



ÅLANDS MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSMYNDIGHET

Prövningsnämnden

Norragatan 17, AX-22100 Mariehamn

Tel: +358 18 528 600, Fax: +358 18 528 601

E-post: kansliet@miljohalsoskydd.ax

Hemsida: www.miljohalsoskydd.ax

MILJÖTILLSTÅND

Beslut nummer Diarienummer
ÅMH-Pn 16/09 2008-0229

Beslutsdatum
10.6.2009

Sökanden

Östergårds Mjök Ab
Gesterbyvägen 93
AX-22520 Kastelholm

Ärende

Ansökan avser miljötillstånd för utökning av befintlig verksamhet avseende djurhållning med mjölkproduktion på fastighet Östergård Rnr 2:5 i Gesterby, Sund. Östergårds Mjök Ab har miljötillstånd (MPN-05-7) för att bedriva verksamhet med mer än 100 djurenheter. Företaget planerar nu att utöka djurhållningen från 186 till 320 djurenheter.

Den i ansökan avsedda verksamheten är tillståndspliktig enligt 11 § LL (2008:124) om miljöskydd (miljöskyddslagen).

Ärendet har inletts vid Ålands miljöprövningsnämnd 28.06.2007. Ärendet har genom 5 § landskapslag (2007:129) om införande av lagstiftningen om Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet överförts från Ålands miljöprövningsnämnd till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet 01.01.2008.

Beslut

Miljötillstånd

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHHM) beviljar med stöd av 17 § 1 mom. miljöskyddslagen Östergårds Mjök Ab miljötillstånd för verksamhet avseende djurstall för maximalt 320 djurenheter på fastighet Östergård Rnr 2:5 i Gesterby, Sund.

Giltighet

Detta tillstånd gäller tillsvidare. Ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor ska lämnas till ÅMHHM senast 31.12.2019. I det fall att ansökan

om revidering av tillståndsvillkor inte görs inom den föreskrivna tiden upphör tillståndet att gälla i enlighet med 21 § 2 mom. punkt e) miljöskyddslagen.

Ersättning

ÅMHM har prövat frågan om ersättning enligt 7 kap. 8 § vattenlagen. Myndigheten konstaterar att nedanstående tillståndsvillkor 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 (MKB)

Enligt landskapsförordning (2006:86) om miljökonsekvensbedömning 2 § punkt i) behövs MKB för djurhållande verksamheter med minst 200 sådana djurenheter som avses i 6 § vattenförordningen (1996:77) för landskapet Åland. ÅMHM konstaterar i beslut ÅMH-Pn 32/08 att till underlag för detta beslut krävs en MKB.

Villkor och föreskrifter

Tillståndshavaren ska följa nedanstående villkor och föreskrifter utfärdade med stöd av 24 och 26 §§ miljöskyddslagen samt 4 kap. 7 § vattenlagen:

1. Tillståndshavaren är ansvarig och ska ha tillräcklig kunskap om verksamhetens miljöpåverkan. Stallar, gårdsplan och andra konstruktioner ska hållas i sådant skick att miljöförorening, olyckor och olägenhet för människors hälsa förebyggs och begränsas. Djurstallarnas storlek och utformning ska stå i proportion till antalet djur och skötas så att risk för luktspridning och risk för förorening av vattenmiljön förhindras. Stallarnas skick ska kontrolleras regelbundet och underhållas vid behov.

7 § och 24 § punkt e) miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen

2. Verksamhetsutövaren 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.

Tillståndshavaren ska inkomma med förslag på lösningar för att undvika bräddning av gödseltankar under stora nederbördsperioder till ÅMHM för godkännande senast 31.12.2009. Förslaget ska även innehålla tidsplanering för den tilltänkta åtgärden.

4 § 1 mom. Ålands landskapsregeringsbeslut (2000:79) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (nitratbeslutet)

3. För att förebygga risk för läckage och spill vid gödselhantering ska gödselplattor, gödselbrunnar och gödselrännor vara vattentäta och lastningsplatsen ska förses med tätt ytskikt så att inget läckage uppstår i samband med tömning och flyttning av gödseln. Konstruktionernas täthet och skick ska kontrolleras och dokumenteras regelbundet eller minst varje gång dessa töms. Av säkerhetsskäl ska brunnar utan tättslutande tak omgärdas av staket.

