



ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

Strandgatan 25
22 100 Mariehamn
Tel.nr. (018) 25000 växel, (018) 25127 direkt
Fax.nr. (018) 16595

BESLUT

Ärendenummer

MPN-05-7

Beslutsdatum

17.05.2005

Postningsdag

17.05.2005

Sökanden

Östergårds mjölk Ab
Gesterbyvägen 93
22520 Kastelholm

Ärende

Östergårds mjölk Ab ansöker om miljötillstånd enligt 11 § landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (2001:30), nedan kallad miljöskyddslagen, enligt 6 kap. 18 § 1 mom. punkt f) vattenlagen för landskapet Åland (1996:61), nedan kallad vattenlagen, enligt landskapsförordning om miljöskydd och miljötillstånd bilaga 1 pkt. 12 a (2001:35), enligt 26 § landskapslag om hälsovården (1967:36) och enligt 10 § landskapsförordning om hälsovården (1973:63).

Ansökan avser miljötillstånd för inledande av ny verksamhet omfattande djurstall som är avsett för fler än hundra djurenheter i Gesterby, Sund.

Beslut

Miljötillstånd

Miljöprövningsnämnden beviljar Östergårds mjölk Ab med stöd av 24 § miljöskyddslagen miljötillstånd för inledande av ny verksamhet avseende djurstall av sådan omfattning som anges i ansökningshandlingarna på fastigheten Östergård RNr 2:5 i Gesterby, Sund.

Ersättning

Miljöprövningsnämnden har prövat frågan om ersättningsskyldighet enligt 7 kap. 8 § vattenlagen och anser att nedanstående villkor 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.

Giltighet

Detta tillstånd är i kraft tillsvidare.

Ansökan om revidering av tillståndsvillkoren skall lämnas till Ålands miljöprövningsnämnd före 31.12.2015. Tillståndsvillkoren kan, om så behövs i enlighet med det som stadgas i 31 § miljöskyddslagen, ändras före utgången av detta datum.

Villkor

Tillståndshavaren skall följa nedanstående villkor som upprättats med stöd av 25-26 §§ miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen:

1. På anläggningen skall finnas i proportion till antalet djur tillräcklig lagringskapacitet för gödseln. Lagringskapaciteten skall vara så stor att den rymmer den stallgödsel som ansamlats under 12 månader, frånsett den spillning som under samma betessäsong blir kvar på betesmarkerna eller som under växtsäsong sprids på växande gröda. Om flytgödselbassänger ej förses med tak skall dessa även rymma årlig nederbörd.
2. Flytgödselbassänger, gödselplattor och gödselrännor skall vara täta. Flytgödselbassängerna skall förses med tättslutande tak eller stabilt svämtäcke och vid uppförande utformas så att påfyllning till bassängen sker underifrån. Bassänger utan tättslutande tak skall omgärdas av staket. Konstruktionernas täthet och skick skall kontrolleras och dokumenteras regelbundet eller minst varje gång behållare eller platta töms.
3. Stallar och gårdsplan skall hållas i sådant skick att miljöförorening och olägenhet för människors hälsa ej uppstår.
4. Uppsamling, lagring, transport och spridning av ensilagepressvatten skall ske så att miljöförorening ej uppstår. Lagringsbehållarnas täthet och skick skall kontrolleras och dokumenteras regelbundet eller minst varje gång behållare töms.
5. Lastning och transport av gödsel inom och utom anläggningen skall ske så att spill och läckage till omgivningen förhindras. Lastningsplatsen skall förses med tätt underlag.
6. Avloppsvatten inklusive tvättvatten och därmed likvärdigt vatten skall ledas till en av tillsynsmyndigheten godkänd anläggning för rening av avloppsvatten. Anläggningens funktion och skick skall kontrolleras regelbundet.
7. Hagar skall placeras och underhållas med tillräcklig hänsyn till yt- och grundvattenskydd samt luktolägenhet. Hagar i stallbyggnadens närhet som gränsar till utfallsdike skall stängas av 5 meter från utfallsdike eller på annat likvärdigt sätt förses med anordningar som skyddar vattenmiljön.

