



ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

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

MILJÖTILLSTÅND

Datum

30.04.2002

Ärendenummer

MPN-01-70

Sökanden

Kraftnät Åland AB, Neptunigatan 2, 22100 Mariehamn

Ärende

Ansökan om miljötillstånd för utläggning av 45 kV sjökabel i vattendrag.

Ansökan har anhängiggjorts vid miljöprövningsnämnden 13.12.2001 och har kompletterats 22.02.2002.

Verksamhet och dess placering

Ansökan avser utläggning av en 45 kV:s sjökabel mellan Basudden i Önningeby, Jomala till Näthäll i Lemböte, Lemland. Sökanden uppger tidpunkten för inledande av verksamheten till mars-april 2002 och att ca 3 månader åtgår för verksamheten varvid arbetet ska kunna slutföras i juli 2002.

Grund för sökande av tillstånd

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

Tillstånd och avtal rörande verksamheten samt områdets planläggningssituation

Kraftnät Åland Ab har erhållit byggnadstillstånd från Ålands landskapsstyrelse enligt 21 § ellagen för landskapet Åland (43/1999) för byggandet av ledningen, Dnr K26/01/5/94. Enligt eltillståndet skall kabeln certifieringsbesiktas och ibruktagandet skall anmälas till landskapsstyrelsen. Skriftliga samtycken till nedläggningen av sjökabeln har erhållits från markägarna, samfälligheterna samt kommunerna.

Platsen för verksamheten och miljöns tillstånd

Berört vattenområde

Utläggningen kommer att ske från Basudden i Önningeby, Jomala till Näthäll i Lemböte, Lemland. Arbetet berör således mark- och vattenområden i både Jomalas och Lemlands

kommuner. Sjøkabeln kommer även att passera vattenområdet strax utanför inloppet från Önningebyfjärden till Lemströms kanal, vilken är en väl trafikerad 3,0 meters farled för båttrafik. Anledningen till den planerade verksamheten med utläggning av sjökablar är att ersätta befintlig luftledning med sjökabel för att inte begränsa seglingshöjden i nämnda kanal.

Miljöns tillstånd och beskaffenhet

Sökanden har låtit Geologiska forskningscentralen utföra undersökning av botten mellan Basudden och Näthäll. Enligt ekolodsprofiler varierar bottendjupet mellan 1-9 meter och botten består till 90 % av tjock gyttja och lera. Gyttja förekommer i bottnar där bildning av sediment håller på att ske. I närheten av Lemströms kanal har alla lösa sediment utsatts för erosion, beroende på att tidvis starka vattenströmmar förekommer i kanalen, varvid botten där endast består av siltiga glaciärer och ställvis möjligen berg. Den akustiska reflektion seismiska profileringen gav också en osäker bestämning av berggrundens exakta yta i erosionsområdet vid inloppet till kanalen.

Side scan solar profilen har påvisat att det existerar två kablar i vattenområdet. Dessa korsar varandra i en punkt på det undersökta vattenområde. Kablarnas hela rutt kunde dock inte kartläggas då kablarna sjunkit ner i gyttjan.

Verksamhetsbeskrivning

Utförandet

Ansökan avser utläggning av en 45 kV:s sjökabel mellan Basudden i Önningeby, Jomala till Näthäll i Lemböte, Lemland. Den befintliga luftledningen över Lemströms kanal kommer att ersättas av sjökabeln så att seglingshöjden för båttrafik i fortsättningen inte begränsas av elledningens frihöjd. Ledningssträckan är ca 1650 meter och utgår från en kabelstolpe i Näthäll genom 100 meter kabeldike på land och 150 meter sjödike. Sjøkabeln fortsätter via 120 meter skyddsdikey vid Lemströms kanals öppning fram till ett ca 15 meter långt sjökabeldike och upp till kabelstolpen på Basudden. På vardera sida kommer man att växla mellan luftlinje och sjökabel. Den nuvarande 45 kV friledningen mellan kabelstolparna demonteras. Sökanden uppger tidpunkten för inledande av verksamheten till mars-april 2002 och att ca 3 månader åtgär för verksamheten varvid arbetet ska kunna slutföras i juli 2002.

Material

Sjøkabeln kommer att ha en ledarareal på antingen 3x150 mm² eller 3x240 mm² aluminium. Kabeln innehåller återvinningsbart material. Befintlig 45 kV friledningen i luften mellan befintliga kabelstolpar demonteras i samband med utläggningen av ny sjökabel. Antalet stolpar som finns för luftledningen kommer att minska då de som blir överflödiga vid den nya sträckan kommer att avlägsnas. Vid Lemlands sidan kommer den ena stolpen att ersättas med en lägre och smalare ny stolpe så att den blir mer enhetlig med den närliggande stolpen, vilken används av Ålands Elandslag till elkablar i området.