24 § punkt a) miljöskyddslagen, 4 § 2 mom. och bilaga 3 punkt 3 nitratbeslutet

4. Pressvatten som uppkommer vid ensilering ska uppsamlas i tät brunn eller motsvarande och behandlas på samma sätt som gödsel. Lagringsbehållarnas täthet och skick ska kontrolleras och dokumenteras regelbundet eller minst varje gång en behållare töms.

7 § 3 mom. nitratbeslutet

5. 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.

4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen, 5-6 §§ nitratbeslutet

6. Tillståndshavaren ska tillse att spridning av gödseln sker i enlighet med nedan angivna krav:

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 gödslad skyddszon inklusive en obrukad skyddsremsa på minst tre meter lämnas. Spridning ska ske så att avrinning till yt- och grundvatten förhindras. Vid dränering och vid eventuell konstbevattning av gödslade marker ska detta ske så att avrinning av närsalter till vattenrecipient förhindras så effektivt som möjligt.

Vid ytgödning inom vattenskyddsområden till dricksvattentäkter ska nedmyllning ske omedelbart om åkerområdet är närmare än 100 meter från strand.

24 § punkt a) och 4 mom. miljöskyddslagen, 4 kap. 7-8 §§ och 5 kap. 11 § vattenlagen, 5-6 §§ och bilaga 3 punkt 1) och 2) nitratbeslutet

7. 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. Tilläggsutfodringsplatser på beten ska placeras på tät yt-skikt som ska rengöras regelbundet samt gödsel föras till gödselbehållare eller spridas på åker.

24 § punkt e) miljöskyddslagen, 4 kap. 7-8 §§ vattenlagen

8. Döda djur ska omhändertas 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. Nedgrävning ska på förhand anmälas till nyttodjursveterinären vid ÅMHM. Döda djur som inte grävs ned ska så snabbt som möjligt föras till godkänd anläggning för behandling av animaliskt avfall.

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

9. 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. Kemikalier som används inom verksamheten ska antecknas i skötseljournal enligt villkor 12. All personal som kommer i kontakt med kemikalier ska känna till kemikaliernas huvudsakliga egenskaper och hur de ska hantera eventuella olyckor. Svenskspråkiga skyddsinformationsblad för de använda kemikalierna

ska finnas lätt tillgängliga i lokalen. Utrustning för uppsamling av eventuellt spill eller läckage ska finnas tillgängligt på anläggningen.

Vid anläggningen får endast sådana medel och kemikalier användas som är tillåtna enligt landskapslagen om tillämpning i landskapet Åland av riksföfattningar om kemikalier (1990:32).

4-5 §§ och 24 § punkt e) miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen

10. Bränsle ska lagras i ett lagringskärl, tank eller container, som ska vara typgodkänt och kärlet ska placeras på tät yta. Icke typgodkända tankar kan användas om lagringskärlet har en invallning eller motsvarande läckageskydd som minst rymmer en volym som motsvarar den mängd petroleumprodukter som förvaras i kärlet.

24 § punkt e) miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § vattenlagen

11. Avfallshanteringen ska följa landskapslagen om renhållning (1981:3) och gällande kommunala föreskrifter samt skötas så att miljöförorening och olägenhet för människors hälsa förhindras. 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 ifrågavarande avfall.

Fodersäckar och ensilageplast får enligt Ålands landskapsregerings beslut (2003:35) inte eldas upp i verksamheten utan måste lämnas hos godkänd mottagare.

24 § punkt b) miljöskyddslagen, 8a - 9 §§ och 13 § renhållningslagen

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

- antal djur och tidpunkt för kontrollen
- underhåll av för miljön kritiska konstruktioner, t.ex. gödselsystem och plansilon
- gödselmängd, tidpunkt och skifte för gödselspridning
- 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.

Tillståndshavaren ska på begäran av ÅMHM uppge nödvändiga uppgifter och utredningar för kontroll av skötseljournalens tillförlitlighet.