Det område som ligger närmast stallbyggnaden och in- och utsläpp till hage skall förses med 300 kvadratmeter tät botten samt utformas så att smutsvatten kan ledas till uppsamlingsbrunn, flytgödselbehållare eller motsvarande som godkänts av tillsynsmyndigheten. Om vattnet leds till flytgödselbehållare skall detta beaktas vid dimensioneringen. Eventuell utfodringsplats skall placeras på denna yta med minst tre meters marginal till kanten. Skötsel av konstruktionerna skall ske så att risk för miljöförorening eller luktolägenhet ej uppstår.

Antalet djur skall stå i proportion till betenas storlek, terräng och växtlighet. Beläggningen får inte vara högre än att ett växttäcke behålls på minst 80 % av betesarealen. Betetrycket på nyttjade naturbetesmarker får ej vara så stort att skyddsvärd flora, fauna, biotop eller fornlämningar skadas. Hagarna skall ingärdas

med stängsel i enlighet med landskapslag om stängselskyldighet (1969:29) och stängslens skick skall kontrolleras regelbundet.

8. Tillståndshavaren skall med avseende på skydd av yt- och grundvatten tillse att tillräcklig spridningsareal i proportion till antalet djur finns att tillgå. Arealen skall beräknas utifrån de krav på gödselspridning som ställs i gällande lagstiftning exklusive de skyddsavstånd som krävs i detta tillstånd. Om spridning på åkermark ej kan ske skall gödseln omhändertas på ett annat av tillsynsmyndigheten vid Ålands landskapsregering godkänt sätt.

9. Tillståndshavaren skall tillse att spridning av gödseln sker i enlighet med nedan angivna krav:

Spridning av stallgödsel skall ske enligt årligen upprättad gödslingsplan. Gödselgivan skall 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 ej vara större än att närsalttillförseln kompenseras av grödornas beräknade upptag. Spridning av stallgödsel på hösten bör undvikas.

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

Vid spridning på mark intill utfallsdiken och vattendrag skall en minst 5 meter bred skyddszon lämnas ogödslad. Om åkerns lutning överskrider 2 % skall en ytterligare 5 meter bred skyddszon lämnas fri från ytgödsling. För att ej vattenförorening skall uppstå skall en minst en meter bred permanent bevuxen skyddsremsa lämnas i åkerkant utmed utfallsdiken och en minst tre meter bred skyddsremsa längs med vattendrag. Runt enskilda vattentäkter skall en minst 30 meter bred ogödslad skyddszon inklusive en obrukad skyddsremsa på minst tre meter lämnas. Spridning skall ske så att avrinning till yt- och grundvatten förhindras. Vid dränering och eventuell konstbevattning av gödslade marker skall detta ske så att avrinning av närsalter till vattenrecipient förhindras.

10. Vid anläggningen får endast sådana medel och kemikalier användas som är tillåtna enligt landskapslagen om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om kemikalier (32/1990). Alla kemikalier som används inom verksamheten skall anmälas till kemikalieövervakningen vid hälsonämnden och tillsynsmyndigheten vid Ålands landskapsregering.

Alla kemikalier som lagras i verksamheten skall förvaras skilt inomhus i ett ändamålsenligt, lagenligt märkt och låst skåp eller i ett avskilt, märkt och låst utrymme så att de inte riskerar att förorena miljön eller orsaka sanitär olägenhet utöver deras faktiska användningsområden.

Blandning av eventuella bekämpningsmedel skall ske på av tillsynsmyndigheten godkänd plats. Rengöring av utrustning för bekämpningsmedel skall ske med minsta möjliga negativa påverkan på miljön.

11. För att minska risken för negativ inverkan på faunan får preparat för behandling av inälvsparasiter ej överdoseras eller nyttjas på ett oändamålsenligt sätt.
12. Fasta och flyttbara oljetankar/cisterner på fastigheten skall placeras i tätt skyddstråg av tillräcklig volym och av lämpligt material för att förhindra förorening av mark vid eventuellt spill eller läckage.
13. Avfallshanteringen vid anläggningen skall följa kommunal renhållningsplan och landskapslagen om renhållning (1981:3) samt skötas så att miljöförorening och olägenhet för människors hälsa förhindras.

