otillfredsställande” på grund av höga kloridhalter, låtit utreda förutsättningarna för ökat vattenuttag på fastigheten. I utredningen konstateras att uttaget för sökt verksamhet är långt under den bedömda uttagsmöjligheten. För att man inte ska få inträngning av klorid så behöver man ha balans mellan uttag och tillgång på produktion av nytt grundvatten. Eftersom uttaget är så litet i förhållande till den tillgång SGU beskriver så bör detta grundvattenmagasin vara tillräckligt stabilt om vattenbalansen är normal. SMHI:s tjänst för lokal vattenbalans visar att det är balans i systemet och att man inte har en negativ balans när det gäller grundvattenbildning i området. Detta ger förutsättningen att man fortsatt kan anta att de siffror SGU anger för bedömd uttagsmöjlighet kvarstår. Därmed kan man också anta att saltvatteninträngning inte är ett problem i detta fall då balansen är positiv. Bedömningen är att med det uttag sökande beskrivit ska det inte förorsaka någon påverkan på grundvattennivåerna så att saltvatteninträngning sker. Bedömningen baseras på SGU:s bedömda tillgång och SMHI:s vattenbalans. Tillsammans ger dom den information som kan anses vara tillräcklig för att göra en bedömning när uttaget är på en sådan ringa nivå.

Sökanden har i vattenfrågan även rådfrågat LRF som anser att torråret 2018 kan ligga bakom en generell saltvatteninträngning i många brunnar och att de senaste årens saltvatteninträngning kanske inte beror på överuttag utan på minskad nederbörd med minskad grundvattenbildning. Sökanden vill även påpeka att tillförlitligheten på VISS-klassningen har bedömningen Låg.

Enligt Havs- och vattenmyndighetens rapport *Övervakning av saltvatteninträngning i brunnar* uppträder saltvatteninträngning från nuvarande hav enbart i direkt närhet till havet, men i sällsynta fall kan det uppträda på upp till 300 meters avstånd. Verksamhetens dricksvattenbrunn som har uppvisat höga kloridhalter ligger ca 600 meter från havet. Sökanden har tagit vattenprover från en granngård med verksamhet på två fastigheter, en söder och en nordväst om Bröms Hönsgård, med djurhållning och ett vattenuttag på ca 10 m³ per dag. Vattenprov har även tagits från verksamhetens ”gamla vattenbrunn”. I samtliga av dessa brunnar kan man konstatera lägre kloridvärden, 50-96 mg/l. Som referens har även en vattenanalys från Fågelmara grundvattenverk tagits fram, som visar en kloridhalt på 58 mg/l. Med tanke på det avstånd från havet som verksamhetens brunn med förhöjda kloridvärden ligger, samt att det finns tre brunnar inom 500 meters radie som inte uppvisar samma förhöjda värden trots högre uttag än på Bröms Hönsgård, bedöms att den förhöjda kloridhalten beror på kontakt med en ficka med relict saltvatten.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Sökanden anser även att det är fullt möjligt att bara ta dricksvatten från den gamla dricksvattenbrunnen där kloridhalten är lägre. Brunnen med förhöjda kloridvärden kan läggas ner som dricksvattenkälla men användas för rengöring av stallar.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

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

Sökanden har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att inga nya byggnader ska uppföras och att det inte är ekonomiskt rimligt att bygga upp en helt ny anläggning på annan plats. Miljöprövningsdelegationen godtar att sökanden mot denna bakgrund inte redovisat några alternativa lokaliseringar.

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

Statusrapport

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

Tillåtlighet

Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

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

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten riskerar att motverka förutsättningarna att nå följande miljökvalitetsmål: Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, God bebyggd miljö och Grundvatten av god kvalitet. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

särskilt uppmärksamma följande frågor: Utsläpp av ammoniak, lukt och uttag av grundvatten.