26 § miljöskyddslagen, 4 § 3 mom. nitratbeslutet

13. 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 § punkt d) miljöskyddslagen

Beslutsmotiveringar

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM) konstaterar, efter att ha prövat förutsättningarna för tillstånd, att verksamheten med iakttagande av de i tillståndet givna tillståndsvillkoren är förenlig med miljöskyddslagen och den lagstiftning som nämns i 10 § i samma lag. Vid avgörandet har myndigheten även beaktat förutsättningarna som gäller för verksamhetsutövaren enligt 7 § miljöskyddslagen. De villkor och föreskrifter som fastställts i beslutet har utformats så att ändamålet nås med minsta möjliga negativa miljöpåverkan utan att denna miljöhänsyn blir oskälig enligt 4 § miljöskyddslagen.

Östergårds Mjök Ab ansöker om miljötillstånd för utökning av befintlig verksamhet avseende djurhållning med mjölkproduktion på fastighet Östergård Rnr 2:5 i Gesterby, Sund. Östergårds Mjök Ab har miljötillstånd för att bedriva verksamhet med mer än 100 djurenheter. Företaget planerar nu att utöka djurhållningen från 186 till 320 djurenheter. På gården kommer att hållas 300 mjölkkor plus kalvar och dräktiga ungdjur inför inkalvningen. Alla ungdjur säljs och föds upp på någon annan gård. Endast befintliga byggnader kommer att användas, men nuvarande ungdjursstall kommer att byggas om och anpassas för den ändrade djurhållningen.

ÅMHM konstaterar att djurhållning och betande djur i landskapet är en förutsättning för bevarandet av arter, biotoper och landskapsbilden. Emellertid medför hållande av djur även en risk för negativ miljöpåverkan. För att i enlighet med 17 § miljöskyddslagen uppfylla förutsättningar för tillstånd och i enlighet med 4 kap. 1 och 4 §§ samt 5 kap. 1-2 §§ i vattenlagen skydda vattenmiljön och enskilda och allmänna intressen åläggs tillståndshavaren enskilda villkor och föreskrifter i beslutet. Med stöd av 24 och 26 §§ miljöskyddslagen samt 4 kap. 7 § vattenlagen ges nödvändiga villkor och föreskrifter om att hantera gödsel, kemikalier och avfall på ett miljömässigt godtagbart sätt, genomföra åtgärder och planera verksamheten och konstruktioner så att miljöförorening undviks samt att

försämring av vattenkvalitet förebyggs. Därtill ska vissa uppgifter i verksamheten journalföras för tillsynen och kontrollen av att villkoren i tillståndet iakttas.

Fastigheten Östergård ligger inom ett traditionellt jordbruksområde och betande djur har hållits enligt sökanden i området i hundratals år. Området har höga natur- och kulturvärden och i den öppna betesmarken finns forngravar. Verksamheten ligger ostört med få nära grannar, närmsta cirka 100 meter från anläggningen. Genom verksamhetsområdet rinner ett stort utfallsdike som börjar i Tjärnträsket och slutar i Kökshavet vid Kastelholms slott. Verksamheten måste utformas och skötas med hänsyn till grannar samt till vattenkvaliteten i utfallsdiket såväl som skydd av grundvattnet. Då Ålands landskapsregering inte har utfärdat kvalitetsnormer i enlighet med 5 kap. 4 § får ändrad verksamhet komma till stånd i området endast om det visas att verksamheten inte riskerar att försämra syreförhållandena eller öka halterna av kväve respektive fosfor i vattenområdet i enlighet med vad som stadgas i 5 kap. 9 § vattenlagen.

ÅMHM konstaterar att det är oskäligt att kräva annan plats för den utökade verksamheten i enlighet med 6 § miljöskyddslagen och 4 kap. 6 § vattenlagen. Det gäller en befintlig verksamhet och avrinningen från verksamhetsområdet förefaller inte ha orsakat någon negativ miljöpåverkan. Med beaktande av verksamhet och plats ålägger dock ÅMHM tillståndshavaren med stöd av 4 kap. 7 § vattenlagen nödvändiga villkor för att skydda vattenkvaliteten. Myndigheten konstaterar att verksamheten inte förorsakar väsentlig olägenhet under förutsättning att villkoren följs och försiktighet i utförandet iakttas.

