



## ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

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

## BESLUT

### Ärendenummer

MPN-03-40

### Beslutsdatum

16.03.2005

### Postningsdag

16.03.2005

### Sökanden

Rederi Ab Eckerö  
Berghamns hamn  
22270 Eckerö

### Ärende

Rederi Ab Eckerö ansöker om miljötillstånd enligt 11 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd, bilaga 1 punkt 13 a LF (2001:35) om miljöskydd och miljötillstånd samt 6 kap. 16 § 3 mom Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland.

Ansökan avser fortsatt hamnverksamhet samt uppförande av ny kajläggning i anslutning till befintlig hamn i Eckerö kommun.

Ansökan innehåller även en i 13 §, 2 mom, LL om miljöskydd och miljötillstånd samt i 6 kap 26 § Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland avsedd begäran om verkställande av beslutet även om det inte vunnit laga kraft.

Ansökan har inkommit till miljöprövningsnämnden 14.10.2003.

### Beslut

#### Miljötillstånd

Miljöprövningsnämnden beviljar med stöd av 24 § miljöskyddslagen Rederi Ab Eckerö tillstånd till fortsatt hamnverksamhet samt till uppförande av ny kajläggning, med därtill hörande sprängning och muddring om ca 420 m<sup>3</sup>, i anslutning till befintlig hamn. Tillstånd beviljas enligt ansökan.

#### Tillståndsvillkor

Tillståndshavaren skall följa nedanstående villkor utfärdade med stöd av 25-26 §§ LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd samt 4 kap 7 § Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland.

#### Villkor för hamnverksamhet

1. Tillståndshavaren ansvarar för att det avloppsvatten som uppstår i verksamheten och som leds in i allmänt avloppsnät inte skadar avloppsnätet, personal som arbetar med avloppsnät eller reningsverk samt att det inte stör reningsprocessen i kommunalt reningsverk eller minskar slammets användbarhet. Olja eller andra ämnen som kan medföra störningar i det kommunala reningsverkets funktion skall förhindras att komma in i avloppsnätet.

2. För att inte störa reningsprocessen i det kommunala reningsverket ansvarar tillståndshavaren för att nödvändiga bufferttankar finns för mottagning av svart- och gråvatten från de fartyg som regelbundet angör hamnen och tömmer dylikt avloppsvatten. Bufferttanken/-tankarna skall ha en volym om 100 m<sup>3</sup> för att rymma verksamhetens hela dygnsproduktion av svart- och gråvatten.

Ansvarsfördelningen mellan tillståndshavaren och kommunen avseende ledningsnät, uppförande, drift och underhåll av bufferttankar skall vara utredd och dokumenterad samt redovisas för tillsynsmyndigheten senast 31.12.2005 eller så snart saken är utredd.

Tillståndshavaren skall årligen före utgången av mars månad till tillsynsmyndigheten, miljöbyrån vid Ålands landskapsregering, rapportera årliga mängder avloppsvatten som avlämnats samt redovisa eventuella driftstörningar och problem i avloppshanteringen.

3. Avfallshanteringen skall skötas med iakttagande av gällande regler och så att miljöförorening förhindras.

Allt avfall som innehåller kartong, papper, plast, glas, metall, aluminiumburkar eller träavfall skall utsorteras som återvinningsmaterial och tas omhand i återvinnings syfte. Allt avfall och farligt avfall ska upplagras i typgodkända kärl, transporteras av av myndigheterna godkänd transportör samt i övrigt hanteras med omsorg enligt bästa tillgängliga teknik.

Avfall och farligt avfall får endast lämnas till en av myndigheterna godkänd mottagare för i fråga varande avfall. Ett register skall föras över mängd, art och mottagare av uppkommet avfall inom företagets hela verksamhet och statistik inlämnas årligen före utgången av mars månad till tillsynsmyndigheten.

