



ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

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

BESLUT

Ärendenummer

MPN-04-30

Beslutsdatum

30.08.2005

Postningsdag

30.08.2005

Sökanden

Hans Lundberg
Mangelbo ladugård
22410 Godby

Ärende

Hans Lundberg, Mangelbo ladugård, ansöker om miljötillstånd för befintlig verksamhet omfattande djurstall som är avsett för fler än hundra djurenheter på fastigheten Mangelbo RNr 2:113 i Grelsby, Finström.

Tillståndsplikt följer av 11 § landskapslag (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd, nedan kallad miljöskyddslagen, 6 kap. 18 § 1 mom. punkt f) vattenlag (1996:61) för landskapet Åland, nedan kallad vattenlagen och landskapsförordning (2001:35) om miljöskydd och miljötillstånd bilaga 1 pkt. 12 a.

Beslut

Miljötillstånd

Miljöprövningsnämnden beviljar Hans Lundberg med stöd av 24 § miljöskyddslagen miljötillstånd för befintlig verksamhet avseende djurstall om 105 djurenheter på fastigheten Mangelbo RNr 2:113 i Grelsby, Finström.

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 tillståndsvillkor 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, 4 kap. 7 § vattenlagen och 6 kap. 28 § 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. Behållarna skall även rymma tvättvatten och annat likvärdigt vatten. Om flytgödselbassänger ej förses med tak skall dessa även rymma årlig nederbörd.
2. Flytgödselbassäng, gödselplattor och gödselrännor skall vara täta. 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.

Flytgödselbassängen skall vid nyuppförande förses med tättslutande tak eller stabilt svämtäcke och utformas så att påfyllning till bassängen sker underifrån. Vidare skall alla tekniskt och ekonomiskt möjliga skyddsåtgärder vidtas för att förebygga risk för läckage och spill.

Senast då antydan till röta eller annat som kan medföra risk för att befintlig gödselbassäng i trä kan komma att läcka skall denna ersättas med en ny. Den nya konstruktionen skall innan den tas i bruk godkännas av tillsynsmyndigheten vid Ålands landskapsregering.
3. Stallar och gårdsplan skall hållas i sådant skick att miljöförorening och olägenhet för människors hälsa ej uppstår.
4. Pressvatten från ensilage skall uppsamlas i tät brunn eller motsvarande. 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 senast två år efter det att beslutet vunnit laga kraft förses med tätt underlag.
6. Det område som ligger närmast stallbyggnaden och in- och utsläpp till hage skall senast två år efter det att detta beslut vunnit laga kraft förses med minst 50 kvadratmeter tät botten utformad så att avrinning leds till uppsamlingsbrunn, flytgödselbehållare eller motsvarande som godkänts av tillsynsmyndigheten. Om vattnet leds till flytgödselbehållare skall detta beaktas vid dimensioneringen. Skötsel av konstruktionerna skall ske så att risk för miljöförorening eller luktolägenhet ej uppstår.
7. Rast-/lösdriftshage skall ha minst 200 kvadratmeter tät botten. Utfodringsplats skall täckas av tätt tak och placeras på tät botten med minst tre meters marginal till kanten. Lösdriftsstallets botten skall vara tät och ha täta kanter av sådan höjd att avrinning till omgivning förhindras helt åt minst tre håll. I lösdriftsstallets öppning kan, om så

krävs av praktiska skäl, kanten vara lägre om detta på ett fullgott sätt kan kompenseras med uppsamling av avrinning till tät brunn eller motsvarande. Lösdriftsstallets storlek och utformning skall stå i proportion till antalet djur så att djupströbädden kan skötas så att risk för luktspridning och risk för förorening av vattenmiljön förhindras. Konstruktionernas funktion och skick skall regelbundet skötas, kontrolleras och dokumenteras.

Avrinningen från hagen skall ske kontrollerat till en uppsamlingsbrunn eller motsvarande anordning med tillräcklig volym. Åtgärder skall ha genomförts senast två år efter det att detta beslut vunnit laga kraft. Konstruktionerna skall ha godkänts av tillsynsmyndigheten. Konstruktionernas täthet och skick skall kontrolleras och dokumenteras regelbundet. Skötsel av konstruktionerna skall ske så att risk för miljöförorening eller luktolägenhet ej uppstår.

8. Beteshagar skall placeras och underhållas med tillräcklig hänsyn till yt- och grundvattenskydd samt luktolägenhet.

Hage utanför stallbyggnaden i vilken mjölkorna under betesperioden vistas i under tiden mellan två mjölkningar skall skötas och nyttjas så att bästa möjliga skydd för vattenmiljön åstadkoms. Om belastningen på strandremsan blir så stor att betydande tramskadador uppstår skall detta område på lämpligt sätt skyddas.

Antalet djur skall stå i proportion till betenas storlek, terräng och växtlighet. Beläggningen får inte vara högre än att ett växttäckte behålls på minst 80 % av betesarealen. Betestrycket 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.