Lokalisering och planfrågor

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

Verksamheten ligger inte inom något särskilt utpekade område i översiktsplanen. Avseende djurhållning kan Miljöprövningsdelegationen konstatera att översiktsplanens mål/inriktning är att ”verka för att jordbruksföretag har goda utvecklingsmöjligheter” samt att ”Länsstyrelsen i Blekinges riktlinjer för djurhållning ska följas”. Av översiktsplanen framgår även att vid större anläggningar med djurhållning bör respektavståndet från bostäder vara minst 200 meter till stall och gödselanläggning, men även att intresset av stabila förhållanden och goda utvecklingsmöjligheter för dessa verksamheter måste tillmätas stor betydelse i planering. Eftersom verksamheten redan finns på platsen, och med resonemanget nedan avseende risken för luktstörning, bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamheten kan anses vara förenlig med översiktsplanen.

Av Boverkets allmänna råd 1995:5, bättre plats för arbete, framgår att djurhållande lantbruk bör ha ett skyddsavstånd på 500 meter till bostadsbebyggelse. De allmänna råden är upphävida, men kan ändå tjäna som viss vägledning i bedömningen av relevanta skyddsavstånd, även om det är risken för olägenheter i varje specifikt fall som ska bedömas. Det finns totalt 15 permanent- och fritidsbostäder inom 500 meter från verksamheten, den närmsta ca 100 meter från en stallbyggnad. Sökanden planerar att bygga en ny lagringsplatta för fjäderfägödsel vilken kommer att lokaliseras närmre flera närboende än nuvarande gödselplatta. Sökanden har redogjort för att målet är att ha så torr gödsel som möjligt att all lagrad gödsel täcks vilket bidrar till mindre lukt samt att den förhärskande vindriktningen är bort från närboende. Påverkan vad gäller ljud och lukt bedöms därmed inte förändras markant mot dagens verksamhet. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten med de redovisade åtgärderna samt de föreskrivna villkoren i normalfallet inte bör ge upphov till en olägenhet för närboende. Om en luktolägenhet av betydelse ändå skulle uppkomma får tillsynsmyndigheten möjlighet att föreskriva ytterligare villkor för att förhindra utsläpp av luktväsende ämnen, se under Delegation.

Verksamheten innebär inte någon ändrad markanvändning, varför bestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken inte är tillämpliga.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

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

Miljökvalitetsnormer

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

Miljökvalitetsnormer för ytvatten

Recipient för verksamhetens utsläpp till vatten är ytvattenförekomsterna Brömsebäck (SE624290-150943) och M v s Kalmarsunds kustvatten (SE562050-160820). Brömsebäcken har måttlig ekologisk status baserat på klassningen av fisk och på grund av betydande fysisk påverkan, samt uppnår ej god kemisk status beroende på att gränsvärden för kvicksilver och bromerad difenyleter (PBDE) överskrids. Kvalitetsfaktorn näringsämnen är klassad som god. Miljökvalitetsnorm är God ekologisk status 2027 och God kemisk ytvattenstatus med undantag för kvicksilver och PBDE. M v s Kalmarsunds kustvatten har måttlig ekologisk status på grund av övergödning och uppnår ej god kemisk status beroende på att gränsvärden för tributyltenn (TBT), PBDE och kvicksilver överskrids. Kvalitetsfaktorn näringsämnen är klassad som otillfredsställande. Miljökvalitetsnorm är God ekologisk status 2027 och God kemisk ytvattenstatus med undantag för kvicksilver och PBDE.

Inget vatten släpps direkt till ytvattenrecipient. Dagvatten från anläggningen släpps till dike inom vattenförekomsternas avrinningsområde och verksamhetens utsläpp av ammoniak till luft bidrar till kvävenedfallet i närområdet. Sökanden har redovisat att de begränsar utsläpp av kväve genom bland annat fasutfodring, optimering av temperatur och ventilation i stallarna samt täckning av lagrad gödsel. Dagvattnet bedöms vara rent regnvatten och ytor för gödsellagring är utformade och sköts så att inget förorenat vatten läcker till omgivningen. Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det sökanden redovisat att verksamhetens utsläpp till vatten inte leder till någon försämring av ytvattenförekomsternas status och inte heller försämrar möjligheterna att uppnå miljökvalitetsnormerna.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Miljö kvalitetsnormer för grundvatten

Sökanden har redovisat att verksamhetens vattenuttag kommer att öka från 1 161 m³ till 3 035 m³/år. Uttaget för planerad verksamhet blir då ca 8,3 m³/dag, vilket motsvarar 346 l/h (bolaget har felaktigt angett 244 l/h i ansökningshandlingarna) varav utökningen står för 213 l/h.