Koppling

Befintlig luftledning sammankopplas med sjökabel vid befintliga stolpar.

Nedläggning

Kabelutläggningen görs från en arbetsbåt som kan bära kabeln, vars vikt är 13,5 ton, samt läggingsutrustning som väger ca 7 ton. Kabeln kommer att läggas med största möjliga försiktighet för att ej skada kabeln och inte grumla botten. För att sjökabeln ska erhålla bästa möjliga förhållanden vid botten kommer dykare att besikta samt eventuellt utföra mindre förflyttningar av kabeln.

Kabeldikena vid stränderna, ca 100 meter i Näthäll och ca 15 meter vid Basudden samt vid kanalmyningen, grävs med rundsvängande grävmaskin på pråm. Eftersom det möjligen kan förekomma stora stenar vid kanalen, kommer dessa att bortforslas vid behov. I kabeldikena läggs sedan cementsäckar ovanpå ledningen och diken återfylls eller slammar naturligt fast med mjuksediment.

Land och sjökabel utläggning

Ledningssträckan är ca 1650 meter och utgår från en kabelstolpe i Näthäll genom 100 meter kabeldike på land och 150 meter i sjödike. Sjøkabeln fortsätter via 120 meter skyddsdikey vid Lemströms kanals öppning fram till ett ca 15 meter långt sjökabeldike och upp till kabelstolpen på Basudden. Kabeldikena utförs med skopmuddring från pråm och återfylls delvis eller helt med befintliga sediment. Efter utläggning av kabeln lämnas den att slamma igen av bottensediment med hjälp av naturliga vattenströmningar. I övrigt får kabeln ligga fritt på sjöbotten.

Inverkan på landområden

Eftersom den befintliga 45 kV:s friledningen demonteras försvinner de problem som gäller i enlighet med elsäkerhetsföreskrifterna för kraftledningar bl.a. för minimiavstånd till byggnader, avstånd till marken och närmaste träd samt ledningsgator. För en kraftledning med 45 kV spänning krävs ett fritt minimiavstånd till byggnader och upplag på 3,48 meter samt 4,48 meter i höjddled. Höjddledsavståndet gäller även fruktträd, samt att en luftlednings ledares minsta avstånd från mark eller vattenyta i lastförhållanden uppgår till 4,48 meter och till vägbana 5,48 meter. Dessa avstånd begränsar utnyttjandet av markområdet direkt i anslutning till linjen och en trädsäker linjegata med en bredd av 40 meter krävs i anslutning till ledningen.

Verksamhetens miljöbelastning och begränsning av den

Miljöpåverkan

Eftersom verksamhetens miljöpåverkan främst är tillfälligt till men för bottenflora och fauna genom grumling av bottensedimenten vid själva arbetsutförandet, vilket kan begränsas genom tidpunkten för arbetets utförande, har inte vidlyftigare utredningar om dessa miljöaspekter utförts av sökanden. Sökanden har dessutom vid uppförande av miljökonsekvensbedömning erhållit Ålands Fiskare r.f.s utlåtande, genom fiskeribyrån vid landskapsstyrelsen, då de framfört att de inte har några invändningar mot den planerade sjökabeln.

Störningar på grund av elektromagnetiska fält torde enligt miljökonsekvensbedömningen bli små eller obefintliga. I den mån de existerar ökar påverkan något för vattenlevande organismer och minskar något för landlevande organismer.

Den sjökabeln kommer att förbli intakt under användningstiden 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.

Buller och skakningar

Kabelrullarna lastas på arbetsbåten för att sedan läggas ut dels genom muddring med grävmaskin på befintlig pråm genom att passera över sträckans planerade rutt. Verksamhetens störning minimeras genom användande av för ändamålet avsedda redskap, maskiner och fartyg samt genom att utförandet sker under en begränsad tidsperiod.

Verksamhetens verkningar på miljön

Verkningar på naturen och naturskyddsvärden

Själva utförandet orsakar en kortvarig grumling vid landfästena och i bottensedimentet. Beroende på botten beskaffenhet vid de olika delarna av projektet, d.v.s. om det är erosions-, transport- eller ackumulationsbotten, kommer kablarna att sjunka in i sedimentet efter en tid eller förbli ytliga p.g.a. bottenströmningen. Till de delar av utläggningen där kabeldiken anläggs uppstår en tillfällig förändring av botten vilken dock inte torde bli permanent. Effekterna på bottenfaunan från den här typen av störning är ännu inte vetenskapligt helt utredd.