9. 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.

10. 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 utfalldiken 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 utfalldiken och en minst tre meter bred skyddsremsa längs med vattendrag. Runt enskilda vattentäkter eller brunnar 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.

11. 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.

12. För att minska risken för negativ inverkan på faunan får preparat för behandling av inälvparasiter ej överdoseras eller nyttjas på ett oändamålsenligt sätt.
13. 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.
14. 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.

Mjölk 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.

15. 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.

16. 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.

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.

17. 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 landskapslag (1998:82) om naturvård och 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 befintlig verksamhet omfattande djurstall som är avsett för fler än hundra djurenheter på fastigheten Mangelbo RNr 2:113 i Grelsby, Finström. Antalet djurenheter överskrider enligt sökanden tidvis hundra.

Miljöprövningsnämnden konstaterar att betande djur i landskapet är en förutsättning för bevarandet av många arter, biotoper, landskapsbilden och för att syftet med 1 § landskapslag (1998:82) om naturvård nås. Emellertid medför hållande av djur även en risk för negativ miljöpåverkan. För att i enlighet med 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 med stöd av 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.

Gården ligger vid stranden till Hjortö Sund. Marken sluttar ner mot vattnet och avståndet från kostallet till vattnet är enligt karta cirka 100 meter. Närmast vattnet ligger gårdens tre gödselbassänger, därefter stallbyggnaden, ovanför denna tornsilo och ytterligare ovanför denna rasthage och lösdriftsstall. De sluttande markförhållandena och närheten till vatten medför en ökad risk för att olägenhet för vattenmiljön uppstår. Då det rör sig om en befintlig verksamhet med omfattande fasta konstruktioner anser miljöprövningsnämnden emellertid i enlighet med 4 kap. 6 § vattenlagen att det vore oskäligt att kräva annan plats.

Med beaktande av platsen ålägger miljöprövningsnämnden dock tillståndshavaren med stöd av 4 kap. 7 § vattenlagen nödvändiga villkor för att skydda vattenkvaliteten. Under förutsättning att villkoren följs och att försiktighet iakttas anser nämnden att verksamheten ej förorsakar väsentlig olägenhet.

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 den totala lagringsvolymen av flytgödsel är 1600 kubikmeter. Fastgödsel uppstår enbart i löst driftsverksamheten. Fastgödseln utgödselas en gång årligen och körs då direkt ut på åkern. Enligt det utlåtande som erhållits från miljöbyrån vid Ålands landskapsstyrelse har den teoretiska mängden flytgödsel utifrån det antal djur som angetts i verksamhetens stödansökan 2003 (104 djurenheter) 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 2829 kubikmeter under 12 månader. Utgående från att djuren skall vistas ute fyra månader per år har miljöbyrån beräknat den volym flytgödsel som kommer att uppstå under den tid djuren står på stall till 1886 kubikmeter. Teoretisk skulle då mellanskillnaden 943 kubikmeter bli kvar i betesmarkerna. Denna siffra beaktar dock inte det faktum att en del av djurbesättningen vintertid hålls i lösdriftshage med permanentbädd och att sökanden uppger att djuren hålls på bete mer än fyra månader per år. Utöver djurantalet bör dessa faktorer samt nederbörd, om behållare ej förses med tak, 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 § vattenlagen att förse den yta där djuren går in och ut mellan hage och stall med 50 kvadratmeter med tätt underlag från vilken gödsel samt avrinning kan uppsamlas samt i övrigt på lämpligt sätt skydda vattnet från närsaltsbelastning från betesområdet utanför stallingången. Vidare måste tillståndshavaren 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 till vattenmiljön uppstår. Detta gäller i synnerhet strandremsan. Tillståndshavaren åläggs därför att placera och sköta hagmarkerna så att försämring av vattenkvaliteten ej uppstår, 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 samt att förhindra betydande belastning och trampskador på strandremsan då avsaknad av sammanhängande grässvål i kombination med att gödsel tillförs ökar risken för utlakning till vattenmiljön.

Verksamheten omfattar lösdrift i vilken sökanden håller ett trettio-tal djur i rasthage med tillhörande vindskydd med permanentbädd och separat utfodringsplats försedd med tak. Lösdriftsverksamheten kan förorsaka försämring av vattenkvaliteten om inte tillräckliga skyddsåtgärder vidtas varför sökanden åläggs med stöd av 4 kap. 7 § vattenlagen att tillse att de mest belastade delarna av rasthagen täcks av tätt underlag med sådan marginal till kanten att risk för försämring av vattenkvaliteten förhindras. Avrinningen från rasthagen i sin helhet skall ske kontrollerat och vattnet uppsamlas i en uppsamlingsbrunn för att skydda grund- och ytvatten.