Verksamheten tar sitt vatten från grundvattenförekomsten Kalmarkustens sandstensformation (SE628995-153160). Kalmarkustens sandstensformation har otillfredsställande kemisk och kvantitativ status på grund av höga kloridhalter som enligt VISS indikerar ett överuttag av vatten. Miljö kvalitetsnorm för grundvattenförekomsten är God kemisk grundvattenstatus och God kvantitativ status till 2021.

Enligt VISS (2021-05-17) kommer kloriden i grundvattenförekomsten från saltvatteninträngning i ett antal brunnar i Blekinge län. Kloridhalterna kopplas till ett överuttag vid kustnära brunnslägen. Den allmänna vattentäkten i Blekinge har sedan ett antal år behövt avsalta vattnet från ett antal kustnära brunnar. Vattenledningar från Jämjö har dragits för att säkra vattenförsörjningen. Det har tidigare funnits vattentäkter i förekomsten som lagts ner på grund av kvalitets- och kvantitetproblem. För miljö kvalitetsnormen god kvantitativ status föreslås enligt VISS (2021-02-23) en tidsfrist till 2027 för naturlig återhämtning med motiveringen att området där det finns kännedom om saltvatteninträngning är litet i förhållande till förekomstens storlek, att saltvatteninträngningen beror på vattenuttag till en kommunal vattentäkt som har vattendom för sitt uttag och att det har byggts en vattenledning från en annan vattentäkt för att avlasta den aktuella vattentäkten.

Av 4 § SGU:s föreskrifter om miljö kvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten (SGU-FS 2013:2) framgår att god kvantitativ status ska fastställas som miljö kvalitetsnorm för alla grundvattenförekomster som bedömts vara utsatta för risk för att inte uppnå god kvantitativ status. Där framgår även att miljö kvalitetsnormer i form av riktvärden ska fastställas för grundvattenförekomster som bedömts vara utsatta för risk att inte uppnå god kemisk status. Enligt 13 § samma föreskrift har en grundvattenförekomst god kvantitativ status när grundvattennivåerna är sådana att de visar att det råder balans mellan den långsiktiga uttagsnivån och grundvattenbildning. Vattennivåerna ska därmed vara sådana att de inte till följd av mänsklig påverkan visar på sådana långsiktiga förändringar i flödesriktningen som till exempel orsakar inträngning av salt grundvatten. Om detta inte uppfylls är den kvantitativa statusen otillfredsställande. Enligt 14 § samma föreskrift har en grundvattenförekomst god kemisk grundvattenstatus när fastställda riktvärden inte överskrids vid någon övervakningspunkt eller riktvärden överskrids men det är möjligt att visa att överskridandet inte skadar människa eller angränsande miljö och att möjligheten

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

att använda grundvattnet inte försämras. Om detta inte uppfylls är den kemiska statusen otillfredsställande. Enligt 7 § och bilaga 1 samma föreskrift ska riktvärdet för klorid vara 100 mg/l.

För att avgöra om verksamheten kan tillåtas måste en bedömning göras av om verksamheten ger upphov till en sådan ökad förorening eller störning som innebär att statusen riskerar att försämras eller att det äventyrar möjligheten att uppnå den status som vattnet ska ha enligt miljökvalitetsnormerna. För grundvattenförekomster kan den kemiska respektive kvantitativa statusen vara antingen God eller Otillfredsställande. För Kalmarkustens sandstensformation är både den kemiska och den kvantitativa statusen bedömd till otillfredsställande och någon ytterligare försämring av statusklassning är inte möjlig. Genom Weserdomen har EU-domstolen också klarlagt att om vattenkvaliteten i fråga om en kvalitetsfaktor redan är i den sämsta kvalitetsklassen, ska varje försämring inom den kvalitetsfaktorn anses som en otillåten försämring. Enligt C-535/18, EU-domstolens dom den 28 maj 2020, krävs det inte att grundvattenförekomsten i sin helhet ska vara påverkad för att en försämring av statusen ska kunna konstateras.

