

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

Möllehall AB

Mollehall@hotmail.se

Ändringstillstånd enligt miljöbalken

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

IED-kod: 6.6 a

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne ger **Möllehall AB** (556421-9276), (bolaget), ändringstillstånd enligt miljöbalken till verksamhet med djurhållning på fastigheten Möllehall 1:7 och 1:8 i Karlskrona kommun.

Tillståndet gäller för 296 000 platser för slaktkyckling i befintliga stallar i huvudsaklig utformning i enlighet med bilaga 1-2.

Villkor

Villkor som meddelats för grundtillståndet i beslut den 30 augusti 2018 (dnr 551-22991-2016) ska även gälla för ändringstillståndet. Som ytterligare villkor föreskrivs följande.

18. 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.



2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

Igångsättningstid

Den med ändringstillståndet avsedda utökade verksamheten ska ha satts i gång senast 2 år efter beslutet vunnit laga kraft annars förfaller ändringstillståndet.

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

Verkställighet

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

Delgivning och överklagande

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

Redogörelse för ärendet

Gällande tillstånd

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne lämnade den 30 augusti 2018 (dnr 551-22991-2016) tillstånd enligt miljöbalken till djurhållning på fastigheten Möllehall 1:7 i Karlskrona kommun. Tillståndet omfattar 200 000 platser för slaktkycklingar.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts.

Länsstyrelsen Blekinge har i beslut den 22 september 2020 ansett att den planerade ändringen av verksamheten inte medför betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Ansökan har kungjorts i ortstidning.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Då ingen remissinstans har haft några synpunkter på ansökan har Miljöprövningsdelegationen bedömt det obehövligt att bereda bolaget tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in.

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

Yrkanden och förslag till villkor

Bolaget yrkar att ändringstillstånd ska medges för 296 000 slaktkycklingplatser och 1 480 djurenheter.

Bolaget yrkar att villkoren i befintligt tillstånd ska gälla även för den ändrade verksamheten.

Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Nuvarande verksamhet och planerad ändring

Befintligt tillstånd innebär att bolaget kan ha 11 792 m² uppfödningssyta och sätta in max 200 000 kycklingar per omgång. Bolagets slakteri kommer eventuellt att producera kycklingar med en lägre medelvikt, vilket gör att man kan sätta in fler dagsgamla kycklingar per m², max 25 st per m² dvs max 296 000 djur per omgång. Verksamheten omfattar 5 stallar. Ändringsansökan gäller ej flera stallbyggnader utan bara ett annat utnyttjande av den uppfödningssyta man redan har tillstånd för. I genomsnitt idag har man 7,5-8,1 omgångar per år. Enstaka år kan variation förekomma från 7,0-8,5 antal omgångar per år. Detta ska vara oförändrat, så stor variation förekommer. Gödselberäkningarna utgår från 9,0 omgångar. Bolaget bedriver ingen växtodling.

Foder och vatten

Slaktkycklingarna får färdigfoder och hel vetespannmål som köps in i närområdet. Verksamheten tillämpar fasutfodring i form av start-, tillväxt- och slutfoder. Fodret innehåller även fytas för att minska fosforinnehållet. Vattenförsörjningen sker med kommunalt vatten. Vattenförbrukningen förväntas öka från 11 170 m³/år till 15 740 m³/år. Mängden tvättvatten förändras inte. Lagringskapaciteten för tvättvatten är 1 500 m³ och finns i en egen spolvattenbrunn på 500 m³ och en annan tillgänglig brunn på 1 000 m³.

Gödselhantering

Stallgödselmängden har beräknats i Jordbruksverkets beräkningsprogram och inte i VERA eftersom bolaget har en ts-halt på gödseln mellan 70-80 % och VERA räknar på 50 %. Med 200 000 platser och 9 omgångar produceras 3 086 m³ djupströgödsel per år. Med 296 000 plaster och 9 omgångar produceras ca 4 566 m³ per år. Lagringsbehovet för 10 månaders lagring är 2 571 m³ i befintlig verksamhet och 3 805 m³ i planerad verksamhet. Befintlig lagringskapacitet på gödselplatta är ca 2 730 m³. Ytterligare tillbyggnad på 1 050 m³ planeras, vilket ger totalt 3 780 m³. Dessutom lagras 300-400 m³ i stall vid varje uppfödningssomgång. Följande gödselvårdsanläggningar finns respektive planeras i verksamheten.

