



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

26.08.2003

Ärendenummer

MPN-03-18

Sökanden

Sonera Carrier Networks Ab
Pb 106
00051 Sonera

Ärende

Ansökan om miljötillstånd för ändrad dragning av den optiska kabeln mellan Mariehamn och Kapellskär på en ca 6 km lång sträcka öster om Järsö, Lemland.

Ansökan anhängiggjordes vid miljöprövningsnämnden den 14.05.2003. En ändring av kabelsträckan inkom 17.06.2003.

Verksamhet och dess placering

Ansökan avser ändrad dragning av den optiska kabeln som lades ut år 1997 på sträckan Mariehamn- Kapellskär på en ca 6 km lång sträcka öster om Järsö. Kabeln kapas på lämpligt ställe så att ändarna kan dras till en befintlig strandbrunn på Järsö strand. Från brunnen finns rör installerade ut mot havet på ca 20 meters avstånd från strandlinjen. Kablarna dras till brunnen i dessa rör varför inte några grävningsarbeten utförs i strandområden.

Grund för sökande av tillstånd

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

Sökanden ansöker om att inleda verksamheten innan detta miljötillstånd vunnit laga kraft enligt 13 § 2 mom. landskapslagen om miljöskydds och miljötillstånd (35/2001).

Tillstånd och avtal rörande verksamheten samt områdets planläggningssituation

Tidigare tillstånd och villkor

Den nuvarande kabeln som skall flyttas erhöll tillstånd år 1996 från Västra Finlands Vattendomstol (beslut 87/1996/3 Dnr 95368 och 88/1996/3 Dnr 95369). Sökande var då Finnet International Oy Ab som erhöll tillstånd att anlägga optiska sjökablar. Den ena sträckningen var mellan Hangö och Lemland och den andra mellan Lemland och Mariehamn och Björkö i Sverige. Tillståndet omfattade nyttjanderätt till de erforderliga vattenområdena. Ändringen av kabeldragningen som Sonera Carriers Networks Ab söker tillstånd för kommer att ske på sträckan mellan Mariehamn och Kapellskär i Sverige.

Sökandes rätt till de erforderliga områdena

Verksamheten omfattar flera olika strand-, mark- och vattenägare längs sträckningen norr om Rönnskär till Koklubb söder om Järsö i Lemland.

Den nya sträckningen på sjökabeln kommer att gå från Järsö strand i Lemland norrut mot Mariehamn och söderut öster om holmen Bötesholm för att sedan följa den sjökabel som Ålands miljöprövningsnämnd beviljade miljötillstånd för 10.09.2002.

Det befintliga landfästet på Järsö strand kommer att användas. Sökanden anhåller om att få lägga ut sjökabeln på det berörda vattenområdet som framgår i det bilagda kartmaterialet i bilaga 1.

Platsen för verksamheten och miljöns tillstånd

Berört vattenområde

Den befintliga sjökabeln kapas av utanför Gulskär, Lemlands kommun och läggs ut på nytt norr om Stackskär genom vattenområde 417-417-1-11 Stackskär och söderut genom samfällt vattenområde Rnr: 876:7 fram till befintligt landfäste på samfällt markområde Järsö Rnr 878:6. Den andra delen kommer söderifrån och läggs ut i stort sett längs den befintliga kabeln genom fastigheten Stackskär Rnr 1:11 och fortsätta norrut genom samfällt vattenområde Järsö Rnr 876:7, fastigheten Järsö Rnr 2:58, samfällt grund Järsö Rnr 878:14 samt samfällda vattenområdena Järsö Rnr 876:1 och 876:11, fastigheten Järsö Rnr 2:9, samfällda vattenområdena Järsö Rnr 876:5, 876:10 och 876:13. Den sista sträckan fram till landfästena kommer att gå igenom samfällt vattenområde 876:7 där kabeln kommer att gå öster om holmen Bötesholm för att sedan fästas i den befintliga landfästet på det samfällda markområde Järsö Rnr 878:6.

Miljöns tillstånd och beskaffenhet

Uppgifter om botten topografi vid sträckan för utläggning har erhållits från kartor delvis från Lantmäteribrån och delvis från Sjöfartsverket. Utgående från dessa kan konstateras att djupet är varierande med många grunda områden med mindre än 10 meters djup i det i huvudsak inre vattenområdet.

Områdets hydrologi, geologi och naturens tillstånd

För vattenområdet finns inte några utfärdade kvalitetsnormer.

