

Bodamjök
Byttbölevägen 45
22240 Hammarland

Verksamhet

Bodamjök
Byttbölevägen 45
22240 Hammarland

Ärende

Ansökan avser revidering av villkor i miljötillstånd för djurhållande verksamhet med maximalt 135 djurenheter på fastigheten Mellangård 2:12, Boda, Hammarland. Verksamheten omfattar vid full besättning 120 mjölkkor och 90 ungdjur. Mjölknigen utförs med två mjölkrobotar.

Verksamheten är miljögranskningspliktig enligt punkt 2.2 i bilaga 1 landskapsförordning (2008:130) om miljöskydd, nedan miljöskydds-förordningen. Verksamheten är alltså inte tillståndspliktig men verksamhetsutövaren har valt att fortsätta med miljötillstånd enligt 10 § 2 mom. landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen.

Beslut

Miljötillstånd

ÅMHM reviderar villkoren i miljötillståndet ÅMH-Pn 24/08 för djurhållande verksamhet med 135 djurenheter på fastigheten Mellangård 2:12, Boda, Hammarland, med stöd av 22 § miljöskyddslagen.

Detta beslut ersätter i sin helhet ovannämnda tillstånd för verksamheten.

Giltighet

Detta tillstånd gäller tillsvidare.

Tillståndshavaren ska inkomma med en ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor senast 31.03.2031. Om ansökan om revidering av tillståndsvillkor inte görs inom den föreskrivna tiden förfaller tillståndet i enlighet med 21 § 2 mom. e punkten miljöskyddslagen.

Ersättning

ÅMHM har prövat frågan om ersättning enligt 7 kap. 8 § vattenlagen (1996:61) för landskapet Åland, nedan vattenlagen. Myndigheten konstaterar att nedanstående tillståndsvillkor och föreskrifter utgör sådant skydd att verksamheten inte kommer att orsaka sådan skada som ligger till grund för ersättning enligt 7 kap. 4 och 6 §§ i vattenlagen.

Miljökonsekvensbedömning

ÅMHM har övervägt behovet av miljökonsekvensbedömning, MKB, i enlighet med 3 § i landskapsförordning (2018:33) om miljökonsekvensbedömning. Till underlag för detta beslut krävs inte en MKB enligt landskapslag (2018:31) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning.

Villkor och föreskrifter

Tillståndshavaren ska följa nedanstående villkor och föreskrifter utfärdade med stöd av 24 och 26 §§ miljöskyddslagen:

1. Tillståndshavaren är ansvarig för att verksamheten inte förorsakar skada eller olägenhet för miljön. Tillståndshavaren ska tillämpa bästa tillgängliga teknik som enligt gängse branschkriterier är ekonomiskt möjligt då verksamhet enligt detta tillstånd utförs.

Djurstallarnas och andra konstruktioners storlek och utformning ska stå i proportion till antalet djur och skötas så att risk för luktspridning och risk för förorening av vattenmiljön förhindras. Kontroller ska ske regelbundet och underhåll utföras vid behov.

5 § och 24 § e punkten miljöskyddslagen, 4 § Ålands landskapsregeringsbeslut (2016:41) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket, nitratsbytet

2. Tillståndshavaren ska utse en ansvarig person som har den kunskap som krävs för att övervaka att verksamheten bedrivs i enlighet med detta miljötillstånd. Tillståndshavaren ska till ÅMHM meddela personens namn och kontaktuppgifter och vid byte av ansvarig person uppdatera uppgifterna.

7 § miljöskyddslagen

3. Tillståndshavaren ska utan dröjsmål informera ÅMHM om sådan oförutsedd miljöförorening från den egna verksamheten som kan medföra risk för negativ miljöpåverkan som inte är ringa.
8 § och 24 § c punkten miljöskyddslagen

4. Tillståndshavaren ansvarar för att det i proportion till antalet djur finns tillräcklig lagringskapacitet för gödseln. Lagringskapaciteten för gödsel ska vara så stor att den rymmer den gödsel som ansamlats under 12 månader avräknat den spillning som under samma betessäsong blir kvar på betesmarken eller under växtsäsong sprids på växande gröda. Gödseltankarna ska även rymma strö, tvättvatten och annat likvärdigt vatten som leds till gödselsystemet.
5 § nitratbeslutet

5. För att förebygga risk för läckage och spill vid gödselhantering ska gödselplattor, gödselbrunnar och gödselrännor vara täta. Konstruktionerna och anläggningarna ska vara sådana att inget läckage uppstår i samband med tömning av gödseln.