Av kommentaren till 5 kap. 4 § miljöbalken (prop. 2017/18:243 s. 193 f) framgår, att det med äventyra inte avses vilket försvårande som helst och att det avgörande måste vara att det, även om verksamheten eller åtgärden tillåts, fortfarande bedöms vara möjligt att uppnå rätt kvalitet på vattenmiljön. Vidare framgår det att om verksamheten tillåts utan någon analys av förutsättningarna för att uppnå rätt kvalitet på vattenförekomsten eller utan att det finns grund för antagandet att det fortfarande är möjligt att uppnå rätt kvalitet, måste myndigheten anses ha lämnat den frågan åt slumpen och därigenom äventyrat att rätt kvalitet uppnås.

Miljöprövningsdelegationen anser att det underlag som presenterats av sökanden om verksamhetens påverkan på grundvattenförekomsten visserligen är begränsat, bl.a. visar den vattenbalans sökanden kommit in med i sitt bemötande enbart att förutsättningarna för grundvattenbildning i området varit över det normala de senaste två åren och inte hur balansen mellan grundvattenbildning och grundvattenuttag ser ut. Miljöprövningsdelegationen bedömer ändå att uppgifterna i ärendet kan anses utgöra ett tillräckligt underlag för bedömning avseende påverkan på miljökvalitetsnormerna. Miljöprövningsdelegationen anser att verksamhetens ökade uttag av vatten får betraktas som litet i förhållande till uttagsbrunnens och grundvattenförekomstens kapacitet. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att verksamhetens ökade uttag rimligen inte påverkar balansen mellan den långsiktiga uttagsnivån och grundvattenbildningen och att det därmed inte påverkar möjligheterna att uppnå rätt kvantitativ status i grundvattenförekomsten. Av samma anledning bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamhetens ökade uttag inte kommer att medföra att

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

fastställda riktvärden överskrids vid någon övervakningspunkt och därmed inte påverkar möjligheten att uppnå rätt kemisk status i grundvattenförekomsten. Miljöprövningsdelegationen gör även bedömningen att det genom andra genomförda åtgärder fortfarande är möjligt och sannolikt att god kvantitativ och kemisk status på vattenförekomsten kan uppnås. Denna bedömning grundar sig på informationen i VISS om att saltvatteninträngningen beror på vattenuttag till en kommunal vattentäkt och att det har byggts en vattenledning från en annan vattentäkt för att avlasta den aktuella vattentäkten. Den påverkan som verksamhetens vattenuttag kan ha på grundvattenförekomsten ska därmed inte anses vara ett äventyrande av möjligheterna att uppnå rätt status.

Analys av verksamhetens vatten visar på höga kloridhalter i huvudbrunnen. Miljöprövningsdelegationen bedömer, med verksamhetens avstånd till havet som grund, att de höga kloridhalterna i verksamhetens uttagsbrunn inte bör bero på saltvatteninträngning från nuvarande hav till följd av mänsklig påverkan. Vattenanalyserna som sökanden har presenterat från några andra brunnar i närområdet tyder inte heller på att det är ett generellt problem med kloridhalter som överskrider gränsvärdet 100 mg/l i närområdet. Enligt Miljöprövningsdelegationen bedömningar ovan riskerar inte verksamhetens uttag att påverka grundvattenförekomstens statusklassning. Om uttaget skulle påverka grundvattnet lokalt i uttagsbrunnen kan en annan brunn användas för att avlasta brunnen med förhöjda kloridvärden. För att sökanden ska kunna anpassa uttaget utifrån eventuell lokal påverkan föreskriver Miljöprövningsdelegationen att kontroll av grundvattnet ska ingå i egenkontrollen för verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det sökanden redovisat att verksamhetens uttag av grundvatten inte leder till någon försämring av vattenförekomstens status och inte heller försämrar möjligheterna att uppnå miljökvalitetsnormerna. Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta avseende inte framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Miljökvalitetsnormer för luft

Utsläpp till luft sker främst vid förbränning av drivmedel som diesel och eldningsolja vid transporter och drift av oljepannorna. Sökanden har redovisat att förbrukningen av diesel och eldningsolja är begränsad. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den planerade verksamheten inte kommer att bidra till att miljökvalitetsnormer för luft överskrids och att det inte heller i detta avseende har det framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Hushållning och kretslopp

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

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

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

I första hand ska förnybara energikällor användas.