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

- Gödselplatta med tak, 480 m², 1 680 m³, fasta kanter på tre sidor.
- Gödselplatta utan tak, 300 m², 900 m³, planeras för tak och fasta kanter på tre sidor.
- Tillbyggnad gödselplatta utan tak, 300 m², 900 m³, inga kanter, gödseln täcks vid behov.
- Egen gjuten spolvattenbrunn, 500 m³.
- Tillgänglig spolvattenbrunn, 1 000 m³.

Detta innebär att verksamheten med tillbyggd lagringskapacitet klarar 10 månaders lagring vid utökad verksamhet. Delar av gödseln lastas direkt vid utgödsling i containers för vidare förmedling. Det innebär att det inte finns behov av att lagra all gödsel på lagringsplattan.

Behovet av spridningsareal för nuvarande verksamhet med 200 000 platser och 9 omgångar är 666 ha. Detta beräknas öka till 986 ha i den planerade verksamheten med 295 000 platser. All stallgödsel från verksamheten förmedlas till växtodlingsgårdar i närområdet samt till Hushållningssällskapets gödsel förmedling. Gödseln levereras enligt gödseljournaler. Samma hantering kommer att ske vid utökad produktion. Stallgödseln har en torr konsistens och har därför ett högt värde på marknaden.

Lokalisering och utformning

Verksamheten ligger i ett jord- och skogsbruksområde, utanför detaljplanlagt område, vilket är en fördel vad gäller lukt och buller. Inom 500 meter från anläggningen finns 2 fritidsbostäder och 4 permanenta bostäder. De närmaste är egen bostad, extern hyresgäst och gårdens bostadshus. Närmaste samhälle med dagis, skola och industri är Fågelmara dit det är 6 km.

Under 2020 har en fastighetsreglering gjorts och verksamhetens gödsellager ligger efter det på fastigheten Möllehall 1:8. När befintligt tillstånd meddelades samt när samråd inför ändringstillståndsansökan genomfördes låg gödsellagringen inom samma fastighet som stallarna, Möllehall 1:7.

Ventilationen i alla stallar är ett undertryckssystem, vilket är ett högeffektivt system vars drift optimeras via kontinuerlig övervakning. Styrning av värme och ventilation sker med en ventilationsdator. Värmeväxlare kommer att finnas i 80 % av verksamhetens stallyta och bidra till en bra stallmiljö. Stall 1 och 2 med 49 000 respektive 41 000 platser har värmeväxlare. Stall 3 med 60 000 platser har golvvärme. Stall 4 med 73 000 platser har golvvärme och värmeväxlare. Stall 5 med 73 000 platser ingår i befintligt tillstånd men är ännu inte byggt. Det kommer sannolikt att ha undertryckssystem, golvvärme, värmeväxlare samt styrning av

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

värme och ventilation via ventilationsdator. I alla stallar finns foderkoppar med fri tillgång till foder och vattennipplar med spillvattenkoppar.

Miljöpåverkan och skyddsåtgärder

Utsläpp till luft

Verksamhetens utsläpp av ammoniak kommer att öka med den planerade utökningen. Ammoniakavgången har beräknats med Jordbruksverkets program VERA. I beräkningen har hänsyn tagits till att en del av stallgödseln endast mellanlagras på gården enligt antagandet att ca 70 % belastar bolaget och resterande del belastar mottagaren. Värmeväxlare kommer att finnas i 80 % av Möllehalls stallyta. Enligt AgroTech, Statement of Verification reduceras ammoniak med ca 40 % jämfört med att inte ha värmeväxlare. I tabell 1 nedan framgår beräknad ammoniakavgång från befintlig respektive planerad verksamhet utan respektive med reducerande åtgärder.

Tabell 1. Beräknad ammoniakavgång från verksamheten, enligt stallbalans, kg NH₃/år.

	Befintlig verksamhet, 200 000 platser, enl. VERA	Befintlig verksamhet med reducerande åtgärder	Planerad verksamhet, 296 000 platser, enl. VERA	Planerad verksamhet med reducerande åtgärder
Stall	3 015	2 050*	4 029	2 735*
Gödsellagring	5 157	3 610**	6 891	4 824**
Totalt	8 172	5 660	10 910	7 559

* Ammoniakavgången från stall reducerad med 40 % för de 80 % av stallytan där värmeväxlare finns.