Konstruktionernas täthet och skick ska kontrolleras och dokumenteras regelbundet eller minst varje gång dessa töms.
5 § 3 mom. nitratbeslutet

6. Tillståndshavaren ska med avseende på skydd av yt- och grundvatten tillse att tillräcklig spridningsareal i proportion till antalet djur finns att tillgå. Arealen ska beräknas utifrån de krav på gödselspridning som ställs i lagstiftning om utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket. Om spridning på åkermark inte kan ske ska gödseln omhändertas av godkänd mottagare.
6 och 7 §§ nitratbeslutet

7. Tillståndshavaren ska tillse att spridning av gödseln sker utifrån de krav på gödselspridning som ställs i lagstiftning om utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket och enligt nedan angivna tillägg:

Spridning av stallgödsel ska ske enligt årligen upprättad gödslingsplan. Gödselgivan ska bestämmas för respektive skifte med hänsyn till aktuell markkarta, jordart, mullhalt, lutning, jordens genomsläpplighet och benägenhet för översvämning, analys av gödselns innehåll, jordbruksmetoder samt grödans beräknade närsaltsbehov. Gödselgivorna

får inte vara större än att närsalttillförseln kompenseras av grödornas beräknade upptag. Spridning av stallgödsel på hösten bör undvikas.

Vid spridning av stallgödsel ska hänsyn tas till rådande väderleksförhållanden. Spridning av stallgödsel får inte ske närmare än 50 meter från fast bosättning utan innehavarens tillstånd. Spridning får inte ske på tjälad, översvämmad, snötäckt eller vattenmättad mark. Vid spridning på öppen jord ska materialet nedmyllas så snart som möjligt. Spridningsutrustning bör väljas så att bästa möjliga spridningsnoggrannhet uppnås.

Vid spridning på mark intill utfallsdiken och vattendrag ska en minst 5 meter bred skyddszon lämnas ogödslad. Om åkerns lutning överskrider 2 % ska en ytterligare 5 meter bred skyddszon lämnas fri från ytgödsling. För att inte vattenförorening ska uppstå ska minst en meter bred permanent bevuxen skyddsremsa lämnas utmed utfallsdiken och en minst tre meter bred skyddsremsa längs med vattendrag. Runt vattentäkter eller enskilda brunnar ska en minst 30 meter bred ogödslad skyddszon inklusive en obrukad skyddsremsa på minst tre meter lämnas.

Spridning ska ske så att avrinning till yt- och grundvatten förhindras. Extra försiktighetsåtgärder ska vidtas på låglänta markområden i Vargsundets avrinningsområde. Vid dränering och vid eventuell konstbevattning av gödslade marker ska detta ske så att avrinning av närsalter till vattenrecipient förhindras så effektivt som möjligt.

24 § a punkten och 4 mom. miljöskyddslagen, 4 kap. 7 och 8 §§ och 5 kap. 11 § vattenlagen, 6 och 7 §§ nitratbeslutet

8. Tillståndshavarens beteshagar ska placeras och underhållas med tillräcklig hänsyn till yt- och grundvattenskydd samt luktolägenhet. Antalet djur ska stå i proportion till betenas storlek, terräng och växtlighet. Betetrycket på nyttjade naturbetesmarker får inte vara så stort att skyddsvärd flora, fauna, biotop eller fornlämningar skadas.
24 § e punkten miljöskyddslagen, 4 kap. 7 och 8 §§ vattenlagen
9. Döda djur ska omhändertaras kontrollerat för att förhindra förorening av grund- och ytvatten samt olägenhet för människors hälsa. Döda djur i form av animaliska biprodukter som uppkommit i den egna verksamheten får bortskaffas genom nedgrävning. Nedgrävningen får inte medföra någon fara för människors eller djurs hälsa, inte ske på ett grundvattenområde, ett skyddsområde för vattentäkt, inte närmare

än 250 meter från en brunn eller på ett område som inom kort efter nedgrävning ska plöjas eller grävas i. Biprodukterna måste grävas ned på minst en meters djup och täckas med jord direkt.