Av ansökan framgår att stallarna är väl isolerade och att uppvärmning huvudsakligen sker med jordvärme. Effektiv teknik och automatiskt styrda fläktar minskar värmeförbrukningen. Vattenförbrukningen kontrolleras och automatiska system minskar vattenspill. Rengöring av stallarna sker med högtryckstvätt med föregående torrengöring. Det finns en oljepanna som säkerhet vid driftstörningar i jordvärmeanläggningen och för tillskottsvärme vid extra kallt väder. Sökanden har redogjort för att det, med anledning av att oljepannan endast i liten omfattning används för tillskottsvärme, inte är ekonomiskt rimligt att investera i alternativ uppvärmning. Vid driftstörningar i jordvärmeanläggningen finns det inte heller något driftsäkert alternativ till oljepannan.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om hushållning och kretslopp inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

Produktval

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga.

Verksamheten använder sparsamt med kemikalier. De kemiska preparat som används är desinfektionsmedel och en mindre mängd oljor. Vid val av kemikalier använder sig företaget enbart av preparat som är godkända av kemikalieinspektionen och rekommenderas av branschen.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

Bästa tillgängliga teknik

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgänglig teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Den sökta verksamheten berörs av BAT-slutsatsen för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Kravet gäller enligt 2 kap. 7 § första stycket miljöbalken i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla det. Vid denna bedömning ska särskilda hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder. Trots första stycket ska de krav ställas som behövs för att följa 5 kap. 4 och 5 §§.

Allmänt

Villkor 1

Det allmänna villkoret omfattar det som sökanden har beskrivit och åtagit sig i ansökningshandlingarna, inklusive kompletteringar och yttranden, och som inte regleras av andra bestämmelser eller villkor i tillståndet. Att tillsynsmyndigheten får godkänna ändringar av tillståndspliktig verksamhet är särskilt reglerat och behöver därför inte regleras i villkor.

Sökanden har föreslagit villkor om fasutfodring och att fodret ska innehålla fytas. Sökanden har även föreslagit villkor om stalltemperatur och ventilation för att reducera ammoniakutsläpp samt om utformning av vattensystemet. Både utfodring av unghönsen, utformning av vattensystem och tekniker för att begränsa ammoniakutsläpp från stallbyggnader omfattas av BAT-slutsatser (bl.a. BAT 3, BAT 4, BAT 5 och BAT 31) och de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken, bl.a. kunskapskravet. Miljöprövningsdelegationen finner inte skäl att föreskriva särskilda villkor om detta. Det sökanden redovisat i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen vad gäller utfodring respektive stalltemperatur, ventilation och vattensystem omfattas av det allmänna villkoret.

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Gödselhantering

Villkor 2

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

Villkor 3

För att begränsa näringsläckage, ammoniakavgång och störande lukt från fjäderfägödseln är det viktigt att lagringsplatsen är tät och att lagring sker under täckning. Täckning medför att gödseln inte fuktas upp.

Villkor 4

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

Villkor 5

Sökanden har ingen egen spridningsareal. En förutsättning för verksamheten är därför att gödsel transporteras bort. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det ska säkerställas i villkor att verksamheten har tillgång till tillräcklig och dokumenterad godtagbar avsättning för gödseln. Därmed behöver det finnas skriftliga avtal för den fjäderfägödsel som avyttras. Om sökanden inte har skriftliga avtal som motsvarar den mängd fjäderfägödsel som uppkommer måste djurhållningen anpassas därefter.

Villkor 6

För att begränsa utsläpp av ammoniak ska ströbädden i stallarna så långt som möjligt hållas torr.

Villkor 7

Vatten som innehåller näringsämnen eller föroreningar kan ha en påverkan på yt- och grundvatten om det släpps ut i omgivningen. Det är därför nödvändigt att sådant vatten samlas upp och lagras till dess lämpliga spridningsförhållanden råder. Lagringskapaciteten ska anpassas efter de faktiska förutsättningarna som finns för att hantera det förorenade vattnet på ett miljömässigt riktigt sätt. I denna bedömning tar Miljöprövningsdelegationen bland annat hänsyn till om verksamheten har egen spridningsareal för vattnet eller är beroende av att kunna avyttra det. Sökanden har redovisat att vattnet sprids på egen utarrenderad åkermark och att arrendatorn även har tillgång till mer åkermark där vattnet kan spridas. Sökanden har ansett att

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

6 månaders lagring är tillräcklig för tvätt- och spolvattnet och har hänvisat till Mark- och miljööverdomstolens dom den 5 april 2016 i mål nr M 7743-15.