4. Kemikalier, andra än hushållskemikalier, skall hanteras enligt skyddsföreskrifter, upplagras i låsta utrymmen och förvaras invallat så att spill och utsläpp till mark, luft eller vatten undviks. All personal som kommer i kontakt med kemikalier ska känna till kemikaliernas huvudsakliga egenskaper och hur de skall hantera eventuella olyckor. Skyddsinformationsbladen för de använda kemikalierna skall finnas lättillgängliga i lokaler i hamnen. Om nya kemikalier tas i bruk skall detta genast meddelas tillsynsmyndigheterna.
5. Den utomhus placerade upplagringsplatsen i anslutning till verkstaden, skall ordnas så att tomfat jämte föremål som innehåller, eller har innehållit, oljor, kylmedel och andra kemikalier placeras på hårdgjord, invallad och tät yta.
6. Det åligger tillståndsinnehavaren att alltid tillse att tillsynsmyndigheten har aktuella person- och kontaktuppgifter till en ansvarig kontaktperson inom företaget.
7. Vid avslutande av verksamhet skall meddelande om avveckling göras till tillsynsmyndigheten.

Villkor för uppförande av ny kajläggning

8. Vattenpåverkande arbeten såsom sprängning, muddring och upptagning får inte ske under perioden mellan 1 juni och 30 september 2005. Har inte arbetena utförts under år 2005 så får de därefter inte utföras under fiskleksperioden mellan 1 april och 30 september följande år. För att minska effekterna på miljön bör verksamheten utföras med minsta möjliga grumling av sedimenten.
9. Innan sprängning sker skall fisk skrämmas bort från platsen så att fiskdöd orsakad av tryckvågen så lång som möjligt kan minimeras.
10. Innan muddringsarbete i samband med uppförande av ny kajläggning påbörjas skall provtagning och analys av föroreningshalterna utföras i minst två punkter och i två djup under sedimentytan.  
 Analys skall utföras av tungmetallerna: Arsenik, Bly, Kadmium, Kobolt, Koppar, Krom, Kvicksilver, Nickel, Vanadin, Zink samt totalhalt för Tenn. Därtill skall torrsubstans och glödgningsrest fastställas som procent av provet. Om Tenn förekommer i ett av proven skall koncentrationen av ingående Tributyltenn (TBT) i området undersökas. Analysresultat av TBT-koncentrationer som överskrider riktvärdet i villkor 13 medför att muddring och muddermassor skall hanteras i enlighet med villkor 13 nedan. Resultaten från provtagningen skall överlämnas till tillsynsmyndigheten.
11. Vid uppförandet av den nya kajläggningen skall samtliga sprängstens- och muddermassor hanteras enligt i ansökan föreslagen metod, dvs läggas innanför sponten på kajen.
12. Halten föroreningar i muddermassorna skall före massornas återanvändande i kajkonstruktionen jämföras med följande riktvärden.

<u>Ämne</u>	<u>mg/kg</u>	<u>Ämne</u>	<u>mg/kg</u>
Arsenik	40	Krom tot	20
Bly	300	Kvicksilver	7
Kadmium	12	Nickel	200
Kobolt	250	Vanadin	200
Koppar	200	Zink	700

Om halterna för någon av de ovan angivna tungmetallerna överskrider ovanstående riktvärden skall massorna hanteras i likhet med villkor 13 avseende hantering av massor innehållande TBT.

13. Om TBT-koncentrationen överskrider riktvärdet på 200 mikrogram/kg (angivet som normaliserat standardsediment) skall följande ytterligare försiktighetsåtgärder vidtas:
  - a. Sedimenten skall muddras och upptas före sprängning.
  - b. Geomembran som hindrar uppgrumlat sediment att sprida sig utanför muddringsområdet skall användas vid muddringen.
  - c. Om muddermassor ej omedelbart kan stabiliseras skall de mellanlagras slutet så att urlakning och återinring till havet ej sker.

- d. Muddrat sediment stabiliseras i cement av tillräcklig hållfasthet och permeabiliseringsgrad. De stabiliserade massorna skall placeras på ett bottenskikt av fyllnadsmassor bestående av berg- och stenmaterial och omges av tätskikt mot botten och mot sidorna. För att ytterligare avskilja de stabiliserade massorna från tillrinnande yt- och markvatten skall dränering placeras på landsidan. Kajkonstruktionen skall slutligen ytbeläggas med asfalt eller liknande ytskikt och förses med dräneringsskikt som minimerar kontakten mellan regn- och avrinningsvatten och cementkonstruktionen.

14. Ytvattenbrunnar, vattenbrunnar med sandfång och oljeavskiljare skall installeras i överensstämmelse med situationsplan bilaga 2.