** Ammoniakavgången från gödsellagring reducerad med 30 % eftersom en del av gödseln lagras hos mottagarna.

För att minska risken för ammoniakemissioner är det viktigt att gödseln hålls så torr som möjligt. Åtgärder som tillämpas i verksamheten är bra stallmiljö genom styrning av ventilation och att vattensystem är utformade så att spill undviks, fasutfodring samt att all stallgödsel lagras under tak eller täckt.

Utsläpp till vatten

Dagvatten i form av nederbörd från stallens takytor avleds till dräneringssystem till befintligt avledningssystem.

Vatten som används till rengöring av stallarna leds till gjuten spolvattenbehållare, där endast tvättvatten förekommer. Vidareförmedling av tvättvatten sker på samma sätt som stallgödsel. Sanitärt avloppsvatten från personalutrymme leds till

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

trekamarbrunn med infiltration och påverkar därmed inte övrig hantering av tvättvatten.

Verksamheten ligger i närheten av flera vattenförekomster. Vattendraget S:t Petriån har miljökvalitetsnorm god ekologisk status 2027 respektive god kemisk ytvattenstatus. Vattenförekomsten har måttlig ekologisk status (bl.a. är kvalitetsfaktorn näringsämnen är klassad som måttlig) och uppnår ej god kemisk ytvattenstatus enligt (VISS).

S v s Kalmarsunds kustvatten sträcker sig längs Blekinges östkust. Kustvattnet har miljökvalitetsnorm god ekologisk status 2027 respektive god kemisk ytvattenstatus. Vattenförekomsten har måttlig ekologisk status (bl.a. är kvalitetsfaktorn näringsämnen är klassad som måttlig) och uppnår ej god kemisk ytvattenstatus enligt (VISS).

Grundvattenförekomsten Kalmarkustens sandstensformation är en stor förekomst som sträcker sig längs kusten från Oskarshamn i norr till Björkenäs i söder. Miljökvalitetsnorm för grundvattenförekomsten är god kemisk status respektive god kvantitativ status. Statusklassningen är otillfredsställande kvantitativ och otillfredsställande kvalitativ status p.g.a. att statusen för klorid är Uppnår ej god.

Verksamheten bedöms inte äventyra målsättningen om god status i S:t Petriån eller kustvattnet, detta med anledning av att slaktcycklingsgödsel har en stabil och torr konsistens som gör att den är lätt att hantera och transportera. Verksamheten lagrar all stallgödsel på gjuten platta under tak eller övrigt täckt. Tvättvatten lagras i gjuten behållare för att minimera risk för olägenhet. Ökad ammoniakavgång reduceras genom att planerad verksamhet kommer att ha värmeväxlare för 80 % av stallytan. Stallbalans visar även på lägre ammoniakavgång för Möllehall än vad en schablonberäkning visar, vilket är positivt.

Energi och förbränning

Den planerade utökningen kommer att medföra ett ökat behov av energi. Förbrukningen av elenergi kommer att öka från 300 000 kWh/år till 325 000 kWh/år. Bolaget har byggt solcellsanläggning på tak, vilken beräknas generera 120 000 kWh per år. Huvuddelen av elenergiförbrukningen är för ventilation och belysning. Hushållning sker i möjligaste mån som exempelvis styrning av ventilation. Lågenergilampor har installerats. Värmeväxlare används för att spara värme och minska ammoniakavgång. Drivmedelsförbrukningen, bolaget har en lastmaskin, förväntas öka från 2,5 m³ till ca 3,0 m³ diesel per år. Förbrukningen av flis för uppvärmning av stallar beräknas vara oförändrad, ca 3 000 m³/år, liksom förbrukningen av eldningsolja för back up, ca 4 m³/år.

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

Flispannan med tillhörande backupsystem tillhör inte bolaget utan värme köps in från ett skogs- och växtodlingsföretag. Anläggningen har godkännande för förbränning av kadaver i egen biopanna.