Enligt artikel 19.1 i förordning (EG) nr 1069/2009 ska uppgifterna om nedgrävning av döda djur bokföras (djurnummer, datum och plats för nedgrävningen) och bevaras i två år. Uppgifterna om nedgrävningen ska på begäran kunna uppvisas för tillsynsmyndigheter. Döda djur som inte grävs ned ska så snabbt som möjligt föras till godkänd anläggning för behandling av animaliskt avfall.

24 § b punkten miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen

10. Kemikalier ska hanteras och användas så att eventuellt spill eller läckage inte kan nå avlopp, luft, mark eller vatten eller på annat sätt förorena miljön eller orsaka olägenhet utöver vad deras faktiska bruk föranleder.

All personal som kommer i kontakt med kemikalier ska känna till kemikaliernas huvudsakliga egenskaper och hur de ska hantera eventuella olyckor. Svensk-språkiga skyddsinformationsblad för de använda kemikalierna ska finnas lätt tillgängliga på gården. Utrustning för uppsamling av eventuellt spill eller läckage ska finnas tillgängligt på anläggningen.

I verksamheten får endast sådana kemikalier användas som är tillåtna enligt landskapslag (1990:32) om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om kemikalier. Bekämpningsmedel för skadedjur får endast användas inom egen verksamhet med rätt behörighet, dvs. inneha en examen i växtskyddsmedel.

Läckagekontroll av kylanläggningar ska regelbundet utföras av en certifierad person.

5 § och 24 § e punkten miljöskyddslagen, 38 § kemikalielagen (FFS 599/2013), 17 kap. rikets miljöskyddslag (FFS 527/2014)

11. Avfallshanteringen ska följa landskapslag (2018:83) om tillämpning av rikets avfallslag och gällande kommunala föreskrifter samt skötas så att miljöförorening och olägenhet för människors hälsa förhindras. Följande prioritetsordning ska iakttas för hantering av det avfall som uppstår i verksamheten:

- förebyggande,

- förberedelse för återanvändning,
- materialåtervinning,
- annan återvinning såsom exempelvis energiåtervinning samt bortskaffande.

Allt avfall och farligt avfall ska separeras och hanteras med hänsyn till principen om bästa tillgängliga teknik samt förvaras i märkta och för ändamålet avsedda kärl.

Avfallet ska återvinnas om det är tekniskt möjligt till en rimlig kostnad.

Avfall och farligt avfall får endast lämnas till en av myndigheterna godkänd mottagare för i fråga varande avfall.

24 § b punkten miljöskyddslagen, 3b och 8c §§ landskapslag (1981:3) om renhållning

12. Bränsle ska företrädesvis lagras i dubbelmantlad cistern eller besiktad enkelmantlad cistern, som är placerad på hårdgjort, tätt underlag. Icke dubbelmantlade eller besiktade cisterner ska ha en invallning eller motsvarande läckageskydd som minst rymmer cisternens volym, eller vid flera cisterner den största cisternens volym plus 10 %.

24 § e punkten miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § vattenlagen

13. För kontroll av verksamhetens miljökonsekvenser ska en skötseljournal föras. I journalen ska finnas uppgifter om:

- antal djur,
- underhåll av för miljön kritiska konstruktioner, t.ex. gödselsystem,
- gödselmängd, tidpunkt och skifte för gödselspridning samt
- antal döda djur, tid och plats vid nedgrävning eller mottagare vid borttransport.

I det fall gödseln överläts ska i journalen antecknas datum, mängd, mottagare, fastighet där spridning ska ske samt mottagarens undertecknande om att denne förbinder sig att iaktta de krav vad avser gödselspridning som följer av detta beslut.

Journalen ska bevaras 5 år vid anläggningen och kunna uppvisas vid inspektion eller tillställas myndigheten.

26 § miljöskyddslagen, 5 § 5 mom. nitratbeslutet

14. Tillståndshavaren är skyldig att kontrollera, utreda och redovisa verksamhetens miljökonsekvenser vid avslutande av verksamhet. Meddelande om avveckling ska göras till ÅMHM, som kan besluta om sådana undersökningar, åtgärder och försiktighetsmått som krävs vid avveckling av verksamheten.

