



## ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

Strandgatan 25  
AX-22 100 Mariehamn  
Tfn (018) 25127, fax (018) 16595  
Hemsida: [www.mpn.aland.fi](http://www.mpn.aland.fi)

## MILJÖTILLSTÅND

### Datum

11.06.2002

### Ärendenummer

MPN-02-01

### Sökanden

Björksäter Ab  
Björksättersvägen 66  
22 220 Emkarby

Kontaktperson: Daniel Danielsson, tel.nr: 38979, 04570-529196

### Ärende

Ansökan om miljötillstånd att få släppa ut avloppsvatten till kretsloppsanpassat avlopps-system med efterföljande trekammarbrunn och markbädd från radhus i Bamböle by, Finström.

Ansökan inkom till Ålands miljöprövningsnämnd 05.02.2002 och kompletterades 28.02.2002.

### Grund för sökande av tillstånd

Grunden för sökande av miljötillstånd är 11 § landskapslagen om miljöskydd och miljö-tillstånd (30/2001), då tillstånd behövs enligt 6 kap. vattenlagen för landskapet Åland (61/1996).

### Verksamhetens placering, tillstånd rörande verksamheten samt området planläggnings-situation

Radhusen planeras på Daniel Danielssons fastighet Björksäter, RNr 3:58, Bamböle by, Finström. Verksamheten finns i Bamböle by invid stranden, där sökanden även håller badstrand för camping- och stuggästerna. Till sökandens kännedom finns inga hushålls-vattenbrunnar på området eller angränsande tomter.

Området är inte planlagt och fastigheten ligger inte inom skyddsområde för grundvatten eller ytvatten. Byggnadslov finns för det befintliga avloppssystemet och Ålands landskapsstyrelse har provtagit avloppsvattnet 12.07.2000.

### Verksamhetsbeskrivning

Björksäter Ab bedriver på fastigheten Björksäter, Bamböle by, stuguthyrnings- och

campingverksamhet. Vid uppförandet av ett nytt servicehus 1997-1998 med snålspolande Dubletten-toaletter byggdes en ny kretsloppsanpassad urinseparerande avloppsanläggning. Anläggningen uppges vara dimensionerad för 24 familjer, vilket sökanden anser motsvara 120-125 personer.

Den separerade urinen kan efter sex månaders upplagring i två 12 m<sup>3</sup> alternerande betongbehållare användas i utspädd form som gödningsmedel i jordbruket. Behållarna töms en gång per år. Fekalietanken är tre meter djup och tre meter i diameter. På behållaren hänger två alternerande stålkassar med ett djup på 60 cm i vilken förkomposteringen sker. Därefter efterkomposteras materialet i sökandens planerade kompost. Fekalierna kan komposteras tillsammans med hushållsavfall och sedan användas som jordförbättrare. Dräneringsvattnet från fekali-separeringen och BDT-vattnet förs till en trekammarbrunn med efterföljande markbädd som ligger 110 meter från stranden. Markbädden har fyra 14 meters fördelningsrör och en area på 56 m<sup>2</sup>. Prov har tagits på vattnet ut ur anläggningen av Ålands landskapsstyrelse, varvid en reduktion på 89 % för BOD<sub>7</sub>, 68 % för fosfor och 57 % för kväve erhöles över anläggningen. Motsvarande utgående koncentrationer var 15 mg/l BOD<sub>7</sub>, 4,2 mg/l fosfor och 25,6 mg/l kväve.

Sökanden avser avsluta campingverksamheten och på platsen uppföra tre radhus med sammanlagt 12 hyreslägenheter. Med tre personer per lägenhet beräknar sökanden att radhusen kommer att bebos av totalt 36 personer. Trots att campingverksamheten avslutas kommer fortsättningsvis maximalt 10 långtidsparkerade husvagnar att finnas på området. På området finns ett servicehus som är utrustat med sex toaletter, två urinoarer, fyra duschar och en tvättmaskin. Sökanden beräknar att detta ger en extra belastning på systemet med 20 personer. Tre av campingens uthyrningsstugor är även kopplade till systemet, varför det ytterligare tillkommer avloppsvatten från tre toaletter och tre duschar. Sammanlagt kommer alltså avloppsvatten från ca 70 personer att belasta systemet under högsäsong.