Verksamhetsbeskrivning

Utförande

Ansökan avser ändrad dragning av den optiska kabeln som lades ut år 1997 på sträckan Mariehamn- Kapellskär på en ca 6 km lång sträcka mellan Rönnskär och Yttergrundet öster om Järsö. Avsikten med arbetena är att säkra telekommunikationsförbindelserna både internationellt och nationellt. Arbetena skulle innebära en förkortning av kabelsträckan mellan Mariehamn och Kapellskär med ca 20 km. Kabeln kommer att kapas på lämpligt ställe mellan Gulskär och Rödö. Den lyfts upp från båda hållen på en lagom längd för att sedan flyttas enligt bifogade karta, bilaga 1. Den del som kommer från Mariehamn dras upp till norr om Rönnskär och läggs på nytt ut i havet väster om Rönnskär genom vattenområde 1:11 Stackskär by söderut, genom samfällda området 876:7 i Järsö by för att sedan vika av söder om stora Brännskär mot väster, där kabeln installeras i ett rör i havet och dras genom röret till Soneras strandbrunn på Järsö strand. Den andra ändan lyfts upp sydväst om Koklubb och installeras sedan på nytt så att den läggs fritt ut i havet från kabelfartyget så löst att den går jämt ner till havsbotten så att den med tiden kan sjunka in i de mjuka bottensedimenten. Kabelsträckningen kommer i stort sätt att följa samma sträckning som den år 2002 byggda kabeln mellan Åbo och Mariehamn. Söderut från Järsö strand kommer kabeln att gå öster om Bötesholm för att sedan åter gå längs den befintliga kabeln som lades ner 2002. Några grävningsarbeten kommer inte att utföras på Järsö strand. I samband med kabelarbeten åt 2002 installerades rör ut mot havet på en ca 20 m lång sträcka. Kabeländarna kommer att dras till Soneras strandbrunn genom dessa rör.

Det finns två kablar som korsar den kabel som ska flyttas. Enligt de uppgifter Sonera har fått ligger de båda kablarna under Soneras kabel, varför inte några extra åtgärder krävs.

Sökanden anhåller om att få inleda verksamheten innan beslutet vunnit laga kraft.

Material

Den kabel som används är en armerad optisk 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 inte bly i någon form.

Landfästen

Kabeländarna kommer att förankras vid den befintliga strandbrunnen på Järsö strand.

Nedläggning

Kabelutläggningen görs från en arbetsbåt som kan bära kabeln. Kabeln kommer att läggas med största möjliga försiktighet för att inte 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 bottensedimentet. 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 där kabeln tas upp från sedimentet från dess nuvarande plats 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 vattenmiljön åter att störas. 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 inkluderats i ärendehantering.

För att minska effekterna på miljön bör nedläggningsarbetet 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 utläggningsarbetet. 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. Tillsynsmyndigheten, 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 inte göras upp 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 20.05 - 10.06.2003 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. Efter att en ändring av kabelsträckan inkom 17.06.2003 kungjordes ansökan på nytt under tiden 30.06 – 21.07.2003 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

Yttrande inlämnat av Johan Gustafsson med flera (5 underskrifter) inkom 21.05.2003.

Johan Gustafsson med flera vill inte att den planerade kabeln skall dras på deras bästa fiskevatten. På vissa ställen ligger den andra befintliga kabeln bara på 1-2 m vatten. De vill istället att kabeln skall dras enligt en bifogad karta.

Yttrande inlämnat av Runar och Lisa Sommarström, inkom 26.05.2003.

Runar och Lisa Sommarström vill inte att den planerade kabeln skall dras på deras bästa fiskevatten. På vissa ställen ligger den andra befintliga kabeln bara på 1-2 m vatten. De vill istället att kabeln skall dras enligt en bifogad karta.

Inga yttranden inkom under kungörelsetiden 30.06 – 21.07.2003.

Utlåtanden

Miljöprövningsnämnden har begärt utlåtande i ärendet från Lemlands kommun, Ålands landskapsstyrelse och Sjöfartsverket

Utlåtande från Lemlands kommun, inkom 11.06.2003

Lemlands kommun förordar ansökan.