24 § d punkten miljöskyddslagen

Beslutsmotiveringar

Verksamheten och dess placering

Bodamjolk är ett familjeföretag som bedriver djurhållande verksamhet med nötkreatur på fastigheten Mellangård 76-401-2-12 i Boda, Hammarland. Inriktningen är mjölkproduktion i lösdriftsstall med plats för 120 kor. Mjölkningsen utförs med hjälp av två mjölkrobotar och mjölken säljs till ÅCA. På gården finns även ett ungdjurstall med plats för 90 ungdjur. För närvarande hålls inte tjurkalvar på gården, utan säljs vidare till andra gårdar. Alla kor och ungdjur har tillgång till bete under sommaren. Gården kommer under våren 2021 att installera en gödselseparator. Totala antalet djurenheter på gården varierar beroende på antal djur och dess ålder, men överstiger inte 150 djurenheter.

Området där verksamheten utförs är en traditionell jordbruksbygd och inte planlagt avseende bebyggelse. Fastigheten är dock belägen inom avrinningsområdet till sjön Vargsundet, med flera låglänta åkerområden längs både Mardiket och vid sjön. Vargsundet bedöms enligt Ålands landskapsregering som en potentiell vattentäkt och regelbundna vattenprovtagningar utförs i sjön.

Bodamjolk beviljades miljötillstånd avseende djurstall om 107 djurenheter, ÅMH-Pn 24/08, daterat den 18.06.2008, med stöd av 24 § i den då gällande landskapslagen (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd. Tillståndet beviljades i samband med uppförande av ett nytt djurstall för mjölkorna och ett separat ungdjursstall, med flera villkor om byggnationen. ÅMHM bedömer att villkoren behöver revideras till dagens verksamhet och nuvarande driftsfas.

Processuella motiveringar

Verksamheten är inte tillståndspliktig enligt miljöskyddslagen, men verksamhetsutövaren har valt att fortsätta med miljötillstånd i enlighet med 10 § 3 mom. miljöskyddslagen.

Allmänna innehållsmotiveringar

ÅMHM har gjort en tillåtlighetsbedömning av verksamheten samt granskat förutsättningarna för beviljande av tillstånd. ÅMHM konstaterar att då tillståndshavaren vid utförandet av verksamheten iakttar de villkor som föreskrivs, kommer verksamheten inte leda till sådan negativ miljöpåverkan som anges i 3 § b punkten i miljöskyddslagen. ÅMHM reviderar villkoren i miljötillstånd med stöd av 22 § miljöskyddslagen då verksamheten följer denna lag och den lagstiftning som anges i 10 § miljöskyddslagen.

Myndigheten konstaterar att verksamhetsutövaren har påvisat tillräcklig kunskap och att denne är organiserad på ett trovärdigt sätt. ÅMHM konstaterar vidare att företaget uppfyller kravet om verksamhetens organisation enligt 7 § miljöskyddslagen.

För att i enlighet med de allmänna kravbestämmelserna uppnå tillräckligt miljöskydd och förebygga olägenhet för människors hälsa åläggs tillståndshavaren nödvändiga villkor om miljöhänsyn i form av allmänna villkor om bland annat att tillämpa bästa tillgängliga teknik och utse en ansvarig person, samt specifika villkor om att hantera gödsel, kemikalier och avfall på ett miljömässigt godtagbart sätt. Planering och kontroller ska utföras så att miljöförorening undviks och att försämring av vattenkvalitet förebyggs. Därtill ska vissa uppgifter i verksamheten journalföras för tillsynen och kontrollen av att villkoren i tillståndet iakttas. Villkoren föreskrivs i enlighet med miljöskyddslagens 24 och 26 §§ samt 4 kap. 7 § vattenlagen.

Detaljerade innehållsmotiveringar

ÅMHM utfärdar villkor 1 i syfte att tydliggöra de allmänna kravbestämmelserna i miljöskyddslagens 4 § gällande tillståndshavarens ansvar för att uppnå tillräckligt miljöskydd och förebygga olägenhet för människors hälsa, samt skyldighet att tillämpa bästa tillgängliga teknik för branschen som är allmänt tillgänglig och ekonomiskt möjlig.

Villkor 2 tillgodoser att tillståndshavaren alltid har en ansvarig person som bistår med kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och det förebyggande arbetet som föreskrivs i 7 § miljöskyddslagen.

Villkor 3 ges med stöd av 8 § och 24 § c punkten miljöskyddslagen och reglerar verksamhetsutövarens ansvar vid tillbud och oförutsedda händelser som riskerar leda till negativ miljöpåverkan. Genom att snarast rapportera till ÅMHM kan myndigheten utvärdera om det föreligger risk för negativ miljöpåverkan som inte är ringa och huruvida åtgärder bör vidtagas.