I Strömsvik vid Basudden ligger ett vrak som inte direkt berörs av ledningsdragningen, men som är viktigt att känna till så att det inte skadas av ovarsamhet vid utläggningen av sjökabel. Skyddet av fornminnen är reglerat i lagstiftningen.

För att minska effekterna på miljön bör verksamheten utföras med beaktande av tidpunkten för utläggandet. Utläggningen bör ske under våren och hösten för att ge minsta möjliga olägenhet för fisket och människors rekreativsmöjligheter, samt bör undvikas under fiskeleksperioder under sommarhalvåret.

Från de maskiner som används under byggtiden kommer mindre utsläpp av avgaser till luften att ske.

Rekreation

Effekten av att verksamheten utförs i området blir att rekreativsvärdet ökar genom att ledningsstolparna tas bort. Tillgängligheten för mindre segelfartyg till Lemströms kanal ökar. Landskapsbilden och naturmiljön förbättras genom att ledningsstolpar tas bort.

Kontroll av verksamheten och dess verkningar

Kontroll och rapportering

Enligt byggnadstillståndet för 45 kV ledning, 23 K26/14.02.2002, skall kabeln certifieringsbesiktas och ibruktagandet skall anmälas till landskapsstyrelsen.

Sökanden har meddelat att Sjöfartsverkets direktiv kommer att följas. Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt har utfärdat allmänna principer vid utläggandet av sjökabel.

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. Arbeten med flyttbara maskiner får inte ske på ett avstånd närmare än 3,0 meter från en 45 kV ledning.

Miljökonsekvensbedömning och miljöberättelse

Miljökonsekvensbedömning har upprättats i detta ärende till underlag för byggnadstillstånd av landskapsstyrelsen och miljötillstånd av miljöprövningsnämnden. Enligt 6 § punkt e landskapsförordningen om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar, ÅFS 10/2000, skall byggande av kraftledningar avsedda för minst 45 kV föregås av en miljökonsekvensbedömning. Elinspektör Stig Nordberg vid landskapsstyrelsen har varit ansvarig utredare.

BEHANDLING AV TILLSTÅNDSANSÖKAN

Kungörelse

Ansökan kungjordes under tiden 13.02 – 08.03.2002 på Lemland och Jomala kommuners samt Ålands landskapsstyrelses anslagstavlor. 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 inkommit ett yttrande i ärendet.

Patrik och Lisbeth Wikström, inkom 06.03.2002

Patrik och Lisbeth Wikström påpekar att de är positiva till att den nuvarande luftledningen avlägsnas. Det vore önskvärt att tillståndet för nedläggning av kabeln även skulle omfatta ett krav på vidare nergrävning av kabeln på Lemlands sida samt att stolpar avlägsnas även på Jomalas sida.

Utlåtande

Miljöprövningsnämnden har begärt utlåtande från Sjöfartsverket samt miljöbyrå vid Ålands landskapsstyrelse. Utlåtanden från Lemlands och Jomalas kommuner har lämnats i samband med upprättande av miljökonsekvensbedömningen.

Lemlands kommun

Lemlands kommun ger ett utlåtande om att kommunen inte har några invändningar angående utläggningen av sjökablar.

Jomalas kommun

Jomalas kommun ger ett utlåtande om att kommunen inte har några invändningar angående utläggningen av sjökablar.

Ålands landskapsstyrelse, inkom 15.03.2002

Ålands landskapsstyrelse konstaterar att det inte är möjligt att bedöma hur stor grumling av vattenmassan som verksamheten förorsakar utgående från ansökan. Vidare anser man att den del av verksamheten som eventuellt förorsakar betydande grumling av vattenmassan skall utföras mellan den 1 oktober och den 1 april. Den nedmonterade luftledningen ska i möjligaste mån återvinnas. Ytterligare utlåtanden från landskapsstyrelsen har givits i samband med miljökonsekvensbedömningen och påpekar att miljöprövningsnämnden beaktar även dessa vid behandlingen av tillståndsärende.

Sjöfartsverket, inkom 21.02.2002

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 meter. Ifall utläggandet av sjökabel avsevärt påverkar sjötrafiken inom området, bör det meddelas allmänheten genom meddelande i lokaltidningarna samt genom ett meddelande till sjöfartsdistriktet, vilket utfärdar en sjövarning gällande saken.