Lagring och utgödsling av den stallgödsel som produceras i verksamheten kan medföra miljöförorening och försämring av vattenkvaliteten. En tillräckligt stor lagringskapacitet för gödslet i enlighet med vad som stadgas i 4 § nitratbeslutet, täta konstruktioner samt regelbunden tillsyn och underhåll minskar risken för miljöförorening. Sökanden uppger att lagringskapaciteten på gården för flytgödsel är 6 800 m³, uppdelat på en större lagun och två mindre brunnar. Det finns två mindre fastgödselplattor på 100 m³ vardera. Gödseln kommer vid utökning att köras ut på åkrarna vid fem tillfällen per år.

Den totala lagringsvolymen motsvarar den teoretiska mängden gödsel som baserat på det antal djur som anges i ansökan och de volymriktvärden som anges i bilaga 2 till nitratbeslutet beräknas belasta gödselsystemet under 12 månader, frånsett den spillning som sprids eller blir kvar på betesmarken. Från verksamheten beräknas mängden bli cirka 5 950 m³ flytgödsel och 171 m³ fastgödsel. Tillståndshavaren ansvarar för att tillräcklig lagringskapacitet för gödseln finns och att miljöförorening förhindras.

Vid perioder med stora nederbördsmängder kan utkörning av gödsel försvåras och lagringskapaciteten kan vid dessa tillfällen vara underdimensionerad. För att

undvika bräddning eller läckage av andra orsaker till vattnet i området från gödseltankar ska tillståndshavaren av säkerhetsskäl presentera en lösning till ÅMHM om hur miljöförorening undviks i enlighet med 4 § miljöskyddslagen.

Vatten från plansilon och hårdgjorda ytor ska uppsamlas, lagras och spridas med gödslet då det annars kan förorsaka försämring av vattenkvaliteten. Av samma anledning ska platsen där gödseln lastas vara hårdgjord och lastning ske på sådant sätt att spill till vattenmiljön inte sker.

Gödselbrunnar utan tättslutande tak ska omgärdas av lämpligt stängsel av säkerhetsskäl i enlighet med de normer för lagring av gödsel som det hänvisas till i bilaga 3 nitratbeslutet.

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 begränsas i proportion till gödselproduktionen. Sökanden uppger att den tillgängliga spridningsarealen inklusive arrende är cirka 130 hektar och att en del gödsel säljs till kontrakterat jordbruk. För att tillgodose behovet av mer spridningsareal vid utökningen kommer gödsel att levereras till bland annat majsodlare. Denna areal förväntas bli cirka 30-40 hektar. Överlåtelse av gödsel till någon som drar nytta av den kan tillåtas genom undantag enligt 4 § Ålands landskapsregeringsbeslut (2000:79) om begränsning av utsläpp i vatten från nitrater i jordbruk. I villkor i detta beslut beviljas sådant undantag att gödsel får överlåtas till annan jordbrukare om denna accepterar att lagra eller använda gödseln direkt med samma miljöhänsyn som krävs för hantering av gödsel enligt detta tillstånd.

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. 1-2 §§ vattenlagen samt i enlighet med 5 § 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. om krav på bästa tillgängliga teknik. För att skydda vattenmiljön ska bevuxna skyddsremсор hållas kring vattentäkter, övriga vattendrag, enskilda brunnar och diken.

Tillståndshavaren måste 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. Tillståndshavaren åläggs därför att tillse att antalet djur står i proportion till betenas storlek, terräng och växtlighet. Östergårds har 4 hektar betesmark i närheten av djurstallet och cirka 12 hektar tillgängligt utanför egna gården. Mjölkkorna är indelade i tre grupper och går på bete gruppvis mellan mjölkningarna. Alla mjölkkor har därmed möjlighet till bete ett pass per dag under två månader. Sinkorna och kvigorna är ute under 5 månader, från mitten av maj till slutet av oktober. Under vintern hålls alla djur inomhus.

Mjölkning och utfodring sker inomhus på tät botten och då rastområdet runt stallet har hårdgjorda ytor där gödsel och avrinning uppsamlas samt att kontrollerad spridning av gödsel utförs riskerar den utökade verksamheten inte leda till ökad halt av närsalter eller försämrade syreförhållanden i vattenområdet i enligt med bestämmelser i 5 kap. 9 § vattenlagen.