#### Beslutets verkställbarhet och inledande av verksamheten trots sökande av ändring

Tillståndsinnehavaren kan inleda verksamheten enligt tillståndsbeslutet trots eventuellt sökande av ändring, om sökanden, för det fall att tillståndsbeslutet eventuellt upphävs eller tillståndsvillkoren ändras hos Miljöprövningsnämnden ställer en bankgaranti på 10.000 euro som givits som proprieborgen, alternativt deponerar en garantisumma om motsvarande belopp, för att miljön återställs i ursprungligt skick.

#### Ersättningar

Miljöprövningsnämnden har prövat frågan om ersättningsskyldighet enligt 7 kap, 8 § Vattenlag för Landskapet Åland. Nämnden anser att i tillståndet givna tillståndsvillkor utgör sådant skydd att verksamheten inte kommer att orsaka sådan ersättningsgill skada som avses i 7 kap. 4 och 6 §§ i vattenlagen.

#### Giltighet

Detta tillstånd gäller tillsvidare. Uppförandet av ny kajanläggning skall emellertid slutföras inom 5 år från det datum då detta beslut vunnit laga kraft.

#### Justering av tillståndsvillkoren

Tillståndsinnehavaren skall i enlighet med 8 kap, 28 § MSL senast 31.12.2015 till Ålands miljöprövningsnämnd inlämna en ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkoren.

### **Beslutsmotivering**

#### Allmänna motiveringar för beviljande av tillstånd

Ålands miljöprövningsnämnd finner, efter att ha granskat ansökan om miljötillstånd, beaktat inkomna utlåtanden samt prövat förutsättningarna för tillstånd, att verksamheten med iakttagande av de i tillståndet givna tillståndsvillkoren kan förverkligas i enlighet med LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd och den övriga lagstiftning som nämns i 11 § samma lag.

Vid tillståndsprövningen har de allmänna miljöskyddsprinciperna beaktats i den mån det inte har ansetts oskäligt att uppfylla dem. För verksamheten har fastställts tillståndsvillkor som förhindrar, förebygger och begränsar föroreningar. Vid fastställandet av dessa villkor har nyttan av de föreskriva åtgärderna vägts mot kostnaderna för sådana åtgärder. Därtill har villkoren givits med beaktande av verksamhetens art, sammantagna miljöpåverkan, egenskaperna hos området där

verksamhetens miljökonsekvenser framträder, betydelsen av de förebyggande åtgärderna för miljön som helhet samt de tekniska och ekonomiska förutsättningarna att genomföra de förebyggande åtgärderna. I beslutet har även beaktats bestämmelserna i LL (1982:82) om naturvård samt vad som övrigt bestämts för att trygga allmänna och enskilda intressen.

Förutsättningar för tillstånd avseende verksamheten och dess förläggning i 22§ miljöskyddslagen är uppfyllda. Vid prövning av förutsättningarna i denna bestämmelse har beaktats den totala inverkan som verksamheten kan ha ensam för sig eller tillsammans med andra.

Verksamheten bedöms inte leda till någon betydande miljöförorening eller fara för sådan förorening. Verksamheten förorsakar visserligen buller men bullernivån vid de närmaste fastigheterna som kan påverkas bedöms emellertid vara så låg att den inte kan anses orsaka någon sådan effekt av betydelse som omnämns i 3 §, 1 mom LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd. Uppförandet av ny kajanläggning förorsakar dessutom deponering av ämnen i samband med deponering av muddermassor. Omfattningen och arten därav är emellertid sådan att inte heller de, varken ensamma eller tillsammans med andra, anses orsaka någon sådan effekt av betydelse som omnämns i 3 §, 1 mom LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd.

Verksamheten innebär inte att ämnen eller avfall lämnas eller släpps ut i marken så att markens kvalitet till följd av det försämras på ett sätt som kan medföra olägenhet på människors hälsa eller skada på naturen eller dess funktioner. Verksamheten leder inte heller till försämring av särskilda naturförhållanden, äventyrande av vattenförsörjningen eller något annat ur allmän synpunkt viktigt användningsområde.

Nämnden bedömer att de förutsättningar för tillstånd avseende verksamhetsutövarens organisation, sakkunskap och solvens som anges i 23 § miljöskyddslagen är uppfyllda.