Korrigering av utlåtande, inkom 25.03.2002

I det tidigare utlåtande preciserades avståndet till flytande sjömärken till 150 meter. Då detta i ifrågavarande fall inte kan uppfyllas, då vissa av de flytande sjömärkena är placerade så att avståndet till land underskrider detta avstånd. Säkerhetsmarginalen är i första hand avsedda för stora flytande sjömärken av typen isobojar. På nämnda områden finns dock endast remmare. Säkerhetsavståndet till remmare kan anses vara en fartygslängd, i detta fall 20 meter.

Förklaring

Kraftnät Åland Ab, inkom 29.11.2001, med förklaring till yttrandet och utlåtandena enligt följande:

Sjöfartsverket

Sökanden har varit i kontakt med farledschefen vid skärgårdshavets sjöfartsdistrikt. Avståndet i det aktuella fallet uppgavs från kabelförläggningen till sjömärke av typen remmare kunna minskas till 20-30 m. Kraftnät Åland Ab kommer vid utläggningen att iaktta detta avstånd mellan sjökabel och remmare enligt Sjöfartsverkets krav.

Vidare kommer inte farledsdjupet att påverkas då kabeln förläggs i skyddsdike där den korsar farled. Återfyllnad av kabeldiken kommer att göras vid behov med krossgrus 0-6 mm.

Ålands landskapsstyrelse

Sökanden anser att önskemålet angående förläggning av sjökabeln söderut redan är avgjord för deras del då man erhållit byggnadstillstånd av landskapsstyrelsen den 14.02.2002.

ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMNDENS AVGÖRANDE

Miljöprövningsnämnden beviljar Kraftnät Åland Ab, enligt 2, 11 och 24 § landskapsslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) samt 6 kap. 16 § 2 mom. punkt a vattenlagen för landskapet Åland (61/1996), miljötillstånd att utlägga sjökablar enligt nedanstående villkor.

Miljöprövningsnämnden avslår sökandens anhållan om omedelbar verkställighet mot en garantisumma.

Villkor

Tillståndshavaren skall efterfölja stadganden i miljöskydds- och miljötillståndslagen och annan berörd lagstiftning samt följande tillståndsvillkor för verksamheten med 45 kV sjökabel.

Åtgärdsförpliktelser

1. Tillståndshavaren skall följa Skärgårdshavets sjöfartsdistrikts allmänna principer om utläggande av sjökabel. Sjökabeln får inte begränsa djupgåendet vid farledsområden och inte heller utläggas närmare än ca 20 meter från remmare, i enlighet med det korrigerade utlåtandet från Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt.
2. Sjökabeln får inte läggas inom ankringsområde. Då arbete med att utmärka ankringsplatser på sjökorten pågår kan information om var dessa finns erhållas från Sjöfartsverket.
3. Utläggningen av kabel får inte ske närmare än 2 meter från yttersta gränsen av fornminnen, såsom fredade vrak. Försiktighet i närområden kring vrak ska iakttas. Vid

osäkerhet om var gränserna går, skall berörd myndighet kontaktas.

4. Sjøkabel får inte utläggas under fiskleksperioden mellan 15 april till 31 september.
5. Uppkommet stenmaterial som inte används för återfyllning skall avlägsnas från området till annan lämplig mottagningsplats.
6. Ifall utläggandet av kabeln avsevärt påverkar sjötrafiken inom området skall det meddelas i lokaltidningarna samt till Sjöfartsverket, vilka utfärdar en sjövarning gällande saken. Då arbetena pågår i kanalområdet skall varnings- och anvisningsskyltar uppsättas för att informera alla trafikanter.
7. 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.

Ansvar för verksamheten

8. Tillståndshavaren är ansvarig för skada, men och annan förlust av förmån som möjligen förorsakas av företaget.

Kontroll- och rapporteringsbestämmelser

9. Tillståndshavaren skall meddela samtliga innehavare av korsande befintliga eller planerade kablar om den nedlagda sjökabelns slutliga placering.
10. Verksamheten skall anmälas för slutsyn till tillsynsmyndigheten vid Ålands landskapsstyrelse.
11. Tillståndshavaren skall skriftligt meddela tillsynsmyndigheten om när och hur utläggandet av sjökabel utförts. Detta skall ske inom 30 dagar efter det att arbetet är slutfört. Inom samma tid skall vederbörande sjöfartsdistrikt inom Sjöfartsverket underrättas. Till meddelandena skall fogas en koordinatförteckning samt ett sjökort eller översiktskarta där kabelns slutliga position utmärks.