Miljöprövningsdelegationen kan dock konstatera att sökandens verksamhet, till skillnad från den verksamhet som nämnda dom avser, inte omfattar någon egen växtodling. Sökanden är därmed beroende av att överlåta spridningen av vattnet till en annan verksamhetsutövare. För att säkerställa att spridning av tvätt- och spolvatten sker på ett godtagbart sätt anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta fall är miljömässigt motiverat och rimligt att sökanden har åtta (8) månaders lagringskapacitet för tvätt- och spolvattnet.

Det framkommer i ansökningshandlingarna att även grävatten från personalutrymmen leds till tvättvattenbehållaren. Miljöprövningsdelegationen bedömer att detta förfarande är godtagbart men att det inte behöver regleras i tillståndet. Därmed har tillsynsmyndigheten vid behov möjlighet att godta även annat omhändertagande som kan vara miljömässigt likvärdigt eller bättre.

Kemikalier och avfall

Villkor 8

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

Ljud

Villkor 9

Bullervillkoret fastställs i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller och med vad som är praxis för liknande verksamheter. Miljöprövningsdelegationen ser inga skäl till att frångå gällande praxis i detta fall. Det framgår av ansökan att transporter till viss del kommer att ske nattetid. För att skydda de närboende från framtida störningar under nätter bedömer Miljöprövningsdelegationen att det är rimligt att även föreskriva i villkoret att den momentana ljudnivån utomhus vid bostäder inte får överstiga 55 dB(A).

Kontrollprogram

Villkor 10

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

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

människors hälsa ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten.

Även information om recipientkontroll, exempelvis genom medverkan i vattenvårdsförbund, ska inkluderas. Verksamheten har inga direktutsläpp till recipient. Miljöprövningsdelegationen anser dock att den planerade verksamhetens utsläpp av kväve till luft med hänsyn till närheten till vattenförekomsterna Brömseback och Kalmarsunds kustvatten motiverar att information om recipientkontroll ska inkluderas i verksamhetens kontrollprogram. Recipientkontrollen kan ske till exempel genom medverkan i vattenvårdsförbund. Sökanden har angett att de kommer att ansöka om medlemskap i Blekinge Kustvatten- och luftvårdsförbund.

Verksamhetens uttag av grundvatten innebär vattenverksamhet och omfattas av kraven på verksamhetsutövarens egenkontroll. Även om vatten för djurhållning är undantaget från tillståndsplikt enligt 11 kap. miljöbalken så innebär det inte att verksamhetsutövaren står utan något ansvar. Verksamheter som inte omfattas av ett särskilt tillstånd omfattas alltid av miljöbalkens allmänna hänsynsregler. Verksamheten ligger i ett område med risk för försämrade grundvattentillgång och grundvattenkvalitet till följd av överuttag och förändrat klimat. Miljöprövningsdelegationen anser därför att kontrollprogrammet för verksamheten ska inkludera kontroll av verksamhetens påverkan på grundvattnet. Detta kan ske t ex genom dokumentation av uttagsmängder och kontroll av grundvattennivåer och kloridhalter i uttagsbrunnarna samt i brunnar i närområdet. Kontrollerna av grundvattnet ska göras regelbundet och vid indikation på påverkan från verksamheten ska tillsynsmyndigheten för vattenverksamhet meddelas.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att tre (3) månader är en tillräcklig tid för bolaget att upprätta ett kontrollprogram. Val av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod sker lämpligast inom ramen för tillsynen. Tillsynsmyndigheten ska vid behov ges möjlighet att förskriva villkor gällande kontroll av verkningar från verksamheten.