Vid prövning enligt vattenlagen har nämnden ansett det vara utrett att bestämmelserna i lagen liksom i bestämmelser utfärdade med stöd av lagen är uppfyllda. Vid prövningen har beaktats att en åtgärd som direkt eller indirekt kan inverka på vatten inte får vidtas om den kan motverka en hållbar utveckling. Förutsättningarna för tillstånd har därmed varit begränsade av naturens förmåga att tåla effekterna av den i ansökan avsedda åtgärden. Åtgärden utgör ett vattenföretag i vattenlagens mening och förutsätter därmed rådighet över vattnet. Sökandes rådighet över vattnet har visats genom arrendeavtal.

Vid prövning enligt vattenlagen har även beaktats att åtgärden som utgör ett vattenföretag skall utövas så att ändamålet med företaget eller verksamheten nås med minsta skada och olägenhet för miljön utan att kostnaderna för dessa hänsyn medför att företaget eller verksamheten omöjliggörs. Särskilt har eftersträvat att grundvattnet och vattenmiljön skadas så lite som möjligt och hålls i ett så naturligt skick som möjligt. Nämnden har även beaktat att åtgärden skall utföras och utövas med minsta intrång och olägenhet för andra allmänna och enskilda intressen.

Vattenområdet där verksamheten utövas utgör inget vattenskyddsområde och är inte heller föremål för några sådana kvalitetsnormer som avses i 5 kap, 4 § eller sådan vattenförbättringsplan som avses i 5 kap, 13 § Vattenlagen. Företaget utförs i saltsjön. Av ansökan framgår att åtgärden till sin karaktär inte är sådan att den inte medför risk för ökad övergödning.

Med beaktande av att företaget utgör en utvidgning av en redan befintlig verksamhet, utförs inom ramen för ett geografiskt område som redan är exploaterat för samma verksamhet och inte orsakar några betydande miljöeffekter anses företaget inte medföra någon sådan olägenhet av väsentlig betydelse som avses i 4 kap. 3 § vattenlagen.

Området är inte planlagt och företaget strider inte mot några sådana planer som avses i 4 kap 5 § vattenlagen.

Verksamheten innebär med iakttagande av de i tillståndet angivna tillståndsvillkoren, inte några sådana utsläpp till grundvatten av grundvattenfarliga ämnen eller sådana utsläpp till ytvatten av ytvattenfarliga ämnen som är förbjudna enligt 4 kap 8 och 8 a §§ Vattenlagen.

#### Särskild motivering till tillståndsvillkor

Utsläpp av avloppsvatten utgör enligt definition i vattenlagen vattenfarlig verksamhet. För att garantera en ur miljösynpunkt säker hantering krävs särskilda försiktighetsåtgärder. Tillståndshavaren svarar för att inte i ett allmänt avloppsledningsnät leda in ämnen som kan medföra men för ledningsnätets eller ett i nätet anslutet reningsverks funktion, vilket kan medföra miljöförorening. Erforderligt miljöskydd uppnås genom iakttagande av denna bestämmelse och de villkor som ges i tillståndsbeslutet.

Muddringsverksamhet föranleder att vatten grumlas av sedimentpartiklar. I samband därmed kan sådana miljöfarliga ämnen som varit bundna i sedimentet frigöras. Då muddringen avser massor som till följd av den långvariga hamnverksamheten kan vara förorenade bör särskilda åtgärder vidtas för att undvika förorening av vattenmiljön.

Det är i allmänhet miljömässigt försvarbart att uppta sediment från hamnområden på land för att sedan slutligt omhänderta dem i kajkonstruktion på platsen. Dock får sedimentskiktet inte innehålla föroreningshalter som bidrar till försämring av vattenkvaliteten i området utan att tillräckliga och skäligen skyddsåtgärder vidtas för att förhindra påverkan på vattenmiljön. Återanvändning av muddermassor genom placering i kajkonstruktionen anses, med iakttagande av i tillståndet angivna villkor, vara förenligt med förutsättningarna för tillstånd. Dock måste muddermassorna analyseras för att säkerställa att de inte överskrider riktvärden som föranleder en högre grad av skyddsåtgärder.