För att tillse att kraven i 4 § miljöskyddslagen och 4 kap. 4 § i vattenlagen åläggs sökanden att hålla ett sådant betetryck att inte naturskönheten, kulturvärden och fornlämningar skadas. Fastigheten Östergård ligger i ett område med höga natur- och kulturvärden samt har några fornlämningar på gården. Det finns för närvarande dock inte några kända fridlysta arter, skyddsvärda arter och biotoper inom fastigheten.

Att helt undvika viss luktspridning från djurhållning och gödselspridning är inte möjligt. Anläggningen uppförs i en traditionell jordbruksbygd på en plats där djurhållning redan bedrivs. Den luktspridning som förorsakas, med beaktande av ovanstående villkor, kan utgöra sådan olägenhet som avses i 4 kap. 4 § punkt d) vattenlagen. 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.

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 och anmälas till nyttodjursveterinären på ÅMHM alternativt så snabbt som möjligt

föras till en av Ålands landskapsregering godkänd anläggning för behandling av animaliskt avfall i enlighet med Europa-parlamentets 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 villkor. 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 iakttar 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.

För att i enlighet med 5 § miljöskyddslagen förebygga förorening av mark ska tillståndshavaren följa ovan givna villkor vad avser kemikalier, bränsleförvaring och avfall.

ÅMHM finner efter att ha granskat tillståndsansökan, inkomna utlåtanden samt miljökonsekvensbedömningen över Östergård att ändamålet med verksamheten kan nås med minsta möjliga negativa miljöpåverkan, utan att denna miljöhänsyn blir oskälig. Då tillståndshavaren beaktar villkoren som givits i tillståndet överstiger nyttan av att verksamheten bedrivs klart den skada eller olägenhet som kan följa av verksamhet med avseende djurhållning med mjölkproduktion för 320 djurenheter på fastigheten Östergård Rnr 2:5 i Gesterby, Sund.

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs avgift i enlighet med punkt 14.2 i avgiftstaxa 2009 för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet, fastställd av Ålands landskapsregering genom beslut nr 312 S10 /31.12.2008.

Djurstall	€	757,00
Annonskostnad	€	0
Lantmäteriverket, sakägarförteckning	€	0
Totalt *	€	757,00

* Annonskostnad för delgivning av beslutet tillkommer.

Bilagor

1. Ärendehantering
2. Besväransvisning.

Detta beslut har upprättats i två likalydande exemplar. Ett exemplar sänds till sökanden med mottagningsbevis och ett arkiveras i Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighets ärendeakt.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet,

Ordförande Ulrika Karlsson
Prövningsnämnden

Föredragande Ann-Sofi Wikingson
Vik. Miljöskyddsinspektör

ÄRENDEHANTERING

Ansökan

Ärendet har inletts vid Ålands miljöprövningsnämnd 28.06.2007.

Ärendet har genom 5 § landskapslag (2007:129) om införande av lagstiftningen om Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet överförts från Ålands miljöprövningsnämnd till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM) 01.01.2008.

ÅMHM beslutade 27.08.2008 att beslut om miljötillstånd för det utökade djurstallet skall föregås av en miljökonsekvensbedömning (MKB) enligt landskapsförordning (2006:86) om miljökonsekvensbedömning, eftersom djurantalet överstiger 200 enheter.

Utökning av djurhållningen på Östergård 2:5 i Sund kommun -
Miljökonsekvensbedömning, inkom till ÅMHM 10.06.2009.

Delgivning av ansökan

Ansökan delgavs offentligt under tiden 18 maj - 8 juni på ÅMHM's anslagstavla.

Delgivning gjordes också genom brev till sakägare. I delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovannämnda tid.

Yttranden

Inga yttranden har inkommit under tiden för offentlig delgivning.

Utlåtanden

ÅMHM har begärt och erhållit utlåtande enligt nedan:

- Jordbruksbyrån, Ålands landskapsregering, 13.09.2007
- Miljömedicinska byrån, Ålands landskapsregering, 04.10.2007 och 03.04.2008
- Miljöbyrån, Ålands landskapsregering, 05.10.2007
- Sunds kommun, 08.10.2007

Bemötande

Sökanden har beretts tillfälle att yttra sig över sådant som tillförts ärendet av annan än sökanden.

Delgivning av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet delges genom brev till sakägare och 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.miljohalsoskydd.ax. I delgivningen framgår att sakägare kan anföra besvär över beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.