Kravet på tät och tillräcklig lagringskapacitet för gödsel regleras i villkor 4 och 5. Lagring och utgödsling av den stallgödsel som produceras i verksamheten kan medföra miljöförorening och försämring av vattenkvaliteten. Även vatten från plansilon och hårdgjorda ytor ska uppsamlas, lagras och spridas med gödseln då det annars kan förorsaka försämring av vattenkvaliteten. Av samma anledning ska platsen där gödseln lastas konstrueras, och lastning ske, på sådant sätt att spill till vattenmiljön inte sker.

En tillräckligt stor lagringskapacitet för gödseln i enlighet med vad som stadgas i 5 § nitratbeslutet, täta konstruktioner samt regelbunden tillsyn och underhåll minskar risken för miljöförorening. Sökanden uppger att lagringskapaciteten på gården för flytgödsel är 3 630 m³, uppdelat på två bassänger som är täckta med duk. På gården finns ingen gödselplatta, men vid behov kan fastgödsel och foderrester lagras i den annars oanvända plansilon. Plansilon är tät och har uppsamlingsbrunn.

Tillståndshavaren ansvarar för att tillräcklig lagringskapacitet för gödseln finns och att miljöförorening förhindras. Beräkningen av den teoretiska mängden gödsel som beräknas belasta gödselsystemet under 12 månader, görs utifrån antal djur och de volymriktvärden som anges i bilaga 2 till nitratbeslutet. Från 120 mjölkkor beräknas mängden bli cirka 3 060 m³ flytgödsel, inklusive den spillning som sprids eller blir kvar på betesmarken. Den beräknade mängden flytgödsel som uppkommer från ungdjuren uppskattas till 486 m³, då hälften av ungdjuren beräknas vara över 8 månader. ÅMHM bedömer att den totala lagringsvolymen för gödsel är tillräcklig, då lagringskapaciteten överstiger den totala teoretiska mängden flytgödsel på 3 546 m³. Bodamjolk beviljades miljötillstånd år 2008 och sedan dess har ÅMHM inte heller haft några åtgärdskrav eller klagomål gällande gårdens gödselhantering.

Omhändertagande av gödseln som uppstår i verksamheten kan, om den inte sker på ett för miljön lämpligt sätt, förorsaka miljöförorening och försämring av vattenkvaliteten. En förutsättning enligt 17 § miljöskyddslagen och 6 kap. 4 § vattenlagen för verksamhet i ansökt omfattning, är att möjlighet finns att på ett ur miljösynpunkt acceptabelt sätt kunna sprida eller på annat godtagbart sätt avsätta stallgödseln. Om inte tillräcklig spridningsareal disponeras av tillståndshavaren och alternativa sätt att omhänderta den gödsel som produceras saknas så måste djurhållningen enligt villkor 6 begränsas i proportion till gödselproduktionen. Sökanden har uppgett att gårdens totala spridningsareal är cirka 130 hektar. Överlåtelse av gödsel till någon som drar nytta av den kan tillåtas genom undantag enligt 5 § i nitratbeslutet.

Villkor 7 innehåller några tillägg till nitratbeslutets instruktioner om gödselspridningen. Gödselspridning kan förorsaka miljöförorening och försämring av vattenmiljön vid olämpliga väderleksförhållanden. Tiden för spridning ska därav så långt som möjligt anpassas till sådana väderleks-, vind- och övriga förhållanden som medför minsta möjliga negativa inverkan på människor och miljö för att följa det som stadgas i 4 § miljöskyddslagen, 4 kap. 1, 4 och 7 §§ samt 5 kap. 1 och 2 §§ vattenlagen samt i enlighet med 6 § och bilaga 3 nitratbeslutet om gödselspridning. Med tanke på luktspridning är det av stor vikt att vid varje gödselspridningstillfälle även beakta vindriktningen i förhållande till närliggande bostäder. Tillståndshavaren åläggs att mylla eller bruka ner gödseln snarast möjligt efter spridning då det leder till avsevärt minskade ammoniakförluster jämfört med att låta gödseln ligga kvar på markytan efter spridning. Spridningsteknik som minskar ammoniakförlusterna och luktolägenhet ska användas i enlighet med miljöskyddslagens 4 § 2 mom. och 4a § om krav på och bedömning av bästa tillgängliga teknik. För att skydda vattenmiljön ska bevuxna skyddsremsor hållas kring vattentäcker, övriga vattendrag, enskilda brunnar och diken. Myndigheten uppmanar i villkoret att tillståndshavaren ska vidta extra försiktighetsåtgärder i de låglänta områdena kring den potentiella vattentäkten Vargsundet.