Med beaktande av spridningsförutsättningar, miljöns känslighet, skyddsvärde och föroreningarnas farlighet har fastställts riktvärden för vissa föroreningar. Om halter som överskrider i tillståndsvillkoren angivna riktvärden förekommer ska tätskikt mot underlaget anläggas så att de försiktighetsmått som skäligen kan fodras vidtas för att avhjälpa risken för försämring av vattenkvaliteten i området. Ytterligare tekniska åtgärder måste vidtas om TBT-koncentrationer över fastställt riktvärde förekommer genom att sedimenten stabiliseras i cement och ytbeläggning utförs för att säkerställa att direkta utsläpp till yt- eller grundvatten inte sker.

TBT är ett ämne som har använts som bottenfärg inom sjöfarten. Sannolikheten att ämnet skall finnas i hamnområdet är därför stor. I löst form är TBT toxiskt för vissa vattenorganismer. TBT binds i sediment men kan frigöras vid muddring. Muddermassorna skall därför hanteras enligt de i tillståndet angivna villkoren för att undvika skada på vattenmiljön. Koncentrationer av TBT på 200 normaliserade mikrogram per kilo fast substans är den nivå där aktuella skador på organismer inte orsakas. Emellertid kan fortfarande de allra känsligaste arterna vid långvarig exponering uppvisa skador. Med beaktande av tillgänglig teknik och kostnaderna för hantering och

rening av kontaminerade sediment har de i tillståndsvillkoren föreskrivna skyddsåtgärderna bedömts vara skäliga.

För att minska effekterna på miljön bör verksamheten utföras med beaktande av tidpunkt. Sprängning, muddring och dumpning bör ske under våren och hösten för att ge minsta möjliga olägenhet för fisket och människors rekreativsmöjligheter samt bör undvikas under fiskleksperioder under sommarhalvåret. Undervattenssprängning leder till en tryckvåg som kan ha effekter på marina organismer. För att minska fiskdödligheten vid sprängningen bör fisken skrämmas iväg innan sprängningen sker.

Grunderna för villkor utöver 25 – 26 §§ miljöskyddslagen och 6 kap 7 § vattenlagen är följande:

Villkor	1-2	4 kap 1 § Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland 22 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd
	3-5	9 § & 22 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd
	7	52 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd
	8-10	4 kap, 1 & 4 Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland
	11-12	4 kap, 1 & 4 §§ Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland 22 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd.
	13-14	4 kap, 1 § Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland 22 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd

#### Beslut om verkställighet

Frågan om verkställighet och inledande av verksamheten trots sökande av ändring har prövas enligt 3 kap 13 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd och 6 kap 26 § Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland. Beslutet avser en åtgärd för vilken ett uppskov av igångsättande kan väntas förorsaka sökanden betydande skada och det är uppenbart att de avsedda åtgärderna varken hindrar annat utnyttjande av vatten eller orsakar varaktig skada på miljön. Beslutets verkställighet gör inte ändringssökande onödigt.

Verksamhetens miljöpåverkan har beaktats vid bestämmande av säkerhetens storlek.

#### **Miljökonsekvensbedömning och miljöberättelse**

Företaget avser utvidgning av befintlig verksamhet och inte byggande av hamn i den mening som avses i 3 kap 6 § Landskapsförordningen (2000:10) om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar. Beslutet behöver således inte föregås av miljökonsekvensbedömning. De uppgifter som enligt 5 § i samma förordning skall ingå i en sådan miljöberättelse som enligt 2 § i förordningen skall föregå beslut om tillstånd finns i motiveringen till detta beslut.

#### **Tillämpade lagrum**

LL (1997:65) om Ålands miljöprövningsnämnd 1 samt 4-8 §§

LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd 1, 4 –7, 9, 11, 13, 22-26, 28 samt 52 §§

LF (2000:35) om miljöskydd och miljötillstånd 1 § samt bilaga 1 punkt 13a

Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland 1 kap 1 §, 2 kap 2 §, 4 kap 1–5, 7, 8-8a §§, 5 kap 1-4, 9, 13 §§, 6 kap 1, 4-5 §§, 7 §, 16, 23, 25-26, 7 kap. 4, 6 och 8 §§.

LF (2000:10) om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar 2, 5 & 6 §§

LL (1982:82) om naturvård.