Fodersäckar och ensilageplast får enligt Ålands landskapsregerings beslut (2003:35) inte eldas upp i verksamheten utan måste återvinnas alternativt deponeras på godkänd deponi.

Mjök som kasseras på grund av medicinering, sjukdomstillstånd eller annat skall tömmas i gödselbehållaren.

Farligt avfall skall hanteras enligt gällande lagstiftning och föras till en av myndigheterna godkänd anläggning för mottagning av farligt avfall.
14. Döda djur skall så snabbt som möjligt föras till godkänd anläggning för behandling av animaliskt avfall i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning nr 1774/2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel. Hanteringen skall anmälas till tillsynsmyndigheten.
15. Journal skall föras avseende skicket och underhållet av de konstruktioner som kan ha en negativ miljöpåverkan, över gödselspridningen och i övrigt nödvändiga uppgifter som föreskrivs av tillsynsmyndigheten.

Journalen skall omfatta uppgifter om antalet djur, tidpunkt för kontroll och underhåll av för miljön kritiska konstruktioner, tidpunkt för gödselspridning, gödsel samt eget eller kontrakterat skifte på vilken gödselspridning skett.

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

Kopia av journalen skall årligen vid utgången av februari månad tillsändas tillsynsmyndigheten. Journalen skall bevaras vid anläggningen och på uppmaning kunna visas för tillsynsmyndigheterna samt vid behov ges till sakägarna och kommunen för påseende.
16. Tillståndshavaren är skyldig att kontrollera, utreda och redovisa verksamhetens miljökonsekvenser vid avslutande av verksamhet. Meddelande om avveckling skall göras till tillsynsmyndigheten.

Miljöberättelse

Miljökonsekvensbedömning behöver inte uppgöras i detta ärende. Den information och utredning som, enligt 5 § landskapsförordning om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (10/2000), skall ingå i miljöberättelsen till detta beslut finns i beslutstexten.

Beslutsmotivering

Ålands miljöprövningsnämnd har granskat miljötillståndsansökan, utlåtanden som anförts i ärendet och förutsättningarna för beviljande av tillstånd. Vid avgörandet har nämnden även beaktat vad som bestämts om skydd av allmänna och enskilda intressen. Miljöprövningsnämnden finner med nedanstående motiveringar att sökanden med iakttagande av de givna tillståndsvillkoren uppfyller förutsättningarna för tillstånd enligt 24 § miljöskyddslagen.

Ansökan avser inledande av ny verksamhet omfattande djurstall som är avsett för fler än hundra djurenheter i Gesterby, Sund. I verksamheten skulle enligt sökanden hållas 135 mjölkkor, 100 ungdjur och 60 kalvar. Byggnaden som sökanden avser att uppföra är 2850 kvadratmeter och skall placeras på en åker. I dag bedrivs mjölkproduktion i mindre skala på platsen.

Miljöprövningsnämnden konstaterar att betande djur i landskapet är en förutsättning för bevarandet av många arter, biotoper, landskapsbilden och för att syftet med 1 § landskapslag om naturvård (1998:82) nås. Emellertid medför hållande av djur även en risk för negativ miljöpåverkan. För att i enlighet med 4 § och 22 § miljöskyddslagen uppnå tillräckligt miljöskydd, förebygga olägenhet för människors hälsa och i enlighet med 4 kap. 1 § och 4 § samt 5 kap. 1-2 §§ i vattenlagen skydda vattenmiljön och måna om enskilda och allmänna intressen åläggs tillståndshavaren i enlighet med miljöskyddslagen 25-26 §§ och 4 kap. 7 § vattenlagen nödvändiga villkor om att hantera gödsel, kemikalier och avfall på ett miljömässigt godtagbart sätt, genomföra förebyggande åtgärder och planering, tillse att anläggningen är utformad och sköts så att miljöförorening och försämring av vattenkvalitet förebyggs samt att utföra egenkontroll.