På sökandens begäran har miljöbyrån vid Ålands landskapsstyrelse beräknat att med en belastning på 7 200 l/d från 12 lägenheter med totalt 48 personer kommer trekammar-systemet med en våtvolum på minst 7,8 m<sup>3</sup> att behöva tömmas 2 gånger/år. Markbädden med en hydraulisk belastning på 60 l/m<sup>2</sup>\*d ger en markbäddsarea på 120 m<sup>2</sup>.

### **Beredning av avloppsärende**

På uppdrag av Ålands miljöprövningsnämnd har byggnadsinspektör Tor-Fjalar Karlsson vid Finströms kommun berett ärendet. Han konstaterar efter syn på platsen att sex radhuslägenheter, vilket ger en total ökning på befintligt avloppssystem med 14 personer, planeras att uppföras. Det separerande systemet skall bibehållas varvid fekalierna komposteras och urinen upplagas för att tillföras som näringstillskott i jordbruket. Karlsson konstaterar att då avloppsvattenmängden ökar måste markbädden förstöras. Plats för utökad markbädd finns.

### **Miljöberättelse**

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

## BEHANDLING AV TILLSTÅNDSANSÖKAN

### Kungörelse

Ansökan kungjordes under tiden 13.05–07.06.2002 på Finströms kommuns samt Ålands landskapsstyrelses anslagstavlor. Kungörelsen fanns införd i Tidningen Åland och Nya Åland. Alla kända sakägare delgavs ansökan per brev. I kungörelsen och delgivningen framgick att envar har rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovannämnda tid.

### Yttranden

Några yttranden har inte kommit in under kungörelsetiden.

### Utlåtande

Miljöprövningsnämnden har begärt utlåtande från Finströms kommun och från Ålands landskapsstyrelse.

#### Finströms kommun, inkom 31.05.2002

Kommunen omfattar byggnadsnämndens tidigare beredning i ärendet.

#### Ålands landskapsstyrelse, inkom 04.06.2002

Landskapsstyrelsen hänvisar till biträdande miljöingenjör Magnus Smeds skriftliga förslag till dimensionering av anläggningen, vilken finns med i ansökningshandlingarna.

### Förklaring

Björksäter Ab:s Daniel Danielsson inkom med förklaring 07.06.2002. Danielsson uppger att han inte har något att tillägga angående utlåtandena, men meddelar att han nu byggt om servicehuset så att endast två toaletter återstår. Han avser nu att hyra ut huset som bostadshus.

## ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMNDENS AVGÖRANDE

Miljöprövningsnämnden beviljar Björksäter Ab, med stöd av 2, 11 och 24 § landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) samt 6 kap. 4 och 28 § vattenlagen för landskapet Åland (61/1996), miljötillstånd att bygga om befintligt kretsloppsanpassat avloppssystem samt att släppa ut det renade vattnet på fastigheten Björksäter RNr 3:58 Bamböle by, Finström.

Provisorisk situationsplan bifogas beslutet i bilaga 1 och Naturvårdsverkets faktablad 5 och 6 i bilaga 2 och 3.

### Villkor

Tillståndshavaren skall efterfölja stadgandena i miljöskydds- och miljötillståndslagen, vattenlagen och annan berörd lagstiftning samt följande tillståndsvillkor:

#### Allmänna försiktighetsmått och övergripande ansvar

1. Hela anläggningen med tillhörande ledningsnät skall uppföras, skötas och underhållas så att minsta möjliga miljöförorening uppstår och så att anläggningens funktion och reningsförmåga bibehålls.
2. Tillståndshavaren är ansvarig för skada, men och annan förlust av förmån som möjligen förorsakas av verksamheten eller avledandet av avloppsvattnet.
3. Tillståndshavaren skall utse en ansvarig skötare för anläggningen som har lämplig kompetens för att sköta avloppsanläggningen. Personens namn och kontaktuppgifter skall senast tre månader efter att detta beslut vunnit laga kraft meddelas Ålands landskapsstyrelse.