Avveckling

Villkor 11

Det är av vikt att avveckling av hela eller väsentliga delar av verksamheten sker på ett sätt som minimerar risker för människors hälsa och miljön. Av denna anledning ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet med att avveckla hela eller delar av verksamheten. Planen bör minst innehålla hantering av de frågor som i störst utsträckning kan ge upphov till skadeverkningar i samband med avveckling såsom hur kemiska produkter och avfall ska omhändertas. Planen ska även innehålla förslag till undersökningar av eventuella föroreningar som verksamheten har, eller kan ha gett upphov till. Eventuella avhjälpandeåtgärder

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

Delegationer

Av 19 kap. 5 § miljöbalken, jämförd med 22 kap. 25 § miljöbalken, framgår att Miljöprövningsdelegationen får delegera till tillsynsmyndigheten att besluta om villkor av mindre betydelse.

Verksamheten bör normalt inte ge upphov till luktolägenheter vid närliggande bostäder. Med olägenheter avses det som av människor i allmänhet betraktas som störande, som kan uppfattas utanför anläggningens omedelbara närhet och direkt kan hänföras till anläggningen. En viss lukt från verksamheten får dock accepteras eftersom den är lokaliserad i en bygd där jordbruk och djurhållning bedrivs. Om olägenheter i form av lukt skulle uppkomma trots de åtgärder som föreskrivs bör de kunna åtgärdas. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det bör överlåtas åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om konkreta åtgärder i syfte att motverka olägenheter i form av lukt från verksamheten

Miljöprövningsdelegationen anser även att tillsynsmyndigheten ska ges möjlighet att föreskriva villkor om hantering av släckvatten från brandbekämpning, omhändertagande av kemiska produkter och farligt avfall när verksamheten helt eller delvis avvecklas samt avseende kontroll av verkningar från verksamhet med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågorna är av mindre betydelse.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att 3 år är en rimlig tid för igångsättning.

Verkställighetsförordnande

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

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Sammanfattning

Vid en slutlig och samlad bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökanden sökt tillstånd. Den planerade verksamheten strider inte mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler, förutsatt att verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och att de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas. Verksamheten har visserligen påverkan på miljön i olika avseenden, t ex genom lukt och buller, utsläpp av ammoniak till luft och uttag av grundvatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att rimliga försiktighetsmått och åtgärder kommer att vidtas för att minska miljöpåverkan. Verksamheten motverkar inte möjligheten att uppfylla miljöbalkens mål samt de nationella och regionala miljömålen.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Nina Weber, ordförande och Charlotte Jönsson, miljösekreterare. Föredragande i ärendet har varit Kajsa Cinthio, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Nina Weber

Charlotte Jönsson

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilagor:

1. Situationsplan, hela anläggningen
2. Situationsplan, hus 2 och 3
3. Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

SGU, sgu@sgu.se

Länsstyrelsen Blekinge, blekinge@lansstyrelsen.se

Länsstyrelsen Kalmar län, kalmar@lansstyrelsen.se

Karlskrona kommun, karlskrona.kommun@karlskrona.se

Miljönämnden i Karlskrona, samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se