Kemikalier och avfall

Bolaget använder sparsamt med kemikalier. Desinfektionsmedel används till rengöring av stallar. Även en mindre mängd olja hanteras. Förvaring sker i avskilt låst utrymme som är hårdgjort och invallat. Bolaget använder preparat som rekommenderas av branschen och bästa produktval tillämpas där möjligheter finns. Skogs- och växtodlingsföretaget ansvarar för eldningsolja som förvaras i en 14 m³ cistern som står invallad inomhus samt för diesel som förvaras i en 6 m³ invallad cistern.

I verksamheten uppkommer endast en mindre mängd avfall. Avfallet uppkommer i huvudsak i maskindrift i form av spillolja, oljefilter och batterier. Farligt avfall förvaras invallat i särskilt utrymme och lämnas till godkänd mottagare.

Transporter

Planerad verksamhet innebär en viss ökning av transporter men samordningsmöjligheter kommer att utnyttjas i möjligaste mån. De interna gödseltransporterna beräknas öka från 80 i dagens verksamhet till 100 per år i planerade verksamhet. De externa transporterna beräknas öka från 347 i dagens verksamhet till 426 per år i planerade verksamhet. Externa transporter sker främst med lastbil men gödsel transporteras även med traktor och vagn. Transporterna sker främst dagtid men fodertransporter och utlastning av slaktdjur sker även på natten.

Buller

Den planerade utökningen medför en mindre ökning av buller, främst för att transporterna ökar. Samordning av transporter kommer att tillämpas i möjligaste mån. Takfläktar sitter invändigt och är inbyggda i trummor vilket minskar risken för buller till omgivningen. De externa fläktar som används vid extremt varm väderlek är av typen lågvarviga vilket innebär att de är tystgående och uppfyller de krav som finns. Verksamheten ligger inte i anslutning till någon bebyggelse och det är få närboende som berörs av verksamheten.

Lukt

En ständig källa till lukt är ammoniakavgången från stallar. Gödseln lagras på gödselplatta långt från närboende vilket minskar risken för luktolägenhet. Den förhärskande vindriktningen är sydvästliga vindar.

Naturmiljö

Verksamheten har funnits på samma plats sedan starten och har ingen kännedom om att det skulle finnas några skyddsvärda arter på fastigheten. I och med att djurantalet

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

ökar kan också kvävenedfallet öka lokalt. Det ökade kvävenedfallet lokalt anses inte påverka den biologiska mångfalden då området generellt sett inte har någon hög belastning som helhet.

Ca 500 meter från anläggningen ligger ett våtmarksområde med mycket högt naturvärde. Bolaget bedömer att man inte har någon negativ effekt på denna då all verksamhet sker i stall och gödsel lagras på hårdgjorda ytor. Ca 40 meter väster om anläggningen ligger en skoglig nyckelbiotop. Vid tillståndsprövningen 2018 framkom inte några synpunkter från Skogsstyrelsen avseende denna.

Landskapsbild

Landskapsbilden kommer inte att påverkas eftersom inga nya stallbyggnader ska byggas.

Riksintressen och andra områdesskydd

Verksamheten ligger inom riksintresse för Högexploaterad kust, samt i närheten av områden med riksintresse för Kulturmiljövård respektive Naturvård. Dessa områden utreddes i samband med tillståndsprövningen 2018 och bedömningen var då att verksamheten inte kom att påverka riksintressena negativt.

Natura 2000-området Högasand ligger ca 700 meter norrut från anläggningen. Det består av trädklädda dyner, grässandhedar och näringsfattig ekskog. Enligt bevarandeplanen kan området påverkas negativt av för lite slitage, för stora mängder död ved eller andra faktorer som leder till igenväxning av tidigare öppna sanddyner. Enligt SMHI:s vindmätning är det bara under 10 % av året som Högasand ligger i vindriktningen från verksamheten, vilket reducerar eventuell ammoniakpåverkan från verksamheten. Bolagets verksamhet har funnit på platsen i 40 år och förnyad teknik gör att utsläppen har minskat över tid. I trakten har det under senare år försvunnit ett antal djurbesättningar, som flera mjölkbesättningar, en stor svinbesättning samt två värphönsbesättningar, vilket också bör beaktas i områdesbevakningen över tid.

Kontroll av verksamheten

Idag finns väl fungerande rutiner för att kontrollera att utrustning mm för drift och kontroll hålls i gott skick, och för att förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön. Journaler förs över djurbesättningen, mängden producerad stallgödsel och gödselleveranser. Alla uppgifter finns tillgängliga på företaget. Kontroll av vatten sker årligen.

Miljömål

Den planerade verksamheten kan komma att påverka miljömålen Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, Giftfri miljö, Grundvatten av god kvalitet och God bebyggd miljö. Påverkan sker främst genom gödselhantering, ammoniakförluster

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

och användning av kemikalier. För att minska påverkan lagras gödsel på hårdgjord yta under tak eller täckning och endast en mindre mängd kemikalier används.

Statusrapport

Underlag är framtaget enligt steg 1-3 i Naturvårdsverkets rapport 6688. Bolaget bedömer att statusrapport inte behöver upprättas.

BAT

Bolaget har redogjort för hur BAT uppfylls i verksamheten. Verksamhetens utsläpp av ammoniak från stall blir enligt stallbalansen 0,014 kg/djurplats/år och enligt bolagets beräkning med reducering för värmväxlare i stall 0,009 kg/djurplats/år. Bolaget klarar enligt båda beräkningarna utsläppsnivån enligt BAT-AEL.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen Blekinge har tillstyrkt ansökan och har för övrigt inget att tillägga.

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden har framfört att de tagit emot och tagit del av inkomna handlingar samt att nämnden inte avser att lämna ytterligare yttrande i ärendet.

Trafikverket

Trafikverket har inga synpunkter på om tillstånd beviljas.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Ramen för prövningen

Enligt 16 kap. 2 a § miljöbalken får tillståndet vid ändring av en miljöfarlig verksamhet begränsas till att enbart avse ändringen (ändringstillstånd).

Miljöprövningsdelegationen anser att ansökan avser en begränsad och avskild del av den totala verksamheten enligt gällande tillstånd, varför ansökan kan prövas inom ramen för ett ändringstillstånd.

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

Miljökonsekvensbeskrivningen

Bolaget har lämnat in en miljökonsekvensbeskrivning enligt 6 kap. 47 § miljöbalken (liten miljökonsekvensbeskrivning) och Miljöprövningsdelegationen bedömer att denna utgör ett tillräckligt underlag för att göra en bedömning av verksamhetens väsentliga miljöeffekter.

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 föroreningskada inom de områden där den avses att bedrivas och att det därför inte krävs någon statusrapport enligt 1 kap. 23 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250).

Natura 2000

Natura 2000-tillstånd krävs enligt 7 kap. 28 a § miljöbalken för att bedriva verksamheter eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett naturområde som förtecknats enligt 7 kap. 27 § första stycket 1 eller 2 miljöbalken.

Verksamheten ligger ca 700 meter från Natura 2000-området Högasand (SE0410112). Området innehåller naturtyperna trädklädda dyner, grässandhedar och näringsfattig ekskog. I Högasand är det prioriterade bevarandevärdet de trädklädda sanddynerna och de öppna dynerna med förekomst av den starkt hotade arten grynig påskrislav. Enligt bevarandeplanen kan området påverkas negativt av för lite slitage, för stora mängder död ved eller andra faktorer som leder till igenväxning av tidigare öppna sanddyner. Enligt *Redovisning av åtgärdsprogram för grynig påskrislav 2017-2019 (Naturvårdsverket)* är arten grynig påskrislav känslig för igenväxning och alltför stark störning.

Naturtyperna inom Natura 2000-området skulle kunna påverkas av den planerade verksamhetens ökade utsläpp av kväve till luft. Enligt vindriktningsdata från SMHI som bolaget hänvisat till ligger vindriktningen från verksamheten endast 10 % av året mot Natura 2000-området. Bevarandeplanen tyder inte på att ökad närings-tillförsel i detta fall är ett hot mot de ingående naturtyperna. Inte heller för grynig påskrislav pekas ökad näringstillförsel ut som ett hot. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att tillstånd enligt 7 kap. 28 a § miljöbalken inte krävs för den planerade verksamheten.

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

Tillåtlighet

Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

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

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

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.

Lokaliseringen av verksamheten har tidigare prövats i grundtillståndet enligt miljöbalken. Den utökade produktionen kan inte anses strida mot gällande översiktsplan.