Genom området där sökanden avser att bedriva verksamheten rinner ett stort utfallsdike som börjar i Tjärnträsket och slutar i Kökshavet vid Kastelholms slott varför verksamheten måste utformas och skötas med hänsyn till detta såväl som skydd av grundvatten. Då ansökan avser ny vattenfarlig verksamhet och då Ålands landskapsregering i enlighet med 5 kap 4 § vattenlagen inte utfärdat kvalitetsnormer är det en förutsättning för att miljöprövningsnämnden skall kunna bevilja tillstånd att tillståndet omfattar sådana villkor att närsalter och syreförbrukande ämnen som kan bidra till ökad övergödning ej tillförs vattenmiljön i enlighet med vad som stadgas i 5 kap. 9 § vattenlagen. Sökanden åläggs därmed med stöd av 4 kap. 7 § vattenlagen nödvändiga villkor för att skydda vattenkvaliteten.

Utgödsling och lagring 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 § Ålands landskapsregerings beslut om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (2000:79), täta konstruktioner samt regelbunden tillsyn och underhåll minskar risken för miljöförorening och att spridning måste ske vid för miljön ogynnsamma förhållanden. Sökanden uppger att lagringsvolymen planeras bli 3800 kubikmeter. Enligt det utlåtande som erhållits från miljöbyrån vid Ålands landskapsstyrelse har den teoretiska mängden flytgödsel från det antal djur som anges i ansökan och de volymriktvärden som anges i bilaga 2 till Ålands landskapsregerings beslut om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (2000:79) beräknats till 5040 kubikmeter under 12 månader. Utgående från att djuren skall vistas ute fyra månader per år har miljöbyrån beräknat den volym flyttgödsel som kommer att uppstå under den tid djuren står på stall till 3360 kubikmeter. Teoretisk skulle då mellanskillnaden 1680 kubikmeter bli kvar i betesmarkerna. Denna siffra beaktar dock inte det faktum att mjölkorna även under denna tid kommer att vistas till viss del i stallet, varför volymen som uppstår på stall sannolikt ökar. Beräkningen beaktar inte heller det faktum att kalvarna enligt ansökan inte ska gå på bete och att ungdjuren skall vara ute fem

månader per år. Dessa faktorer samt nederbörd, om behållare ej förses med tak, bör beaktas vid dimensionering av lagringsvolymen för gödseln.

Mjölkkorna skall sommartid hållas på bete men eftersom mjölkningen kräver att dessa djur hålls i närheten av byggnaden konstaterar miljöprövningsnämnden att belastningen på området närmast byggnaden kan bli så stor att den kan förorsaka försämring av vattenkvaliteten om inte skyddsåtgärder vidtas. Tillståndshavaren åläggs därför med stöd av 4 kap. 7 § och 5 kap 9 § vattenlagen att hårdgöra en yta om 300 kvadrat där djuren går in och ut mellan hage och stall från vilken gödsel samt avrinning kan uppsamlas samt genom staket eller på annat lämpligt sätt skydda vattnet som rinner i utfallsdiket från närsaltsbelastning. Det följer av 5 kap. 9 § i vattenlagen att 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 utlakning av närsalter uppstår. Tillståndshavaren åläggs därför att tillse att antalet djur står i proportion till betenas storlek, terräng och växtlighet och att beläggningen inte blir högre än att ett växttäckte behålls på minst 80 % av betesarealen. Utöver detta åläggs sökanden att placera och sköta hagmarkerna så att försämring av vattenkvaliteten ej uppstår. Avloppsvatten, vatten från rengöring av byggnader skall för att uppfylla kraven i 4 kap. 7 § och 5 kap. 9 § vattenlagen renas och vatten från ensilagesilo, hårdgjorda ytor och likvärdigt skall uppsamlas, lagras och spridas eller renas då det annars kan förorsaka försämring av vattenkvaliteten. Av samma anledning skall platsen där gödseln lastas vara hårdgjord och lastning ske på sådant sätt att spill till vattenmiljön ej sker.