#### Utsläppsvillkor

4. Avloppsanläggningen skall ständigt drivas så att högsta möjliga reningsresultat uppnås med den nu valda tekniken.
5. Det inkommande avloppsvatten skall renas så att minst följande reningseffekt uppnås:

Parameter	Koncentration i utgående vatten från anläggningen, månadsmedelvärde	Reduktionsprocent, årsmedelvärde
BOD <sub>7</sub> , ATU	20 mg O <sub>2</sub> /l	90 %
Total fosfor, Tot-P	2 mg P/l	80 %
Total kväve, Tot-N	35 mg N/l *	

\* årsmedelvärde

Vid bedömning av avloppsanläggningens reningseffekt kan utöver provtagning på inkommande vatten även schablonvärden användas.

#### Avloppsanläggning

6. Tillståndshavaren skall ombesörja att avloppsanläggningens kapacitet är tillräcklig under alla förhållanden.
7. Allt avloppsvatten från området skall föras till av myndigheterna godkända anläggningar.

Den ombyggda avloppsanläggningen skall vara utförd enligt ansökningshandlingarna och placerad enligt bifogad situationsplan. Totalt får avloppsvatten från 50 personer belasta avloppsanläggningen efter ombyggnaden.

När campingverksamheten avslutas skall detta meddelas Ålands landskapsstyrelse och Ålands hälsönämnd.

8. Den separerade urinen skall ledas till en tät behållare. Om urinen används som gödsel skall gödselmedlet till lämpliga delar uppfylla kraven i gödselmedelslagen (FFS 232/1993). Härvid skall urinen stå minst 6 månader innan den får användas utspädd som gödningsmedel. Vid användning av den behandlade urinen skall speciell hänsyn tas så att grundvatten inte förorenas av nitrat.
9. Det i avloppsbehållarens kassar separerade fasta materialet, fekalierna, skall komposteras i en av myndigheterna godkänd anläggning. Komposteringsanläggningen skall vara tät och lakvattnet från anläggningen behandlas på ett av myndigheterna godkänt sätt. Om komposten används som gödsel skall gödselmedlet till lämpliga delar uppfylla kraven i gödselmedelslagen (FFS 232/1993).
10. Dräneringsvatten från fekaliesepareringen och BDT-vatten skall ledas till en tät trekammarbrunn med en våtvolymer på minst 7,8 m<sup>3</sup>. Till trekammarbrunnen skall finnas en trafikerbar väg för tömningsfordon. Trekammarbrunnen skall tömmas minst två gånger per år.
11. Vattnet från trekammarbrunnen skall ledas till en markbädd, som skall anläggas i enlighet med Svenska naturvårdsverkets faktablad nr 5. Särskilt viktigt är att markbädden läggs på gott avstånd från stranden och att grundvattennivån inte når upp till markbäddens botten.

Markbädden skall ha en infiltrationsyta på minst 120 m<sup>2</sup> och ha minst 8 spridnings-ledningar med c/c-avstånd minst 1 m. I nedre änden av markbädden skall en kontrollbrunn anläggas ur vilken representativa prov på utgående vatten från anläggningen kan tas.