Miljökvalitetsnormer

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljökvalitetsnorm enligt 5 kap. 2 § första punkten (gränsvärdesnorm) inte följs. Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljökvalitetsnormer följs. 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 prövning för ett nytt tillstånd och vid omprövning av tillstånd ska de bestämmelser och villkor beslutas som behövs för att verksamheten inte ska medföra en sådan försämring eller ett sådant äventyr.

Närliggande vattenförekomster skulle kunna påverkas av verksamhetens utsläpp av ammoniak till luft samt hantering av gödsel, tvättvatten och dagvatten. Enligt

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

ansökan är dagvatten som avleds från verksamheten nederbörd från stallens taktytor, övrigt dagvatten infiltrerar i mark. Tvättvatten och gödsel hanteras så att spill till omgivningen inte sker.

Närmaste vattenförekomster är S:t Petriån (SE623888-150975), S v s Kalmarsunds kustvatten (SE 560700-155801) och grundvattenförekomsten Kalmarkustens sandstensformation (SE628995-153160). Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat att utsläppet till vatten inte leder till någon försämring av vattenförekomsternas status och inte heller försämrar möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormen. Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta avseende inte framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Inte heller avseende miljö kvalitetsnormer för luft har det framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Hushållning och kretslopp

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

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

I första hand ska förnybara energikällor användas.

Av ansökan framgår att energiförbrukningen kommer att öka något vid den planerade utökningen av verksamheten. Det framgår vidare att bolaget har en solcellsanläggning som producerar drygt en tredjedel av den planerade verksamhetens förbrukning samt att hushållning sker genom bland annat styrning av ventilation, lågenergilampor och värmeväxlare. Det framgår även att avfall endast uppkommer i mindre mängder och att farligt avfall lämnas till godkänd mottagare.

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.

Bästa tillgängliga teknik

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

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021

Doss nr 1080-91-005

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

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att den verksamhet som omfattas av ändringstillståndet kan bedrivas utan att olägenhet av väsentlig betydelse uppstår. Den planerade verksamheten bedöms inte strida mot nationella och regionala miljömål. Miljöprövningsdelegationen finner att hinder inte heller föreligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att bevilja bolaget sökt ändringstillstånd. Ändringen bör därför kunna tillåtas i enlighet med bolagets yrkande.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. 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 §§.

För ändringstillståndet ska de villkor gälla som redan har meddelats i grundtillståndet (dnr 551-22991-2016).

Utöver dessa villkor föreskrivs även villkor avseende att skriftliga avtal ska upprättas för avyttring av fjäderfägödsel, villkor 18.

Mängden gödsel som uppkommer i verksamheten kommer att öka i den planerade verksamheten jämfört med idag. Behovet av spridningsareal för gödseln kommer därmed också att öka. Bolaget har ingen egen spridningsareal. En förutsättning för verksamheten är därför att gödsel transporteras bort. Bolaget har redogjort för att gödseln förmedlas till växtodlingsgårdar i närheten samt till Hushållningssällskapets gödsel förmedling. 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 bolaget inte har skriftliga avtal som motsvarar den mängd fjäderfägödsel som uppkommer måste djurhållningen anpassas därefter.

2022-04-07

Dnr 551-15989-2021
Doss nr 1080-91-005

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att 2 år är en rimlig tid för igångsättning.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Nina Weber, ordförande och Charlotte Jönsson, miljö-sakkunnig. 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.

Bilaga:

1. Situationsplan, Möllehall 1:7
2. Situationsplan, Möllehall 1:8
3. Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till:

Karlskrona kommun, karlskrona.kommun@karlskrona.se

Miljönämnden i Karlskrona kommun,

samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se

Länsstyrelsen Blekinge, blekinge@lansstyrelsen.se

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Trafikverket, trafikverket@trafikverket.se

Lyckebyåns vattenförbund, niclas.beermann@emmaboda.se

Lena Persson, Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge,

lena.persson@hushallningssallskapet.se

Aktförvararen

Beslut dnr 551-15989-2021
Bilaga 1
Situationsplan Möllehall AB, Möllehall 1:7

Bilaga

MÖLLEHALL

Minsta gränslängd 30 m

(s:1)

5.

4.

3.

2.

1.