Tillståndshavaren ska enligt villkor 8 se till att betesarealen är tillräckligt stor i förhållande till antalet djur så att belastningen på betet inte blir så stor att risk för urlakning av närsalter uppstår eller att naturskönheten, kulturvärden och fornlämningar skadas enligt 4 § miljöskyddslagen och 4 kap. 4 § i vattenlagen.

Tillståndshavaren åläggs därför att tillse att antalet djur står i proportion till betenas storlek, terräng och växtlighet. Mjölkorna på Bodamjolk går på bete i anslutning till ladugården under sommarmånaderna, medan ungdjuren kan hållas på mer utspridda beten i landskapet. Gällande lagstiftning för beteskrav och utevistelse ska följas.

Hantering av döda djur beskrivs i villkor 9. Döda djur ska omhändertas kontrollerat för att förhindra förorening av mark samt av grund- och ytvatten i enlighet med 5 § miljöskyddslagen och 4 kap. 4 och 7 §§ vattenlagen.

Bortförskaffande av döda djur ska följa gällande bestämmelser i Europaparlamentets och rådets förordning nr 1774/2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel. Enligt Jord- och skogsbruksministeriets förordning (FFS 1374/2004) om nedgrävning av vissa animaliska biprodukter och döda sällskapsdjur får döda djur i den egna verksamheten på Åland grävas ner, dock med beaktande av ovannämnda bestämmelser. Verksamhetsutövaren ska enligt 4 § miljöskyddslagen vidta sådana åtgärder som rimligen kan krävas för att negativ miljöpåverkan undviks, undanröjs eller begränsas samt enligt 4 kap. 7 § vattenlagen iaktta de försiktighetsmått som skäligen kan fodras för att förebygga eller avhjälpa risk för försämring av vattenkvalitet. Vid fel hantering av döda djur kan sanitära olägenheter uppstå och detta ska verksamhetsutövaren kontrollera och förhindra.

Kemikalier ska hanteras så att de inte kan förorena mark, luft eller vatten enligt de allmänna kravbestämmelserna i miljöskyddslagens 4 och 5 §§. Med stöd av 24 § e punkten miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen utfärdar ÅMHM villkor 10 om hantering av kemikalier inom verksamheten. Användningen av bekämpningsmedel för skadedjur är endast möjligt inom egen verksamhet med rätt behörighet, dvs. inneha en examen i växtskyddsmedel. Detta i enlighet med 38 § kemikalielagen (FFS 599/2013) som är antagen på Åland genom 1 § landskapslag (1990:32) om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om kemikalier. Villkoret innehåller även krav på att en innehavare av till exempel en kylanläggning behöver ordna att läckagekontroll utförs regelbundet och att arbetet utförs av en certifierad person. Kravet är i enlighet med bestämmelserna i 17 kap. i rikets miljöskyddslag (FFS 527/2014) om ämnen som bryter ned ozonskiktet samt fluororerande växthusgaser, tillämpat på Åland enligt 8a kap. 34a § miljöskyddslagen (2017/72). Bestämmelserna gällande dessa så kallade köldmedier har varit i kraft sedan 1 oktober 2017.

Enligt 11 § landskapslag (2018:83) om tillämpning av rikets avfallslag, trädde rikets avfallslag (FFS 646/2011), avfallslagen, i kraft på Åland den 1 januari 2019 och landskapslag (2018:3) om renhållning, renhållningslagen, upphävdes. Då ärendet är anhängiggjort hos ÅMHM under 2018 stöds villkor 11 om avfallshanteringen av renhållningslagen. ÅMHM bedömer dock att bestämmelserna i avfallslagen ska följas, då beslut enligt ovannämnda paragraf inte får strida mot nu gällande avfallslag.

Villkor 11 reglerar hantering av avfall som uppkommer i verksamheten och ska enligt 3b och 8c §§ renhållningslagen beakta prioritetsordningen förebyggande, förberedelse för återanvändning, materialåtervinning, annan återvinning (t.ex. till energi) samt bortskaffande. Avfall som ska kasseras i verksamheten ska föras till godkända mottagare av ifrågavarande avfall. Villkor 11 ges med stöd av 24 § b punkten miljöskyddslagen samt 3b och 8c §§ renhållningslagen.