Då utfallsdiket löper genom hela fastigheten ser inte miljöprövningsnämnden att någon annan placering i enlighet med 4 kap. 6 § vattenlagen inom fastigheten än den ansökta skulle vara bättre även om det är eftersträvansvärt att anläggningen placeras så långt bort från diket som möjligt. Placeringen begränsas dock av byggnadens storlek och mark som lämpar sig att bygga på. Miljöprövningsnämnden anser vidare att det på grund av att den verksamhet som ansökts om till en ej obetydlig del bygger på att befintliga fastigheter och konstruktioner kan nyttjas inte är skäligt att kräva att verksamheten förläggs till annan fastighet i enlighet med 4 kap. 6 § vattenlagen.

Även omhändertagande av gödseln som uppstår i verksamheten kan, om den inte sker på ett för miljön lämpligt sätt, förorsaka miljöförorening och försämring av vattenkvaliteten. Miljöprövningsnämnden anser att en förutsättning enligt 22 § miljöskyddslagen och 6 kap 4 § vattenlagen för att verksamheten kan tillåtas i ansökt omfattning är att möjligheter att på ett ur miljösynpunkt acceptabelt sätt kunna sprida eller på annat godtagbart sätt avsätta stallgödseln finns. Disponeras ej tillräcklig spridningsareal och alternativa sätt att omhänderta den gödsel som produceras saknas så måste djurhållningen begränsas i proportion härtill. Sökanden uppger att denne har för avsikt att avyttra gödseln. Nämnden anser att detta är förenligt med 22 § miljöskyddslagen och 6 kap. 4 § vattenlagen under förutsättning att sökanden genom dokumentation kan intyga att den miljöhänsyn som krävs av detta tillstånd i samband med gödselspridning efterlevs av mottagaren. Olämpliga spridningsförhållanden ökar risken för ammoniakavgång, vattenförorening och luktolägenhet. Gödselspridning vid låg lufttemperatur, hög luftfuktighet och låg vindhastighet medför i regel betydligt lägre ammoniakavgång än om spridningen sker vid torrt, varmt och blåsig väder. Under mycket nederbördsrika förhållanden eller för omfattande bevattning finns risk för utlakning och avrinning. Emellertid medför spridning i växande gröda i samband med regn eller bevattning att eventuell luktstörning minskar och utnyttjandet av växtnäringen ökar. Om gödseln sprids på tjälad, snötäckt eller vattenmättad mark medför detta sannolikt utlakning av närsalter till yt- och grundvatten. Nämnden anser utgående från detta och vad som stadgas i 4 och 22 §§ miljöskyddslagen, 4 kap. 1,4 och 7 §§ samt 5 kap. 1-2 §§ vattenlagen att tiden för spridning så långt som möjligt skall anpassas till sådana väder- vind- och övriga förhållanden som medför minsta

möjliga negativa inverkan på människor och miljö. Med tanke på luktolägenhet är det av stor vikt att vid varje spridningstillfälle beakta vindriktningen i förhållande till närliggande bostäder. Tillståndshavaren åläggs att mylla eller bruka ner gödseln direkt efter spridning då det leder till avsevärt minskade ammoniakförluster jämfört med att låta gödseln ligga kvar på markytan efter spridning. Åtgärden medför även mindre lukt. Spridningsteknik som minskar ammoniakförlusterna och luktstörningar bör användas i enlighet med miljöskyddslagens 4 § 3 mom. om krav på bästa tillgängliga teknik. För att minska risken för att gödseln hamnar på icke avsedd plats där den kan komma att förorena miljön anser nämnden i enlighet med 4 kap. 7 § vattenlagen att utrustning med bästa möjliga spridningsnoggrannhet bör väljas samt att transporter skall ske på i villkor föreskrivet sätt. För att i enlighet med 4 kap. 1,4 och 7 §§ samt 5 kap. 1-2 §§ vattenlagen skydda vattenmiljön skall bevuxna skyddsremсор intill diken och vattendrag samt skyddszoner lämnas. Skyddsremсорna kan dessutom utgöra refug och spridningsområde för många av odlingslandskapets arter.