Utlåtande från miljöbyrån, Ålands landskapsstyrelse, inkom 11.06.2003

Ålands landskapsstyrelse anser att verksamheten med upptagning av kabeln i områden med mjukbotten kommer att medföra betydande grumling av vattenmassan och att dessa arbeten bör utföras mellan den 1 oktober och den 1 april. Den del av kabeln som inte kan återanvändas skall så som annat avfall som uppkommer i verksamheten i möjligaste mån återvinnas. Skriftligt utlåtande har begärts av trafikavdelningen och de har inget att anföra. Sonera Carrier Network uppger i sin ansökan att de begärt muntliga utlåtanden från Museibyran, fiskeribyran och miljöbyrån/naturvårdsenheten och Sjöfartsdistriktet Åbo och att de inte haft något att anmärka mot planerna.

Utlåtande från Sjöfartsverket, Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt, inkom 22.05.2003

Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt motsätter sig inte anläggandet/omändringen av kabelrutten. 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 ifrågavarande kabel utsättes i närheten av flytande sjömärken.

Omedelbart efter utläggandet bör en koordinatförteckning samt en översiktskarta över kabelns position sändas till sjöfartsdistriktet och kabeln bör utmärkas enligt sjöfartsverkets direktiv.

Miljöprövningsnämnden har inför den andra kungörelsen begärt utlåtande i ärendet från Lemlands kommun och Ålands landskapsstyrelse.

Utlåtande från Lemlands kommun, inkom 19.08.2003

Lemlands kommun förordar ansökan.

Utlåtande från miljöbyrån, Ålands landskapsstyrelse, inkom 11.07.2003

Ålands landskapsstyrelse uppger följande: Ändringen innebär att kabelsträckningen flyttas så att den dras öster om ön Bötesholm vid Järsö, Lemland istället som förut på västra sidan. Sonera Carrier Networks anhåller om att arbetet kan utföras redan efter mitten av augusti. Landskapsstyrelsen har tidigare den 10 juni 2003 lämnat utlåtande i ärendet och beslutar att inte ändrar sitt utlåtande från den 10 juni 2003. Angående tidpunkten för när verksamheten kan utföras är det miljöprövningsnämnden som beslutar om när verksamheten kan utföras men landskapsstyrelsen anser fortsättningsvis att det är olämpligt att utföra verksamhet som medför betydande grumling av vattenmassan före den 1 oktober

Förklaring

Förklaring över inkomna yttranden och utlåtanden inkom 17.06.2003.

Över Sonera Carrier Networks Ab:s tillståndsansökan har inlämnats två yttranden, i vilka båda krävts att den planerade kabelsträckningen ändras så att den går öster om ön Bötesholm vid Järsö strand. Sonera Carrier Network Ab har 11.06.2003 tillsammans med Johan Gustafsson, representant för dem som inlämnat besvären kommit överens om att kabelsträckningsplanen ändras i enlighet med till besvären bifogade kartan. Enligt kartan leds kabeln öster om ön Bötesholm och dras sedan till närheten av Järsö strand, därifrån den dras in i ett befintligt rör, så som har nämnts i den installationsplan som utgör bilaga till tillståndsansökan. Grävningsarbeten kommer inte att utföras på Järsö strand.

Sonera Carrier Networks Ab ber att den tidpunkt för utförandet av arbetet som landskapsstyrelsen angivit i sitt utlåtande tidigareläggs så att arbetet kunde inledas redan efter mitten av augusti varvid arbetet hinner utföras före höstens svåra väderförhållanden. Den överflödiga kabeln skrotas i enlighet med gällande miljöanvisningar. I ändringsarbetena kommer direktiven i Sjöfartsverkets utlåtanden att följas.

Förklaring över inkomna utlåtanden under den andra kungörelsen inkom 19.08.2003.

Sonera Carrier Networks Ab uppger att de inte har något att tillägga i anledning av de utlåtanden som inkommit under den andra kungörelsen.

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 ändra sträckningen på befintlig optisk kabel mellan Mariehamn och Kapellskär och flytta den till området mellan Rönnskär och Koklubb i Järsö, Lemland, enligt bilaga 1, med nedanstående omfattning och villkor.

Sonera Carrier Networks Ab:s miljötillstånd omfattar följande:

- a) Tillstånd att på området mellan Rönnskär och Yttergrundet ändra kabelsträckan mellan Mariehamn och Kapellskär och lägga ut kabeln igen på området från Rönnskär till Koklubb mellan Järsö och Björkö, se punkten för platsen för verksamheten under rubriken berört vattenområde och i bilaga 1.
- b) Nyttjanderätt till erforderliga strand- och vattenområden till de för vattenföretaget tillhörande arbetena och platserna.