Miljöprövningsnämnden konstaterar vidare att det med beaktande av risk för negativ inverkan på vattenmiljön är skäligt att ålägga sökanden att tillse att platsen där gödseln lastas förses med tätt underlag, att lastning av gödsel sker på sådant sätt att spill till

vattenmiljön ej sker, att vatten från rengöring av byggnader och hårdgjorda ytor samt pressvatten från ensilagesilo och likvärdigt leds till tät behållare för att sökanden skall uppfylla kraven i 4 kap. 1 § 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 angiven omfattning är att möjligheter att på ett ur miljösynpunkt acceptabelt sätt kunna sprida eller på annat godtagbart sätt avsätta stallgödseln finns. Om tillräcklig spridningsareal ej disponeras och alternativa sätt att omhänderta den gödsel som produceras saknas måste djurhållningen begränsas i proportion härtill. 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 blåsigt 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 6 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 med stöd av 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 skydds zoner lämnas. Skyddsremсорna kan dessutom utgöra refug och spridningsområde för många av odlingslandskapets arter.

Enligt ansökan hålls djuren på 54 hektar naturbetesmark på vilka enligt utlåtande från museibråran vid Ålands landskapsregering fyra fornminnen förekommer. För att tillse att kraven i 4 § miljöskyddslagen, 4 kap. 4 § i vattenlagen och med beaktande av 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 skall hagar ingärdas med stängsel i enlighet med landskapslag om stängselskyldighet (1969:29) och stängslens skick skall kontrolleras regelbundet.

Att helt undvika viss luktspridning från djurhållningen och gödselspridningen anser miljöprövningsnämnden är omöjligt. Nämnden konstaterar dock att avståndet från anläggningen till närmsta granne enligt ansökan är cirka 800 meter och att verksamheten bedrivs i traditionell jordbruksbyggd. Nämnden anser inte att den luktspridning som förorsakas, med beaktande av ovanstående villkor, utgör sådan miljöförorening som avses i 22 § miljöskyddslagen. Nämnden anser dock att det i syfte att uppfylla 22 §

miljöskyddslagen och 4 kap. 4 § vattenlagen är skäligt att flytgödselbassängerna då dessa ersätts av nya förses med tättslutande tak eller stabilt svämtäcke och påfyllning ske underifrån för att minska ammoniakavgång och luktspridning. Med hänsyn till den luktolägenhet och minskad trivsel som kan uppstå i samband med gödselspridning 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. Med beaktande av 6 § miljöskyddslagen anser nämnden inte att villkoren inverkar så menligt på verksamheten att denna omöjliggörs.

Flytgödselbrunnar utan tättslutande tak skall omgärdas av lämpligt stängsel i enlighet med de normer för lagring av gödsel som hänvisas till i bilaga 3 till Ålands landskapsregerings beslut (2000:79) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket.

För att förhindra förorening av grund- och ytvatten samt olägenhet för människors hälsa i enlighet med 22 § miljöskyddslagen och 4 kap. 1,4 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 och 4 kap. 8 § vattenlagen 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 samt att sökanden uppfyller de krav som ställs i 23 § miljöskyddslagen.

Villkoren syftar till att tillse att ändamålet med verksamheten nås med minsta olägenhet för miljön, utan att kostnaderna för dessa hänsyn medför att verksamheten omöjliggörs. Vidare har villkoren utformats så att beviljandet av tillstånd för 105 djurenheter inte föranleder någon ökning av verksamhetens totala belastning på vattenmiljön och att denna därmed ej står i strid med 5 kap. 9 § vattenlagen. 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 befintlig verksamhet avseende djurstall om 105 djurenheter på fastigheten Mangelbo RNr 2:113 i Grelsby, Finström.

Tillämpade lagrum

- Landskapslag om miljöskydd och miljötilstånd (2001:30): 1 §, 3-7 §§, 9 §, 11 §, 22-26 §§, 28 § och 52 §
- Landskapsförordning om miljöskydd och miljötilstånd (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., 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 naturvård (1998:82): 1-2 §§, 14-16 §§
- Landskapslag om Ålands miljöprövningsnämnd (1997:65)

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs:

Avgift enligt avgiftsstadga	757,00 €
Annonskostnader	247,42 €
Totalt	1004,42 €

Bilagor

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

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 24.08.2004.

Kungörelse av ansökan

Ansökan kungjordes under tiden 11.07.2005 – 12.08.2005 på Finströms 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.

Besök

Handläggaren har besökt platsen 02.06.2005.

Utlåtanden

Miljöprövningsnämnden har begärt och erhållit utlåtande i ärendet i sin helhet från Ålands landskapsregerings miljö-, jordbruks- och museibyrå och från Finströms kommun. Utlåtande har vidare begärts och erhållits i enskild sakfråga från Institutionen för husdjurens utfodring och vård vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU).

Yttranden

Under kungörelsetiden har inte några yttrande inkommit till miljöprövningsnämnden.

Förklaring

Sökanden har beretts tillfälle men ej inkommit med förklaring

Kungörelse av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet kungörs på Finströms 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.