För att tillse att kraven i 4 § miljöskyddslagen, 4 kap. 4 § i vattenlagen och 2, 14-16 §§ landskapslag om naturvård åläggs sökanden med stöd av 22 § miljöskyddslagen att hålla ett sådant betetryck att inte skyddsvärd natur och fornlämningar skadas samt att ej bruka preparat för behandling av inälvsparasiter utöver vad som krävs och på ett oändamålsenligt sätt. Av hänsyn till enskilda intressen och bosättningen i omgivningen så som stadgas i 4 kap. 4 § i vattenlagen och 11 § landskapsförordning om hälsovården (1973:63) skall hagar ingärdas med stängsel i enlighet med landskapslag om stängselskyldighet (1969:29) och stängslens skick skall kontrolleras regelbundet.

Sökanden uppger att avståndet från byggnaderna till närmsta granne är 100 meter och att den gödsel som produceras av de planerade cirka 295 djuren skall spridas på åkermark. Att helt undvika viss luktspridning från djurhållningen och gödselspridningen anser miljöprövningsnämnden är omöjligt. Nämnden konstaterar dock att sökanden avser uppföra anläggningen i traditionell jordbruksbyggd på en plats där djurhållning redan bedrivs. Nämnden anser inte att den luktspridning som förorsakas, med beaktande av ovanstående villkor, utgör sådan miljöförorening som avses i 22 § miljöskyddslagen. Med beaktande av 6 § miljöskyddslagen anser nämnden inte att villkoren inverkar så menligt på verksamheten att denna omöjliggörs. Utöver de villkor som omnämnts i motiveringen ovan anser nämnden att det i enlighet med 4, 22 §§ miljöskyddslagen och 4 kap. 4 § vattenlagen är skäligt att för att minska ammoniakavgång och luktspridning skall flytgödselbassängerna förses med tättslutande tak eller stabilt svämtäcke och den nya bassängen fylls på underifrån. Med hänsyn till den luktolägenhet och minskad trivsel som kan uppstå i samband med spridning anser nämnden vidare att det är skäligt att kräva att gödseln inte får spridas under lördag, söndag helgaftnar och helgdagar samt att lov att sprida gödseln närmare än 50 meter från annans fasta bostad skall ha erhållits. Ytterligare skall stallar, hagar och gårdsplan hållas så rena som möjligt för att undvika luktspridning och annan olägenhet för människor och miljön. Nämnden anser vidare att flytgödselbrunnar utan tättslutande tak utgör en så stor risk att det är skäligt att sökanden skall se till att tillgängligheten begränsas med lämpligt stängsel i enlighet med de normer för lagring av gödsel som hänvisas till i bilaga 3 till Ålands landskapsregerings beslut om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (2000:79).

För att förhindra förorening av grund- och ytvatten samt olägenhet för människors hälsa i enlighet med 4, 22 § miljöskyddslagen och 4 kap. 4 och 7 §§ vattenlagen skall döda djur så snabbt som möjligt föras till en av Ålands landskapsregering godkänd anläggning för behandling av animaliskt avfall i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning nr 1774/2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel.

För att i enlighet med 9 § miljöskyddslagen förebygga förorening av mark och annan olägenhet för människor eller miljön skall tillståndshavaren följa ovan givna villkor vad avser avfall, kemikalier, bekämpningsmedel och bränsleförvaring.

Miljöprövningsnämnden har utrett ärendet och konstaterar att den ansökta verksamheten med beaktande av ställda villkor uppfyller samtliga förutsättningarna för tillstånd enligt 22 § miljöskyddslagen och 6 kap. 4§ i vattenlagen, de förutsättningar vad avser platsen i 11 § i landskapsförordning om hälsovården (1973:63) samt att sökanden uppfyller de krav som ställs i 23 § miljöskyddslagen.