Lagring av bränslen utgör en risk för förorening av mark och grundvatten. Det är viktigt att lagringskärl är certifierade och täta eller att de är invallade för att minimera risk för läckage och förorening av grundvattnet. Villkor 12 ges med stöd av miljöskyddslagens 24 § e punkten.

Verksamhetsutövaren ska enligt 7 § miljöskyddslagen ha tillräcklig kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och om möjligheterna att förebygga och begränsa dess negativa miljöpåverkan. Ett stöd för detta är egenkontroll av verksamheten. ÅMHM föreskriver med stöd av 26 § miljöskyddslagen i föreskrift 13 att verksamhetsutövaren ska föra en skriftlig driftsjournal, som på begäran ska kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten.

På grund av svårigheter att i samband med prövningen bedöma eventuell påverkan på miljön och därmed behov av åtgärder vid avslutande av verksamhet utfärdas inga specifika instruktioner för detta. Om tillståndet inte innehåller tillräckliga bestämmelser för avslutande kan ÅMHM enligt 34 § miljöskyddslagen besluta om dylika åtgärder i samband med eller efter avslutande. Med villkor 14 avses att verksamhetsutövaren vid avslutande av verksamheten ska meddela om avslutande, för att myndigheten ska kunna göra en bedömning av huruvida det behövs undersökningar, saneringsåtgärder eller andra försiktighetsmått i samband med avslutandet.

ÅMHM finner efter att ha granskat ansökan om revidering av tillståndsvillkor att ändamålet med verksamheten kan nås med minsta möjliga negativa miljöpåverkan, utan att denna miljöhänsyn blir oskälig.

Att helt undvika viss luktspridning från djurhållning och gödselspridning är inte möjligt. Anläggningen uppförs dock i en traditionell jordbruksbygd på en plats där djurhållning kan anses vara en sedvanlig verksamhet. ÅMHM anser inte att den luktspridning som förorsakas, med beaktande av villkoren, kan utgöra sådan negativ miljöpåverkan som avses i 24 § e punkten i miljöskyddslagen.

Med beaktande av 4 § miljöskyddslagen inverkar villkoren dock inte så menligt på verksamheten att denna miljöhänsyn blir oskälig. Stallar, hagar och gårdsplan ska hållas så rena som möjligt för att undvika luktspridning och annan olägenhet för människor och miljön.

Då tillståndshavaren beaktar villkoren som givits i tillståndet överstiger nyttan av att verksamheten bedrivs klart den skada eller olägenhet som kan följa av djurhållandeverksamhet med maximalt 135 djurenheter på fastighet Mellangård 76-401-2-12 i Boda, Hammarland.

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs avgift i enlighet med 15 § i Ålands landskapsregeringsbeslut (2020:125) om taxa för ÅMHM, dvs taxa för år 2018 (2018:2) tillämpas, 3 § 1 mom. och avgiftstabell 1, miljögranskningsärenden.

2.2 Djurhållande verksamhet, 30-150 djurenheter	1 040 €
---	---------

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet



Ordförande Ulrika Sandell-Boman
Prövningsnämnden
Beslutande



Ann-Sofi Wikingson
Miljöskyddsinspektör
Föredragande

Bilagor

1. Ärendehantering
2. Besvärсанvisning

Ärendehantering

Ansökan

Bodamjök har ansökt om revidering av villkor i miljötillstånd för djurhållande verksamhet för maximalt 150 djurenheter.

Ärendet är anhängiggjort hos ÅMHM 21.12.2018 och har tillkännagivits allmänheten genom elektronisk publicering på ÅMHM:s hemsida 04.01.2019.

Delgivning av ansökan

Ansökan delgavs offentligt under tiden 9 februari – 9 mars 2021 på ÅMHM:s elektroniska anslagstavla. I delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovan nämnda tid.

Yttranden

Inte några yttranden har inkommit under tiden för offentlig delgivning.

Utlåtanden

ÅMHM har inte begärt utlåtanden.

Bemötande

ÅMHM har inte behövt höra sökanden då sådana handlingar som föranleder bemötande har inte inkommit.

Delgivning av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet delges offentligt på ÅMHM:s anslagstavla och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på ÅMHM:s kansli. Beslutet finns även tillgängligt på internet på ÅMHM:s hemsida, www.amhm.ax. I delgivningen framgår att sakägare kan anföra besvär över beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.