**Avgift**

För detta tillståndsbeslut uppbärs avgift enligt den avgiftsstadga som fastställts genom Ålands landskapsstyrelses beslut 20.12.2001 nr 20 S40.

Hamn eller lastnings och lossningskaj, större anläggning	€ 2523,00
Annonskostnader Nya Åland	€ 197,64
<u>Annonskostnader Tidningen Åland</u>	<u>€ 278,35</u>
Summa	€ 2998,99

**Bilagor**

1. Ärendehantering
2. Situationsplan ny kajanläggning
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

Peter Bernekorn  
Föredragande



## ÄRENDEHANTERING

### Kungörelser

Ansökan kungjordes under tiden 21.02.2005 – 14.03.2005 vid Ålands landskapsregerings registratorskontor och på kommunkansliet i Eckerö. Kungörelsen fanns införd i tidningarna Åland den 21.02.2005 och Nya Åland den 18.02.2005.

### Yttranden

Inga yttranden inkommit till miljöprövningsnämnden i detta ärende.

### Utlåtanden

Miljöprövningsnämnden har begärt och fått utlåtanden från Ålands landskapsregering och Eckerö kommun.

### Förklaring

Miljöprövningsnämnden har begärt och fått förklaring från sökande över utlåtanden.

### Arkiverade dokument

Följande, för detta ärende relevanta dokument, arkiveras på miljöprövningsnämndens kansli:

#### Dokument upprättade av miljöprövningsnämnden:

Ärendegången (löpande anteckningar i ärendet).	
Besöksprotokoll.	29.09.2004
Begäran om komplettering,, brevnnummer MPN 018.	26.01.2005
Begäran om komplettering,, brevnnummer MPN 163.	17.06.2004

#### Dokument upprättade av sökanden

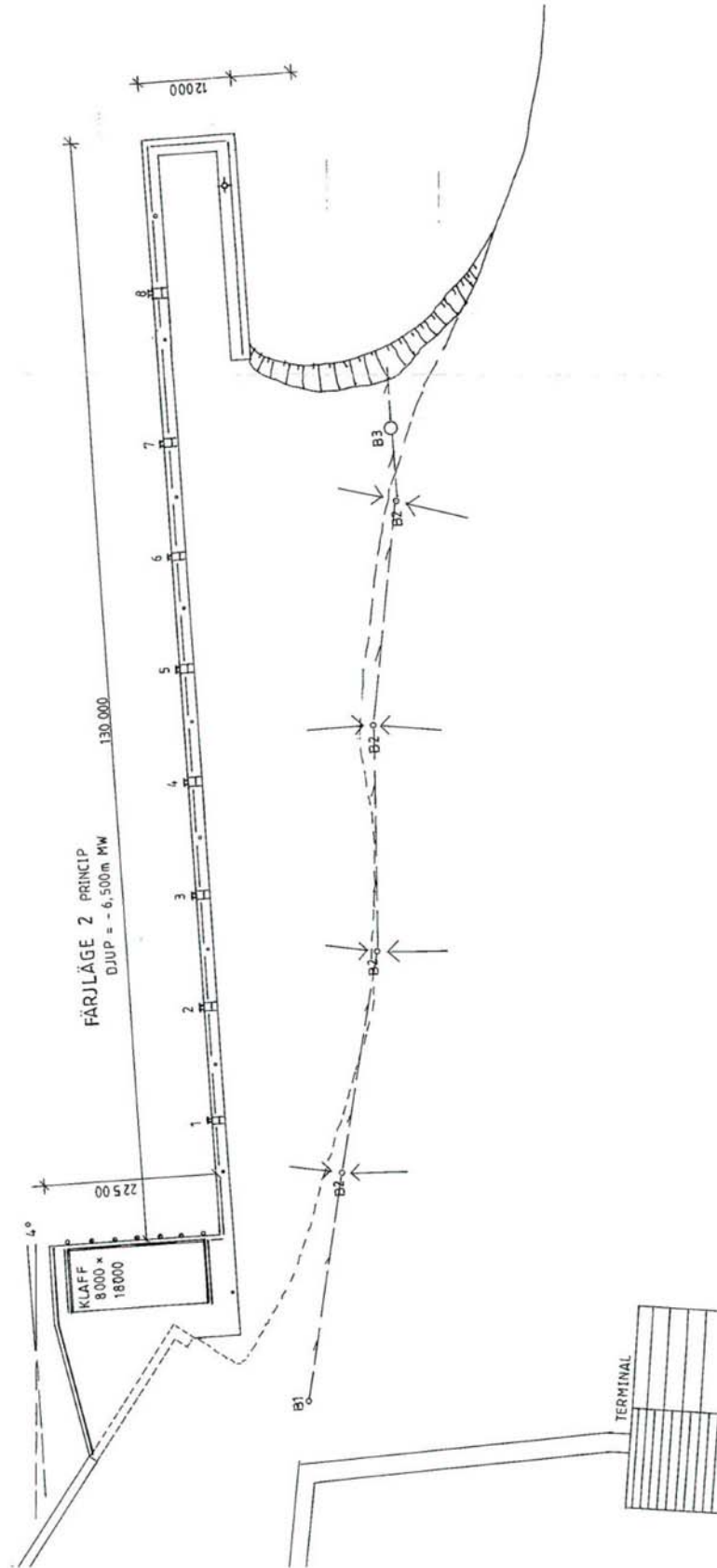
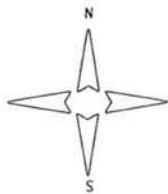
Ansökan om miljötillstånd.	30.06.2003
Komplettering av tillståndsansökan.	05.01.2005
Intyg över beviljad lagfart.	05.01.2005
Kartor visande djupet vid färjläge 2 (2 st).	07.12.2004
Ritning på nytt färjläge 2.	07.12.2004
Karta visande hotad växtart och skyddsvärd livsmiljö.	07.12.2004
Ritning visande kringbyggnad till färjläge 2.	07.12.2004
Ritning visande ytvattenbrunnar och oljeavskiljare till färjläge 2.	05.01.2005
Flygfotografi visande platsen miljötillståndet omfattar.	07.12.2004
Analys av muddermassor.	28.01.2005

#### Dokument upprättade av annan myndighet

Utlåtande av Eckerö kommun.	19.11.2004
Utlåtande av Ålands landskapsregering.	28.10.2004
Muddringstillstånd utfärdat av Ålands Landskapsregering.	07.01.2005
Återkallande av tillstånd, Ålands Landskapsregering	16.02.2005
Polisanmälan otillåten verksamhet, Ålands Landskapsregering	25.02.2005

FÖRKLARINGAR:

- B1: BEF. YTVATTENBRUNN, ANSLUTS TILL B2
  - B2: NYA YTVATTENBRUNNAR MED SANDFÄNG  $d=1000$
  - B3: OLJEAVSKILJARE 1,5 m<sup>3</sup> TYP LABKO
- MARKEN LUTAS TILL BRUNNARNA



## BESVÄRSANVISNING

Besvär över lagligheten av Ålands miljöprövningsnämnds beslut kan anföras av sakägare hos Ålands förvaltningsdomstol senast trettio dagar räknat från den dag då beslutet delgavs ändringssökanden.

En sakägare anses ha blivit delgiven beslutet sju dagar efter den dag som anges som postningsdag i beslutet om något annat inte framgår av ett mottagningsbevis.

Av besvärsskriften skall framgå

- ändringssökandens namn, hemkommun, postadress och telefonnummer,
- vilket beslut besväret gäller, på vilken punkt i beslutet som ändring söks, vilka ändringar som borde göras och på vilken grund besväret anföras.

Om det är en laglig representant för ändringssökanden eller ett ombud som för ändringssökandens talan, eller om besvärsskriften har satts upp av någon annan, skall också dennes namn och hemkommun uppges i besvärsskriften.

Besvärsskriften skall undertecknas av ändringssökanden eller av dennes lagliga representant eller ombud. Ombudet skall bifoga en fullmakt till besvärsskriften.

Till besvärsskriften skall beslutet i original eller en kopia av beslutet bifogas. Dessutom skall de handlingar som ändringssökanden åberopar till stöd för sina yrkanden bifogas, om dessa inte redan tidigare har lämnats till Ålands miljöprövningsnämnd.

Besvärsskriften skall lämnas till:

Ålands förvaltningsdomstol  
Torggatan 16, PB 31  
22 101 Mariehamn  
telefon (018) 6350