#### Provtagning, driftskontroll och övervakning

12. Avloppsanläggningen skall utformas så att representativa vattenprov kan tas på avloppsanläggningens utgående vatten. Flödet genom avloppsanläggningen skall även på ett tillförlitligt sätt kunna bestämmas exempelvis genom mätning av vatten-förbrukningen eller genom schablonberäkningar.
13. Tillståndshavaren skall uppgöra ett provtagningsprogram för övervakning av verksamheten. Detta program skall åtminstone innehålla analys av mängd och kvalitet på inkommande och utgående avloppsvatten från avloppsanläggningen. Alla vattenprov skall analyseras på åtminstone organiskt material som BOD<sub>7</sub>, totalfosfor (Tot-P), totalkväve (Tot-N) och ammoniumkväve (NH<sub>4</sub>-N).

Programmet skall innehålla minst 4 prov under det första året efter ombyggnad och minst 2 prov under följande år. Vattenproven skall tas jämt fördelade under året.

God internationell laboratoriesed skall iakttas vid provtagningen för att motverka att proverna förändras mellan tiden för insamling och analys. Vattenproven skall vara representativa för analysperioden samt analyseras i ett av myndigheterna godkänt laboratorium.

Ett förslag till provtagningsprogram skall inkomma till Ålands landskapsstyrelse för

godkännande senast tre månader efter slutsyn.

14. Verksamheten får inte leda till grundvattenförorening. En inspektionsbrunn för uppsamlade av markvattnet runt avloppsanläggningen skall anläggas så att representativa vattenprov, som visar om läckage i anläggningen sker, vid behov kan tas.
15. Avloppsanläggningen skall besökas minst två gånger per vecka varvid driftsdagbok över verksamheten skall föras. I driftsdagboken skall de vanliga driftsrutinerna antecknas såsom:
  - flödesmängderna per månad,
  - provtagningar,
  - alla underhållsåtgärder,
  - tömningar av slam, fekalier och urin med datum och mängd,
  - hantering och avsättning av slam, fekalier och urin,
  - alla problem som uppstått och hur de åtgärdats med datum när problemet uppmärksammades, datum för åtgärd och beskrivning av åtgärden, bedömning av eventuellt utsläpp och en bedömning av hur problemet kan undvikas i framtiden.
16. Tillståndshavaren skall övervaka verksamhetens påverkan på miljön och främst då grundvattnet och vattenmiljön i närmaste vattendrag genom ett mindre övervakningsprogram. Härvid skall parametrar som ger uttryck för grundvattnets och vattendragens tillstånd och avloppsvattenpåverkan undersökas.

Ett förslag till övervakningsprogram skall inkomma till Ålands landskapsstyrelse för godkännande senast tre månader efter slutsyn.

#### Underhåll och skötsel

17. Tillståndshavaren skall tillse att mängden bräddvatten i hela systemet minimeras genom att tillämpa bästa tillgängliga teknik som är ekonomiskt rimligt samt ständigt sköta och underhålla avloppsanläggningen.
18. Längre driftsstopp, större processtörningar, problem vid avsättningen av slam, fekalier eller urin, olyckor eller annan händelse där förorening av miljö eller risk därtill uppstår skall genast anmälas till Ålands landskapsstyrelse och Ålands hälsönämnd.

En redogörelse för hur tillståndshavaren avser hantera längre driftstopp skall inkomma till Ålands landskapsstyrelse senast tre månader efter slutsyn. Härvid skall speciellt beaktas problem vid hanteringen och avsättningen av urin, slam och fekalier.

#### Slam- och avfallshantering

19. Tillståndshavaren skall tillse att det slam, fekalier och urin som uppkommer i verksamheten behandlas, återanvänds och placeras så att det inte orsakar förorening av vatten och så att belastningen på miljön blir så liten som möjligt. Behandlingen och hanteringen skall ske i en av myndigheterna godkänd anläggning.

En plan för hur urin, fekalier och slam från avloppsanläggningen behandlas skall inkomma till Ålands landskapsstyrelse senast tre månader efter slutsyn.

20. Avfall skall upplagras och hanteras enligt bästa tillgängliga teknik så att risken för miljöförorening minimeras.

Allt avfall skall föras till behandlingsplatser som har myndigheternas tillstånd att ta emot ifrågavarande avfall. Farligt avfall skall packas och hanteras enligt gällande förordningar och föras till en av myndigheterna godkänd anläggning för mottagning av farligt avfall.

### Övrigt

21. Bestämmelse i en landskapsförordning skall iakttas om den är strängare än villkoren i tillståndet.
22. Program, journaler och provtagningsresultat skall finnas vid anläggningen så att de kan uppvisas på begäran för inspektionspersonal.
23. En sammanställning av provtagnings- och övervakningsprogrammet, driftsdagboken, uppsamlad och avyttrad mängd urin, dess användning och upplagringstid, slamtömningsprotokoll och slammottagare, komposterad och avyttrad mängd fekalie, dess användning och komposteringstid, övriga observationer, större processtörningar och olyckor samt deras inverkan på miljön skall årligen före utgången av februari månad tillställas Ålands landskapsstyrelse.
24. En fullständig processplan över anläggningen och dess delar samt en gällande situationsplan innefattande även ledningsnät skall inkomma till Ålands landskapsstyrelse och Ålands hälsönämnd senast tre månader efter slutsyn.
25. Anläggningen skall innan verksamheten inleds anmälas för slutsyn till Ålands landskapsstyrelse. Den ombyggda markbädden skall synas av Ålands landskapsstyrelse innan den täcks över. Anläggningen får inte tas i bruk innan den besiktigats och godkänts.
26. När verksamheten avslutas skall området återställas i ursprungligt skick så att avloppsanläggningen och ledningar grävs upp. Allt avfallsmaterial skall i första hand återanvändas och i andra hand återvinnas som material eller energi.

### Tillståndets giltighet

27. Tillståndet är ikraft tillsvidare, men förfaller om arbetet inte påbörjats inom fyra och slutförts inom fem år. Tillståndet bör följa fastigheten och kunna visas upp på myndighetens begäran.

Ansökan om revidering av tillståndsvillkoren skall tillställas Ålands miljöprövnings-nämnd före 01.07.2007 i enlighet med bestämmelserna i miljöskydds- och miljö-tillståndslagstiftningen.

Till ansökan skall bifogas sakenliga uppgifter om verksamheten och på provtagnings- och observationsprogrammen samt driftsdagboken baserad sammanställning av verksamheten under tillståndperioden, utredning över hantering och avyttring av urin, slam och fekalier samt bedömning av anläggningens miljöbelastning.

## **Motivering**

### Huvudmotivering

Ålands miljöprövningsnämnd har granskat miljötillståndsansökan, yttranden och utlåtanden som anförts i ärendet samt förutsättningarna för beviljande av tillstånd. I avgörandet har

miljöprövningsnämnden även i övrigt beaktat vad som bestämts om skydd av allmänna och enskilda intressen.

Miljöprövningsnämnden finner att kraven i 24 § och förutsättningarna i 22 och 23 § landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd, MSL, med beaktande av beslutsvillkoren, som ges med stöd av 25 och 26 § i samma lag, uppfylls och godkänner därför Björksäter Ab:s anhållan om att få bygga om befintligt kretsloppsanpassat avloppssystem till motsvarande en total belastning från 50 personer samt att släppa ut det renade vattnet på fastigheten Björksäter RNr 3:58 Bamböle by, Finström.

Nämnden finner att tillståndsinnehavaren är organiserad på ett sådant sätt och besitter den kunskap och konsekvensmedvetenhet som avses i 23 § MSL och att verksamheten inte sker i strid mot planer som avses i 22 § MSL och 4 kap. 5 § vattenlagen för landskapet Åland (61/1996). Nämnden ser även att tillstånd kan ges med beaktande av naturvårdslagen och tryggheten av allmänna och enskilda intressen enligt 24 § MSL. Tillämpat lagrum ses under skild rubrik nedan.

#### Allmänna försiktighetsmått och övergripande ansvar

En verksamhetsutövare svarar för att miljöförorening förebyggs, undanröjs och begränsas. Alla skadliga miljökonsekvenser skall förebyggas och om de inte kan förebyggas skall de begränsas i så stor utsträckning som möjligt och med användande av bästa tillgängliga teknik. Det är nödvändigt för övervakande myndighets kontroll att tillståndshavaren innan utser en ansvarig person för verksamheten.

#### Utsläppsvillkor

Vattenmiljön på Åland är klassad som känslig och vattendraget nedan om anläggningen är ett inre vattendrag, vilket sätter höga krav på avloppsvattenreningen. Anläggningen är dock kretsloppsanpassad genom urinseparering och omhändertagande av en del av det fasta materialet. Anläggningen är även förhållandevis liten med en dimensionering under 100 pe (personekvivalenter) och avloppsvattnet är mer koncentrerat genom snålspolande toaletter än normalt samhällsavloppsvatten. Nämnden anser därför att de givna utsläppsvillkoren är tillräckliga för att bedöma att anläggningen fungerar enligt bästa tillgängliga teknik och för att begränsa avloppsanläggningens påverkan på vattenmiljön, allmänna och enskilda intressen. Nämnden märker dock att utsläppskraven framförallt med avseende på fosfor troligen kommer att innebära att kemisk fosforfällning behövs i anläggningen.

#### Avloppsanläggning

Tillståndsinnehavaren skall ombesörja att avloppsanläggningens kapacitet är tillräcklig under alla förhållanden. Härvid får anläggningen inte under någon del av året överbelastas. Efter ombyggnad kan enligt anförda beräkningar maximalt 50 personer belasta anläggningen varför nämnden sätter denna belastningsbegränsning. Dock skall anläggningen alltid uppnå de uppställda reningskraven. Då campingverksamheten tidigare belastat systemet skall anmälan om avslutning av verksamheten meddelas myndigheterna.

Urinbehållarna och trekammersystemet klarar enligt de schablonberäkningar som gjorts en belastning på 50 pe med en upplagringstid på 6 månader i urintankarna och en uppehållstid på 6 h i kammersystemet. Kammersystemet måste dock tömmas minst två gånger per år. Vid användning av avloppsvatten eller slam som gödningsmedel skall i lämpliga delar gödselmedelslagen (FFS 232/1993) följas för att förebygga sanitär olägenhet och hindra spridning av sjukdomsframkallande mikroorganismer. Dessutom skall risken för förorening av grundvattnet av framför allt nitrat beaktas vid användningen av gödningsmedlet. Behandling av slam och fekalier skall ske i en av myndigheterna godkänd anläggning. Den befintliga markbädden är underdimensionerad och måste utvidgas om den skall kunna ta hand om belastningen från 50 pe



enligt de beräkningar som anförts. Nämnden godkänner en utbyggnad av markbädden till en infiltrationsyta på 120 m<sup>2</sup>.

#### Provtagning, driftskontroll och övervakning

För att verksamhetsutövaren skall kunna visa att de uppställda reningsvillkoren uppfylls skall denne uppgöra ett provtagningsprogram. För att få en fullständig bild av utsläpp och reningseffekt, så att även urin och separerade fekalier skall kunna tas i beaktande vid beräkningarna i den årliga rapporteringen, kommer dock även schablonvärden att behöva användas främst på inkommande vatten till anläggningen. Nämnden finner att avlopps-anläggningen måste besökas minst två gånger per vecka för tillräckligt kontroll av verksamheten, varvid driftsloggbok skall föras. Vidare skall ytavrinningen och markvattnet runt anläggningen samlas upp i en inspektionsbrunn för att vattenkvaliteten skall kunna kontrolleras om man befärad att förorening av mark eller grundvatten sker. Ett mindre observationsprogram skall även uppgöras för att verksamhetsutövaren skall kunna kontrollera den miljöpåverkan verksamheten medför framförallt på grundvatten och närmaste vattendrag.

#### Underhåll och skötsel

Utsläpp av obehandlat eller delvis behandlat avloppsvatten leder till en ökad belastning på recipienten och kan leda till olägenhet, varför bräddning enligt bästa förmåga skall undvikas. Tillståndshavaren skall anmäla händelser där förorening av miljö eller risk därtill uppstår så att även övervakande myndigheter kan vidta nödvändiga ytterligare åtgärder för att undanröja fara för olägenhet, miljö eller hälsa.

#### Slam- och avfallshantering

Allt avfall från en verksamhet skall behandlas med bästa tillgängliga teknik och så att risk för miljöförorening undviks. Detta gäller även upplagring och hantering av slam, fekalier och urin. Då det är viktigt för hela verksamhetens miljöbelastning skall tillståndshavaren inkomma med en plan för hantering och avyttring av slam, fekalier och urin.

#### Övrigt och tillståndets giltighet

All dokumentation skall finnas tillgänglig vid anläggningen för att kunna uppvisas vid inspektion. För myndighetskontroll samt för statistiska ändamål skall en årlig sammanställning på drift, övervakning och provtagning samt behandling och avyttring av urin, slam och fekalier tillställas tillsynsmyndigheterna. Dessutom skall för att underlätta inspektion en fullständig processplan och situationsplan inkomma och anläggningen anmälas för slutsyn innan verksamheten inleds. Verksamhetsutövaren är skyldigt att då verksamheten avslutas vidta åtgärder för att förhindra miljöförorening samt att ta hand om det avfall som uppstått. Detta tillstånd är i kraft tills vidare, men förfaller om arbetet inte påbörjats inom fyra och slutförts inom fem år. En ansökan om revidering av villkoren skall inkomma till Ålands miljöprövningsnämnd före 01.07.2007.

### **Tillämpade lagrum**

Landskapslag om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) 1-2 §§, 4-9 §§, 11 §, 22-29 §§ och 52 §  
Vattenlag för landskapet Åland (61/1996) 4 kap. 1, 3-8a §§, 5 kap. 1 § 1 mom och 2 §, 6 kap. 4, 5 och 28 § samt 11 kap. 2 §

Landskapsförordning om ändring av vattenförordningen för landskapet Åland (105/1998) bilaga 10

Landskapslag om hälsovården (36/1967) 66, 69 och 70 §  
Landskapslag om renhållning (3/1981) 1, 8a, 8c och 8d§, 8e § 1 mom. samt 8f §  
Landskapsförordning om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (10/2000) 5 §  
Landskapslagen om tillämpning i landskapet Åland av gödselmedelslagen (106/1993)

### **Avgift**

För detta tillståndsbeslut uppbärs en avgift på 815,81 euro enligt Ålands landskapsstyrelses beslut S40/01/1/28, beslut nr 20/12 den 20.12.2001.

Avgiften uppbärs som 50 % av avgiften enligt punkten Reningsverk avsett för behandling av avloppsvatten från 20-100 personer, då tillståndet avser en omändring av befintlig anläggning. Därtill tillkommer annonseringskostnader.

### **Kungörelse av beslut**

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet kungörs på Finströms kommuns samt Ålands landskapsstyrelses anslagstavlur och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på Finströms kommunkansli och på landskapsstyrelsens registratorskontor. Beslutet finns även tillgängligt på Ålands miljöprövningsnämnds hemsida [www.mpn.aland.fi](http://www.mpn.aland.fi) och alla kända sakägare delges kännedom om beslutet per brev. I kungörelsen och delgivningen framgår att sakägare kan besvara sig över lagligheten av beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.

### **Bilagor**

1. Provisorisk situationsplan
2. Kopia av svenska naturvårdsverkets faktablad nr 5
3. Kopia av svenska naturvårdsverkets faktablad nr 6
4. Besväransvisning

Sigurd Lindvall  
Ordförande i Ålands  
miljöprövningsnämnd

Yvonne Österlund  
T.f. miljöhandläggare