Nedläggning av verksamheten

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

Tillståndets giltighet, verkställande och säkerhet

13. Detta tillstånd är i kraft tills vidare. Nedläggningen av 45 kV ledningen skall dock ske inom tre år från detta beslut vunnit laga kraft, med beaktande av villkoren i punkt 4 tidpunkt för fisklek då utläggning av ledningen i vattenområde inte får ske, vid äventyr att tillståndet förfaller.

Beslutsmotivering

Huvudmotivering

Ålands miljöprövningsnämnd har granskat miljötillståndsansökan 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. Yttranden och utlåtanden har beaktats vid tillståndets avgörande och nedan i motiveringen.

Miljöprövningsnämnden finner att syftet i 1 kap. 1 § samt förutsättningarna i 24 § miljöskydds- och miljötillståndslagen och 4 kap. 1 och 4 § vattenlagen, uppfylls för beviljande av miljötillstånd till Kraftnät Åland AB för utläggning av sjökabel på vattenområdet enligt karta i bilaga 2.

Nämnden finner vidare 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.

Preciserade motiveringar till tillståndsbestämmelserna

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 bottensedimenten, men sjökabeln kommer troligtvis inte att ge någon långvarig miljöpåverkan av större omfattning. Nyttan av företaget kommer en större allmänhet tillgodo då verksamheten innebär att en ny sjökabel ersätter en befintlig luftledning, vilken tidigare begränsat seglingshöjden hos de båtar som kan passera Lemströms kanal. Tillstånd enligt vattenlagen kan beviljas för utläggning av sjökabel, då nyttan av vattenföretaget överstiger skadan.

Beslutets verkställbarhet

Miljöprövningsnämnden har beaktat sökandens anhållan om att beslutet verkställs omedelbart i enlighet med 13 § miljöskydd och miljötillståndslagen och 6 kap. 26 § vattenlagen. Som motivering till omedelbar verkställighet anför sökanden att det är angeläget att inleda förlägningsarbetet snarast möjligt under våren 2002. Miljöprövningsnämnden beslutar dock att inte bevilja omedelbar verkställighet på grund av att utläggningen av sjökabel inte får påbörjas före tidigast efter den 31 september 2002 enligt de tillståndsvillkor som omfattas i miljötillståndet. Dessa villkor är satta för att skydda faunan och fiskleken under en för dessa känslig period av året. Anhållan avslås enbart till den del det gäller omedelbar verkställighet av verksamheten.

Tillämpade lagrum

Landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) 1, 2, 8, 11, 13, 22-26 §§.

Vattenlag för landskapet Åland (61/1996) 1 kap.1, 4 kap. 1, 4 och 6 §, samt 6 kap. 4-5 §§, 16 § 2.mom. punkt a, 23 och 26 §.

Landskapsförordning om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (10/2000) 5 §.

Landskapslag om Ålands miljöprövningsnämnd (65/1997).

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs en avgift på 134,55 euro.

Kungörelse av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet kungörs på Lemland och

Jomala kommuners och Ålands landskapsstyrelses anslagstavlor och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på kommunkansliet och på landskapsstyrelsens registratorskontor. Alla kända sakägare delges kännedom om beslutet per brev. I kungörelsen och delgivningen framgår att sakägare kan anföra besvär över lagligheten av beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.

Bilagor

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

Sigurd Lindvall
Ordförande

Erica Sjöström
Miljöhandläggare



Dokumentnamn	Ärendenummer
Brev	MPN-01-70
Brevnummer	Datum
MPN 107	07.05.2002

Hänvisning

Kraftnät Åland Ab
Neptunigatan 2
22100 Mariehamn

Ärende

Beslut MPN-01-70

Ålands miljöprövningsnämnd rättar beslutet från 30.04.2002 i ärendet MPN-01-70. I enlighet med 27 § lagen om förvaltningsförfarandet (FFS 598:1982) ändras skrivelsen på alla punkter i beslutet där platserna för utförandet nämns. De korrekta namnen på platserna där verksamheten börjar och slutar är enligt följande:

Näthäll i Önningeby, Jomala
och
Basudden i Lemböte, Lemland

I övrigt hänvisar Ålands miljöprövningsnämnd till beslutet daterat 30.04.2002.

Sigurd Lindvall
Ålands miljöprövningsnämnds-
ordförande

Erica Sjöström
Miljöhandläggare