Silos

Silos

Flislager

Tork

EiVärmecentral

Silos

Spelh
vatten

Dagvatten

Bostad

100 m



Kommun 2020-01-13
Sida 1:1

Stadsplan
Möllehall

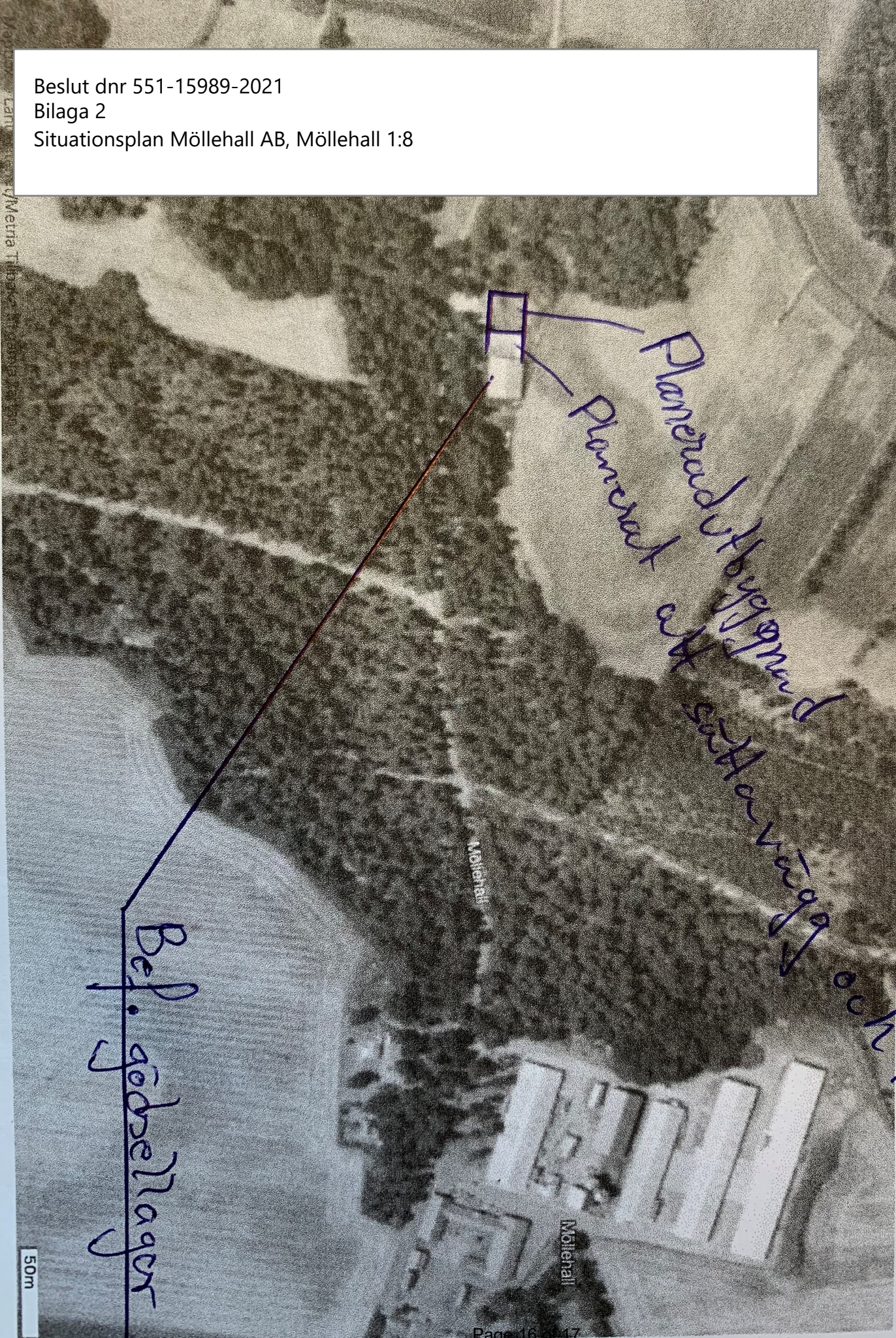
10032006

Beslut dnr 551-15989-2021

Bilaga 2

Situationsplan Möllehall AB, Möllehall 1:8

Land
Mätning



Bef. gödsellager

Planerat utbyggnad
Planerat område
södra vägen och för

Möllehall

Möllehall

50m

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 12 maj 2022. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 28 april 2022. 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