Villkoren har utformats i syfte att tillse att ändamålet med verksamheten nås med minsta olägenhet för miljön, utan att kostnaderna för dessa hänsyn medför att verksamheten omöjliggörs. Verksamhetsutövaren svarar enligt 4-5 §§ miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen, oavsett givna villkor, för att miljöförorening förebyggs, undanröjs och begränsas samt för att försämring av vattenkvaliteten förhindras, så även efter det att verksamheten avslutats i enlighet med vad som sägs i 52 § miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen.

Med ovanstående motiveringar finner miljöprövningsnämnden grund för beviljande av miljötillstånd för inledande av ny verksamhet avseende djurstall av sådan omfattning som anges i ansökningshandlingarna på fastigheten Östergård RNr 2:5 i Gesterby, Sunds kommun

Tillämpade lagrum

- Landskapslag om miljöskydd och miljötillstånd (2001:30): 1 §, 3-7 §§, 9 §, 11 §, 22-26 §§, 28 § och 52 §
- Landskapsförordning om miljöskydd och miljötillstånd (2001:35): Bilaga 1 pkt. 12a
- Vattenlag för landskapet Åland (1996:96): 1 kap 1 §, 3 §, 4 kap. 1-8 §§, 5 kap. 1 § 1 mom., 4 §, 9 §, 6 kap. 4 §, 18 § punkt f) och 28-29 §§, 7 kap. 4 §, 6 §, 8 §, 8 kap. 1 §
- Vattenförordning för landskapet Åland (1996:77): 1 §, 6 §
- Ålands landskapsregerings beslut om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (2000:79): 4-8 §§
- Landskapsförordning om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (2000:10): 5 §
- Landskapslag om renhållning (1981:3): 1§ 1 mom., 4b §, 8a-8f §§, 14 § 1-2 mom., 16a §
- Landskapslag om hälsovården (1967:36): 26 §
- Landskapsförordning om hälsovården (1973:63): 10-11 §§, 75 §
- Landskapslag om naturvård (1998:82): 1-2 §§, 14-16 §§
- Ålands landskapsregerings beslut om regler för eldning av avfall (2002:86)
- Landskapslag om Ålands miljöprövningsnämnd (1997:65)

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs:

Avgift enligt avgiftsstadga	757,00 €
<u>Annonskostnader</u>	<u>206,18 €</u>
Totalt	963,18 €

Bilagor

1. Ärendehantering
2. Karta över verksamhetens placering
3. Besvärсанvisning

Detta beslut har upprättats i två likalydande exemplar. Ett exemplar sänds till sökanden med mottagningsbevis och ett arkiveras vid Ålands miljöprövningsnämnd.

Lars Janlöv
Ordförande

Sofi Helenius
Föredragande

Ärendehantering

Ansökan har inkommit till miljöprövningsnämnden 18.02.2005.

Kungörelse av ansökan

Ansökan kungjordes under tiden 13.04.2005 – 04.05.2005 på Sunds och Saltviks kommunkansli och Ålands landskapsregerings anslagstavlur. Kungörelsen fanns införd i Tidningen Åland. Alla kända sakägare delgavs kännedom om ansökan per brev. I kungörelsen och delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovannämnda tid.

Syn

Handläggaren har besökt platsen 21.02.2005.

Utlåtanden

Miljöprövningsnämnden har begärt och erhållit utlåtande från Ålands landskapsregerings miljö-, jordbruks- och museibyrå. Utlåtande har även begärts från Ålands landskapsregerings miljömedicinska byrå som emellertid avstod från att lämna utlåtande. Utlåtande har vidare begärts och erhållits från Ålands landsbygdscentrum och Sunds kommun.

Yttranden

Under kungörelsetiden har ett yttrande inkommit till miljöprövningsnämnden.

Förklaring

Sökanden har inkommit med en förklaring.

Kungörelse av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet kungörs på Sund och Saltviks kommuns samt Ålands landskapsregerings anslagstavlur och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på kommunkansliet och på Ålands landskapsregerings registratorskansli. Beslutet finns även tillgängligt på Internet på Ålands miljöprövningsnämnds hemsida, www.mpn.aland.fi.

I kungörelsen framgår att sakägare kan anföra besvär över lagligheten av beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.