Ålands miljöprövningsnämnd avslår Sonera Carrier Networks Ab:s ansökan om att inleda ovanstående verksamhet innan detta miljötillstånd vunnit laga kraft enligt 13 § landskapslagen om miljöskydds och miljötillstånd (35/2001).

Villkor

Tillståndhavaren skall följa stadganden i miljöskydds- och miljötillståndslagen och annan berörd lagstiftning samt följande tillståndsvillkor under utläggandet av den fiberoptiska sjökabeln:

Åtgärdsförpliktelser

1. Verksamhetens vattenpåverkande arbeten såsom upptagning och utläggning av sjökabeln får inte ske under fiskleksperioden mellan 1 april och 30 september.
2. Upptagning och utläggning av sjökabeln 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 dag före helgdag.
3. Utläggningen av kabeln får inte ske närmare än 2 meter från yttersta gränsen av fornminnen, såsom fredade vrak. Vid osäkerhet om var gränserna går skall museibyrån vid Ålands landskapsstyrelse kontaktas.
4. Tillståndshavaren skall följa Sjöfartsverkets allmänna principer om utläggande av sjökabel. Sjökabeln 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. Om 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. Tillståndshavaren skall meddela tillsynsmyndigheten, miljöbyrån vid Ålands landskapsstyrelse samt Sjöfartsverket, Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt på förhand om den exakt planerade ruten samt tidpunkten för arbetets påbörjande.

Dessa bör få en rimlig tidsperiod till sitt förfogande för att kunna organisera övervakningen av utläggandet av sjökabeln. 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. Tillståndshavaren är ansvarig för skada, men och annan förlust av förmån som möjligen förorsakas av företaget.

Nedläggning av verksamheten

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

Tillståndets giltighet

11. Detta tillstånd är i kraft tillsvidare. Flyttningen och nedläggningen av den fiberoptiska sjökabeln skall, vid äventyr att tillståndet förfaller, utföras inom tre år från det att detta beslut 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 22 § miljöskydds- och miljötillståndslagen och 4 kap. 1 och 4 §§ vattenlagen, uppfylls för upptagande och flyttning av befintlig fiberoptisk sjökabel enligt den planerade sträckan, se punkten för platsen för verksamheten under rubriken berört vattenområde samt bilaga 1. Nämnden beviljar enligt 3 kap. 4 § 1 mom. punkt c) 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. Upptagning och 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.

Då sökanden har diskuterat med de sakägare som inlämnat ett förslag på en mindre ändring av kabeldragningen och kommit fram till att ändring görs enligt sakägarnas förslag beslutar miljöprövningsnämnden att godta den mindre ändringen av kabelsträckningen.

Utförandet av vattenföretaget orsakar visserligen en kortvarig grumling vid landfästena och i botten-sedimenten, men sjökabeln 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 sjökabeln i den omfattning som specificerats, då nyttan av vattenföretaget klart överstiger skadan.

För att verksamheten skall ge minsta möjliga olägenhet för fisket, fiskleksperioder och människors rekreativsmöjligheter anser miljöprövningsnämnden att tidpunkten för sådan verksamhet skall tas i beaktande. Miljöprövningsnämnden anser därför att landskapsstyrelsens riktlinjer för när verksamhet som förorsakar betydande grumling av vattenmassan i områden nära land skall utföras skall följas.

Då verksamheten enligt villkor 1 inte får inledas förrän den 1 oktober anser Miljöprövningsnämnden att det inte är nödvändigt att ge tillstånd till att starta verksamheten innan beslutet vunnit laga kraft.

Tillämpade lagrum

Landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) 1, 2, 11, 13 §, 22-26 §§.
Landskapsförordningen om miljöskydd och miljötillstånd (35/2001), bilaga 1 punkt a).
Vattenlagen för landskapet Åland (61/1996), 1 kap. 1 §, 3 kap. 4 §, 4 kap. 1, och 4 §, samt 6 kap. 4-5 §§, 16 § 2 mom., 23 och 24 §§.
Landskapslagen om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (10/2000) 5 §.

Avgift

För detta tillståndsbeslut tas en avgift ut på 168 euro plus annonskostnader på 1.200,36 euro.

Kungörelse av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet kungörs på Lemlands kommuners och Ålands landskapsstyrelsens anslagstavlor och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på ovannämnda kommunkansliet 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.
2. Allmänna principer vid utläggandet av sjökabel, farledsnätet och anläggning av undervattenskablar.
3. Besvärsanvisning.

Sigurd Lindvall
Ordförande

Maria Carlsson-Lönngrén
Miljöhandläggare