Torsås kommun, info@torsas.se

Vattenrådet för Blekingekusten, ymwalther@gmail.com

Trafikverket, diariecenter.region@trafikverket.se

2021-10-28

551-31885-2020

1080-91-012

Försvarmakten exp-hkv@mil.se

Naturskyddsföreningen i Karlskrona, karlskrona@naturskyddsforeningen.se

Lena Persson, Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge,

lana.persson@husallningssallskapet.se

Aktförvararen



Flygfoto Bröms

- ① Röda huset
- ② Vita huset
- ③ Gula huset



Skala: ~1:2,500

© Naturvårdsverket, Lantmätverket, Geodatasamverkan

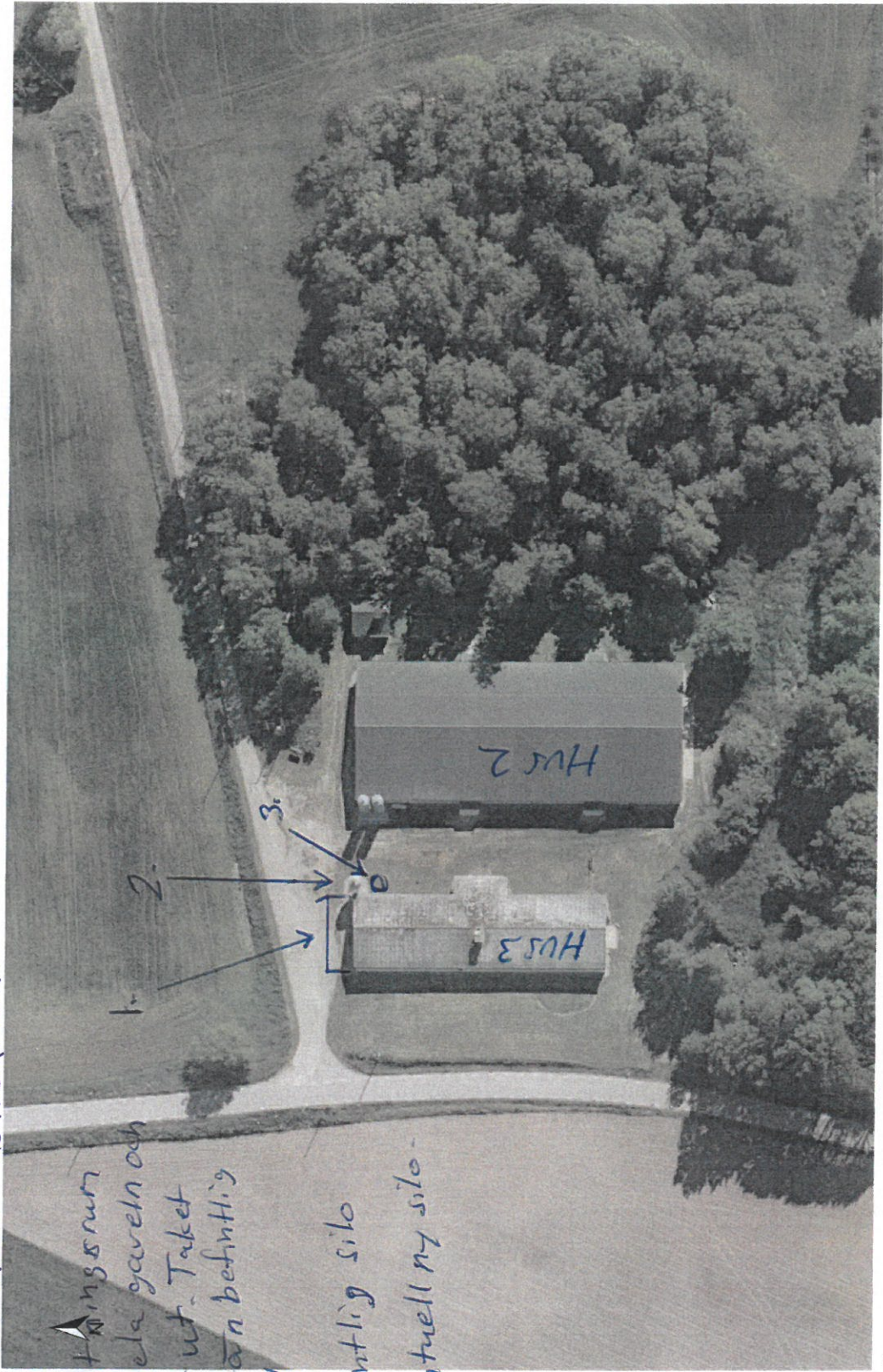
- ④ Halmulager
- ⑤ Oljepanna/jordvärme
- ⑥ Gule tvättvattenbrunn
- ⑦ Tvättvattenbrunn (duk)
- ⑧ Gökseleplatta
- ⑨ Planerad gödselplatta

BRÖMS HÖNSGÅRD

1. Utlastningsrum
Längs hela gaveln och
4 meter ut. Taket
lägre än befintlig
byggnad

2. Befintlig silo

3. Eventuell ny silo



LANTMÄTERIET

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

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

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till **Aktförvararen i Karlskrona kommun, Östra Hamngatan 7B, 371 83 KARLSKRONA**

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

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

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om ni vill överklaga beslutet ska ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till skane@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut ni överklagar (ange diarienummer) och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför ni anser att beslutet ska ändras. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande senast den 2 december 2021. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 18 november 2021. Annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

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

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd

