



ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

Strandgatan 25
22 100 Mariehamn
Tel.nr. (018) 25000 växel (018) 25127 direkt
Fax.nr. (018) 16595 Hemsida www.mpn.aland.fi

MILJÖTILLSTÅND

Datum

01.10.2002

Ärendenummer

MPN-02-04 / 2

Sökanden

Sonera Carrier Networks Ab
Pb 106
00051 Sonera

Ärende

Ansökan om miljötillstånd för utläggning av fiberoptiska sjökablar i vattendrag.

Ansökan har anhängiggjorts vid miljöprövningsnämnden den 05.03.2002 och kompletterats den 25.03.2002 och 18.04.2002. Ny kabelutläggningsplan inkom 13.08.2002. Miljötillstånd beviljades delvis i ärendet den 10.09.2002.

Verksamhet och dess placering

Ansökan avser i sin helhet utläggning av fiberoptiska sjökablar från Västra Finlands läns gräns till Mariehamn genom Kökar, Sottunga, Föglö samt Lemlands kommuner för verksamhet med nationell och internationell datakommunikation. Sökanden har planerat att inleda nedläggningen av sjökablarna under sommaren år 2002.

Grund för sökande av tillstånd

Grunden för sökande av miljötillstånd är 11 § landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001), då tillstånd behövs enligt 6 kap. 16 § 2 mom. vattenlagen för landskapet Åland (61/1996) och bilaga 1 punkt a landskapsförordningen om miljöskydd och miljötillstånd (35/2001).

Tillstånd och avtal rörande verksamheten samt områdets planläggningssituation

Tidigare tillstånd och villkor

Sonera Carrier Networks Ab har erhållit tillstånd från Västra Finlands Miljötillståndsverk för att anlägga en sjökabel i havet mellan Västra Finlands läns gräns till Gyltö ca 26 km, mellan Nagu Storlandet och Nagu Lillandet ca 1100 m och mellan Prostvik och Lillmälö ca 3 km samt uppföra tillhörande landfästen. Tillståndet omfattar nyttjanderätt till de erforderliga vattenområdena.

Kabelns dragning över åländskt markområde utgör en del av den totala verksamheten som sökanden kommer att genomföra, men omfattas inte av miljötillståndet vilket endast berör utläggningen av sjökabeln. För den delen som kabelrutten anläggs på markområde har tillstånd från Ålands landskapsstyrelse/ Trafikavdelningen och Tekniska Verken i Mariehamns Stad beviljats, samt skriftligt tillstånd av markägare inhämtats.

Sökandes rätt till de erforderliga områdena

Verksamheten omfattar flera olika strand-, mark- och vattenägare längs sträckningen från Storklobben på Föglö till Järsö i Lemland. Sökanden anhåller om att få uppföra mindre landfästen enligt verksamhetsbeskrivningen på annans mark i anslutning till vattenföretaget, enligt 3 kap. 4 § vattenlagen samt utlägga sjökabeln på det berörda vattenområdet som framgår i det bilagda kartmaterialet (1).

Platsen för verksamheten och miljöns tillstånd

Berört vattenområde

1. **Del 1** av sträckan för den fiberoptiska sjökabeln börjar vid Järsö strand i Lemlands kommun och går genom Björköundet söderut över Rödhamnsfjärden. Vidare passerar man norr om Björkörens naturreservat och över Ledfjärden till Storklobbens strand i Föglö kommun. I bilaga 1 finns hela sträckningen utritad.

Sträckan för det berörda vattenområdet har ändrats och kungjordes åter under tiden 02.09.2002 - 23.09.2002. Sträckan framgår även i miljötillståndet MPN 02-04 från den 10.09.02 dock så att det tidigare tillståndet inte omfattade denna del av sträckningen. Detta beslut berör därmed enbart denna del 1.

Sjökabeln enligt del 1 utläggs från landfäste på samfällt markområde Lemlands kommun, Järsö Rnr 878:6 och går söderut på samfällt vattenområde Järsö 876:7 och fastigheten Järsö Rnr 3:20 tillhörande Emil Aldur Ekstrands rättsinnehavare c/o Margit Elisabet Ekstrand, samfällda vattenområdena Järsö Rnr 876:13, 876:10 och 876:5, fastigheten Järsö Rnr 2:9 tillhörande Bror Alvar Åke Finnerman, Gunnel Marita Finnerman, Stig Yngve Finnerman och Sven Olof Finnerman. Samfällda vattenområdena Järsö Rnr 876:11 och 876:1 samt samfällt grund Järsö Rnr 878:14, fastigheten Järsö Rnr 2:58 tillhörande Johannes Felix Finnermans rättsinnehavare c/o Stig Yngve Finnerman, c/o Gunnel Marita Finnerman, c/o Sven-Olof Finnerman och c/o Bror Alvar Åke Finnerman, samfällt vattenområde Järsö Rnr 876:7, fastigheten Stackskår Rnr 1:11 tillhörande Harry Sigvard Lindqvist, Gösta Richard Lindqvist, Johannes Bertil Lindqvist och Ragnhild Elisabet Jansson, fastigheten Stackskår Rnr 1:15 tillhörande Erik Christian Procopes rättsinnehavare c/o Christine Procopé, c/o Benita Procopé, c/o Susanne Procopé-Ilmonen och Margaretha Procopé. Vidare sydost på fastigheten Rödhamn 1:0 tillhörande landskapet Åland, fastigheten Stackskår Rnr 1:14 tillhörande Johan Alfred Eugen Sjöbloms rättsinnehavare c/o Hans Albert Sjöblom och c/o Siv Ann-Marie Liliann Nyqvist samfällt vattenområde Flaka Rnr 876:1 inom Lemlands kommun samt samfällt vattenområde inom Föglö kommun Brättö Rnr 876:1 till Storklobbens sjöbevakningsstation, Brättö Rnr 3:15 i Föglö kommun.

Miljöns tillstånd och beskaftenhet

Uppgifter om botten topografi vid sträckan för utläggning har erhållits från kartor delvis

från Lantmäteribrådan och delvis från Sjöfartsverket. Utgående från dessa kan konstateras att djupet är varierande och består på många ställen av grunda områden med mindre än 10 meters djup på det i huvudsak inre vattenområdet.

Områdets hydrologi, geologi och naturens tillstånd

För vattenområdet finns inte några utfärdade kvalitetsnormer.

Verksamhetsbeskrivning

Utförande

Ansökan avser utläggning av en fiberoptisk sjökabel med en total sjösträcka på ca 85 km på åländska vattenområden samt ytterligare ca 30 km från Västra Finlands länsgräns till fastlandet. Sjøkabeln förankras vid landfästen på Järsö i Lemland, Storklobben i Föglö och vid strandområdet nära sjöbevakningsstationen på väster sida om Kökar. Vid strandzoner där vattenståndet vid lågvatten är en meter eller mindre kommer kabeln att sänkas ned i botten till 50-70 cm djup. Efter utläggning av kabeln lämnas den att slamma igen av botten sediment med hjälp av naturliga vattenströmningar. I övrigt får kabeln ligga fritt på sjöbotten.

Från Järsö i Lemland har sökanden för avsikt att lägga ner en jordkabel vidare till Mariehamn och för detta markprojekt har man erhållit erforderliga tillstånd från Mariehamns stads Tekniska Verk samt Ålands landskapsstyrelse. Sökanden uppger tidpunkten för inledande av verksamheten till sommaren 2002 och önskar att få inleda verksamheten med utläggning av sjökablar så fort man erhållit miljöprövningsnämndens beslut, d.v.s. redan innan beslutet vunnit laga kraft.

Material

Den kabel som används är en armerad fiberoptisk sjökabel med en vikt på 1 700 kg/km och en diameter på 32 mm. Kabelns tryckhållfasthet är 10 000 N/10 cm. Kabeln innehåller återvinningsbart material såsom koppar och stål och är blyfri. Kabeln innehåller även andra material, bitumen, jute och olika plaster samt omgärdas av ett ytterhölje av hård polypropylen plast.

Landfästen

Vid landfästena förankras kabeln runt brunnsringar som sänks ned i jorden för att motstå en dragkraft på 10 ton. Ringarnas diameter är 1,5 m och de kommer att fyllas med sten. Kabelkanaler grävs från strandzonen fram till landfästena. Byggutrustning kommer att transporteras till de aktuella strandavsnitten och avlägsnas efter arbetsutförandet.

Nedläggning

Kabelutläggningen görs från en arbetsbåt som kan bära kabeln. Kabeln kommer att läggas med största möjliga försiktighet för att ej skada kabeln och inte grumla botten.

Verksamhetens verkningar på miljön, naturen och människors hälsa

Verkningar på naturen och naturskyddsvärden

Nedläggningen av sjökabeln orsakar en kortvarig grumling i vattenområdet och i botten sedimentet. Beroende på botten beskaffenhet vid de olika vattenområdena, d.v.s. om det är erosions-, transport- eller ackumulationsbotten, kommer uppslammat sediment att sprida sig olika långt och störa växt- och organismsamhällen i olika grad. Vid botten kommer kablarna att sjunka in i sedimentet efter en tid eller förbli fria på botten p.g.a. bottenströmningen. Till de delar av utläggningen där kabeldiken anläggs uppstår en

förändring av bottenammansättningen vilken dock inte torde bli permanent. Effekterna på bottenfaunan från den här typen av störning är ännu inte vetenskapligt helt utredd. Man kan p.g.a. att flera av de berörda vattenområdena korsas av farleder anta att de utgörs av s.k. transportbotten. Då kontinuerlig omrörning och uppslamning av botten redan sker vid transportbottnar kommer utläggningen av sjökabeln troligtvis inte att ge stor påverkan på bottenfloran och faunan vid dessa platser. Den utlagda sjökabeln kommer att förbli intakt under tiden för användning och blir med tiden en del av tillgängligt bottenutrymme för floran och faunan. Vid en eventuell upptagning av kabeln kommer störning i vattenmiljön åter att erhållas. Effekterna på bottenfaunan från den här typen av störning är ännu inte vetenskapligt helt utredda men de anses som temporära och bör inte ge någon bestående påverkan. Därför har inte vidlyftigare utredningar om andra miljöaspekter utöver topografiska kartor och grafisk ekolodning inkluderats i ärendehantering. Ekolodningen har tolkats av geolog och eventuella vrak och andra fornminnen kan därmed undvikas. Skyddet av fornminnen är reglerat i lagstiftningen.

För att minska effekterna på miljön bör verksamheten utföras med beaktande av tidpunkten för genomförandet. Nedläggningsarbeten bör ske under vintern och hösten för att ge minsta möjliga olägenhet för människors rekreativmöjligheter och fiske på vattenområdet samt för att undvika den för fiskebeståndet viktiga fiskleksperioden under sommarhalvåret.

Buller, skakningar och luftemissioner

Andra verkningar som kommer av verksamheten är buller från maskiner vid utläggningsarbetets utförande. Från de maskiner som används under byggtiden kommer även utsläpp av avgaser till luften att ske. Vid verksamhetsutförandet kan störningar minimeras genom ett snabbt genomförande och inverkan på allmänna och enskilda intressen minimeras genom att arbetet utförs under en lämplig och begränsad tidsperiod.

Kontroll av verksamheten och dess verkningar

Kontroll och rapportering

Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt har utfärdat allmänna principer vid utläggandet av sjökabel. Sökanden har meddelat att Sjöfartsverkets direktiv kommer att följas. Miljöbyrån vid Ålands landskapsstyrelse övervakar miljötillstånden och skall underrättas om verksamhetens utförande så att verksamheten kan slutsynas efter att utläggningen av sjökabeln utförts.

Åtgärder för förebyggande av olyckor

Verksamheten bör utföras med för ändamålet avsedda redskap, maskiner och fartyg för utläggande av sjökabel så att minsta möjliga intrång och olägenhet för andra allmänna eller privata intressen åstadkoms.

Miljökonsekvensbedömning och miljöberättelse

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

BEHANDLING AV TILLSTÅNDSANSÖKAN

Kungörelse

Ansökan kungjordes under tiden 02.09.2002 - 23.09.2002 på Lemlands kommuns och Ålands landskapsstyrelses anslagstavla. Kungörelsen fanns införd i Tidningen Åland och Nya Åland. Alla kända sakägare delgavs kännedom om ansökan per brev. I kungörelsen och delgivningen framgick att envar hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovannämnda tid.

Yttranden

Det har inte inkommit några yttranden i ärendet.

Utlåtanden

Miljöprövningsnämnden har begärt utlåtande i ärendet i samband med beslutet från den 10.09.02. Ytterligare utlåtanden har inte begärts in. De fyra utlåtanden som berör denna nya sträcka är följande,

Utlåtande från Lemlands kommun, inkom 25.06.2002

Lemlands kommun förordar ansökan.

Utlåtande från Föglö kommun, inkom 08.08.2002

Föglö kommun förordar ansökan eftersom inte några hinder för vattenområdets nuvarande användning torde föreligga efter kabelns utläggning.

Utlåtande från miljöbyrån, Ålands landskapsstyrelse, inkom 27.06.2002

Ålands landskapsstyrelse konstaterar att den planerade kabeln dras igenom landskapets fastigheter i Rödhamn, Östra Sundskär och Långören i Lemland, Björkör och Ö. Ranterna samt Björsboda i Föglö. Landskapsstyrelsen beviljar som ägare inte tillstånd att placera kabel i vattenområdet tillhörande Björkör naturreservat samt inte heller över området Östra Sundskär-Långören vilket är ett natura 2000 område som man planerar att inrätta som naturreservat. Fiskeribyrån konstaterar att i dagens läge bedrivs inte något trålfiske i området för den planerade kabeldragningen. Landskapsstyrelsen anser att kabeln bör dras på södra sidan om Björkörs naturreservat för att på det viset hålla Ledfjärden öppen för eventuellt småskaligt kustfiske i framtiden. Den del av verksamheten som eventuellt förorsakar betydande grumling av vattenmassor i områden nära land skall utföras under tidsperioden mellan den 1 oktober och den 1 april.

Utlåtande från Sjöfartsverket, Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt, inkom 12.08.2002

Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt motsätter sig inte anläggandet av kabeln. Kabeln får dock inte påverka djupgåendet i korsande farleder. Officiella farleder har ett specificerat djup i sjökorten till vilken bör läggas det officiella trallningsdjupet i ifrågavarande farled. I öppna vatten är detta +20 % av farledsdjupgåendet och inom skärgården +15 % samt i hamnar normalt +10 %. Minimi kölmarginal är dock alltid minst 60 cm och avståndet till flytande sjömärken får inte vara mindre än 150 m. Ifall utläggandet av sjökabel avsevärt påverkar sjötrafiken inom området, bör det informeras till allmänheten genom annonsering i lokaltidningarna samt genom ett meddelande till sjöfartsdistriktet, vilket utfärdar en sjövarning gällande saken.

Kabelsträckningen går i en omedelbar närhet av farleden till Mariehamn. På grund av kabelns sträckning kan den inte utmärkas ordentligt med enslinjer på land. Därför är det av vikt, att kabeln inte kommer närmare farleden (de flytande sjömärkena) än ca 150 m. Detta för att undvika att de fartyg och båtar, vilka underhåller farledens sjömärken, inte åstadkommer skador på kabeln vid eventuell ankring. Farledshållaren är inte ansvarig för skador vilka åstadkommit på kabeln, ifall ifrågasatt kabel utsättes i närheten av flytande sjömärken. Sjöfartsdistriktet bör i god tid på förhand erhålla uppgifter om den exakta planerade rutten samt tidpunkten för arbetets påbörjande. Sjöfartsdistriktet bör ha en rimlig tidsperiod till sitt förfogande för att kunna organisera övervakningen av utläggandet av kablar inom farledsområden. Omedelbart efter utläggandet bör en koordinatförteckning samt en översiktskarta över kabelns position sändas till sjöfartsdistriktet och kabeln bör utmärkas enligt sjöfartsverkets direktiv.

Förklaring

Då inte några yttranden tillkommit i ärendet har sökanden inte anmodats att ge en ny förklaring.

ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMNDENS AVGÖRANDE

Miljöprövningsnämnden beviljar Sonera Carrier Networks Ab, enligt 2, 11 och 24 § landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) samt 6 kap. 16 § 2 mom. vattenlagen för landskapet Åland (61/1996) och bilaga 1 punkt a landskapsförordningen om miljöskydd och miljötillstånd (35/2001), miljötillstånd att utlägga fiberoptisk sjökabel från Storklobben i Föglö till Järsö i Lemland, enligt bilaga 1, med nedanstående omfattning och villkor.

Sonera Carrier Networks Abs miljötillstånd omfattar följande:

- a) Tillstånd att utlägga sjökablar samt tillhörande landfästen över del 1 av sträckningen, se punkten för platsen för verksamheten under rubriken berört vattenområde och i bilaga 1. Miljötillstånd för del 2 och 3 beviljades 10.09.2002.
- b) Utläggning av fiberoptisk sjökabel enligt ovanstående omfattning kan, trots eventuellt sökande om ändring av beslutet, inledas i ovanstående omfattning och enligt stipulerade villkor mot säkerhet preciserad i villkoren.
- c) Nyttjanderätt till erforderliga strand-, mark-, och vattenområden till de för vattenföretaget tillhörande arbetena och platserna.

Villkor

Tillståndsinnehavaren skall efterfölja stadganden i miljöskydds- och miljötillståndslagen och annan berörd lagstiftning samt följande tillståndsvillkor under utläggandet av fiberoptiska sjökablar:

Åtgärdsförpliktelser

1. Sjökabel får inte utläggas under fiskleksperioden mellan 1 april och 30 september.
2. Utläggning av sjökabel, anläggande av kabeldiken och landfästen får utföras helgfria vardagar mellan klockan 07.00-22.00 samt helgfria lördagar mellan 07.00-20.00. Arbetet får dock pågå endast till 20.00 vardag före helg.

3. Utläggningen av kabel får inte ske närmare än 2 meter från yttersta gränsen av fornminnen, såsom fredade vrak. Vid osäkerhet om var gränserna går skall berörd myndighet, museibyrån vid Ålands landskapsstyrelse, kontaktas.
4. Tillståndsinnehavaren skall följa Sjöfartsverkets allmänna principer om utläggande av sjökabel. Sjøkabeln får inte begränsa djupgåendet vid farledsområden och inte heller utläggas närmare än 150 m från existerande, flytande sjömärken, i enlighet med utlåtandet från Sjöfartsverket.
5. Ifall utläggandet av kabeln avsevärt påverkar sjötrafiken inom området skall det meddelas i lokaltidningarna samt till Sjöfartsverket, vilka utfärdar en sjövarning gällande saken.

Kontroll- och rapporteringsbestämmelser

6. Tillståndsinnehavaren skall meddela tillsynsmyndigheten, miljöbyrån vid Ålands landskapsstyrelse samt Sjöfartsverket, Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt på förhand om den exakt planerade rutten samt tidpunkten för arbetets påbörjande.

Dessa bör få en rimlig tidsperiod till sitt förfogande för att kunna organisera övervakningen av utläggandet av sjökablar. Dessutom skall tillsynsmyndigheten och Sjöfartsverket skriftligt meddelas om när och hur utläggandet av sjökabel utförts. Detta skall ske inom 30 dagar efter det att arbetet är slutfört. Till meddelandena skall fogas en koordinatförteckning samt ett sjökort eller översiktskarta där kabelns slutliga position utmärkts.

Ansvar för verksamheten

7. Sökanden skall ansvara för kontinuerligt underhåll av sjökabeln och att korrekt märkning upprätthålls.
8. Arbetena skall utföras med minsta möjliga påverkan på miljön och andra allmänna och enskilda intressen. Alla områden som berörs skall efter bästa möjliga förmåga återställas i ursprungligt skick.
9. Tillståndsinnehavaren är ansvarig för skada, men och annan förlust av förmån som möjligen förorsakas av företaget.

Nedläggning av verksamheten

10. Tillståndsinnehavaren skall söka tillstånd för avlägsnande av kablarna då verksamheten avvecklas eller väsentligt förändras i enlighet med gällande lagstiftning.

Tillståndets giltighet, verkställande och säkerhet

11. Detta tillstånd är i kraft tills vidare. Nedläggningen av den fiberoptiska sjökabeln skall, vid äventyr att tillståndet förfaller, utföras inom tre år från detta beslut vunnit laga kraft, med beaktande av villkoren i punkt 1 gällande tidpunkten för fisklek då utläggning av sjökabeln i vattenområde inte får ske.
12. Detta beslut kan verkställas omedelbart i enlighet med 13 § 2 mom. miljöskydds- och miljötillståndslagen och 6 kap. 26 § vattenlagen mot att tillståndsinnehavaren ställer till Ålands miljöprövningsnämnd godkänd bankgaranti eller en fast summa om 3000 euro under tiden till dess beslutet vunnit laga kraft.

Beslutsmotivering

Allmänna motiveringar

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 syftet i 1 kap. 1 § samt förutsättningarna i 24 § miljöskydds- och miljötillståndslagen och 4 kap. 1 och 4 § vattenlagen, uppfylls även för utläggning av fiberoptisk sjökabel i del 1 av den totala planerad sträckan, se punkten för platsen för verksamheten under rubriken berört vattenområde samt bilaga 1. Nämnden beviljar enligt 3 kap. 4 § 1 mom. punkt c i vattenlagen sökanden rätt till de erforderliga områdena för att genomföra vattenföretaget av sådan omfattning som stipulerats ovan.

Nämnden finner att sökanden är tillräckligt organiserad för en trovärdig skötsel samt innehar tillräcklig sakkunskap för verksamheten enligt 23 § miljöskydds- och miljötillståndslagen. Sökanden uppfyller därmed lagens bestämmelser för tillstånd. Övriga tillämpade lagrum ses under skild rubrik.

Specificerade motiveringar

Miljöprövningsnämnden gör bedömningen att verksamheten kan tillåtas i den omfattning som specificerats samt begränsats genom de villkor som givits med stöd av 25 och 26 § i miljöskydds- och miljötillståndslagen, eftersom företaget inte motverkar en uthållig utveckling i de vattenområden som miljötillståndet omfattar. Utläggningen av kabeln bedöms inte heller förorsaka någon olägenhet för människors hälsa eller förorening för miljön om verksamheten utförs med minsta möjliga intrång för andra allmänna och enskilda intressen.

Utförandet av vattenföretaget orsakar visserligen en kortvarig grumling vid landfästena och i botten sedimenten, men sjökablarna kommer troligtvis inte att ge någon långvarig miljöpåverkan av större omfattning. Nyttan av företaget kommer en större allmänhet tillgodo genom förbättrade tele- och datakommunikationer. Tillstånd enligt vattenlagen kan beviljas för utläggning av sjökabel i den omfattning som specificerats, då nyttan av vattenföretaget klart överstiger skadan.

Beslutets verkställbarhet

Sökanden anholder i sin förklaring av den 13.08.2002 om att beslutet verkställs omedelbart i enlighet med 13 § 2 mom. miljöskydds- och miljötillståndslagen och 6 kap. 26 § vattenlagen. Miljöprövningsnämnden beslutar att utläggning av fiberoptisk sjökabel kan, trots eventuell sökande om ändring, inledas omedelbart mot en säkerhet. Nämnden finner att denna sträcka ingår i ett projekt som erhållit miljötillstånd den 10.09.02 och har beviljats rätt att verkställa delar av utläggningen redan. Sökanden skall därmed ställa en summa om 3000 euro som säkerhet tills även detta beslut träder ikraft.

Tillämpade lagrum

Landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) 1, 2, 8, 11, 13 § 2 mom., 22-26 §§.
Landskapsförordningen om miljöskydd och miljötillstånd (35/2001), bilaga 1.
Vattenlagen för landskapet Åland (61/1996), 1 kap. 1 §, 3 kap. 4 §, 4 kap. 1, 4 och 6 §, samt 6 kap. 4-5 §§, 16 § 2 mom., 23 och, 26 §.
Landskapslagen om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (10/2000) 5 §.
Landskapslagen om naturvård (82/1998) 2 kap 7 och 9 §.

Avgift

För detta tillståndsbeslut tas en avgift ut på 147 euro plus annonskostnader på 553,82 euro.

Kungörelse av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet kungörs på Föglös och Lemlands kommuners och Ålands landskapsstyrelsens anslagstavlor och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på ovannämnda kommunkanslier och på landskapsstyrelsens registratorskontor. Beslutet finns även tillgängligt på Ålands miljöprövningsnämnds hemsida www.mpn.aland.fi. Alla kända sakägare delges kännedom om beslutet per brev. I kungörelsen framgår att sakägare kan anföra besvär över lagligheten av beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.

Bilagor

1. Karta över sjökabelns sträckning för del 1.
2. Allmänna principer vid utläggandet av sjökabel, farledsnätet och anläggning av undervattenskablar.
3. Besvärsanvisning.

Sigurd Lindvall
Ordförande

Erica Sjöström
Miljöhandläggare