

**LUPAPÄÄTÖS**  
**Nro 38/11/2**  
**Dnro PSAVI/129/04.09/2010**  
**Annettu julkipanon jälkeen**  
**17.6.2011**

**ASIA**

Ruonanojan ruoppaus sekä pohjapadon, sillan, venesataman ja telarannan rakentaminen sekä Ylläslompolon vedenkorkeuden tilapäinen alentaminen, Kolari ja Kittilä

**LUVAN HAKIJA**

Ylläsjärven kyläyhdistys ry  
Tirroniementie 4  
95980 Ylläsjärvi

## SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS .....	3
HANKKEEN KUVAUS .....	3
Hankkeen yleiskuvaus .....	3
Suunnitellut työt .....	3
Arvio työajasta .....	4
YMPÄRISTÖN TILA HANKKEEN VAIKUTUSALUEELLA .....	4
Vallitsevat vedenkorkeudet ja virtaamat .....	4
Vedenlaatu.....	5
Maaperä .....	5
Kalasto.....	5
Kasvillisuus .....	5
Linnusto .....	6
Suojelualueet .....	6
Asutus.....	6
HANKKEEN VAIKUTUKSET .....	6
Vaikutukset vedenkorkeuksiin .....	6
Vaikutus vedenlaatuun.....	6
Vaikutus vesiliikenteeseen .....	7
Vaikutus kalastoon.....	7
Vaikutus linnustoon.....	7
Vaikutukset uhanalaisiin eliöihin ja suojelualueisiin .....	7
Vaikutus vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden toteutumiseen .....	7
LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY .....	8
Lupahakemuksen täydennykset.....	8
Lupahakemuksesta tiedottaminen.....	8
Lausunnot.....	8
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU.....	8
PÄÄASIARATKAISU.....	8
LUPAMÄÄRÄYKSET .....	9
Rakenteita koskevat määräykset .....	9
Rakentamisaika .....	9
Työn suorittaminen ja työnaikaisten haittojen minimointi .....	9
Viimeistelytyöt.....	9
Kunnossapitomääräys .....	10
Aloittamis- ja valmistumisilmoitus.....	10
Tarkkailumääräys.....	10
OHJAUS .....	10
RATKAISUN PERUSTELUT .....	10
Luvan myöntämisen perustelut .....	10
Lupamääräysten perustelut.....	11
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO.....	11
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET .....	11
KÄSITTELYMAKSU.....	11
Ratkaisu.....	11
Perustelut .....	11
Oikeusohjeet.....	11
MUUTOKSENHAKU .....	12

## HAKEMUS

Ylläsjärven kyläyhdistys ry on 2.4.2009 Suomalais-ruotsalaiselle rajakomissiolle toimittamassaan hakemuksessa pyytänyt lupaa Ruonanojan ruoppaukseen sekä pohjapadon, sillan, venesataman ja telarannan rakentamiseen Kolarin kunnassa. Asia on siirretty Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle 26.10.2010.

Lupaa haetaan myös Ylläslompolon vedenkorkeuden tilapäiseen alentamiseen.

## HANKKEEN KUVAUS

### Hankkeen yleiskuvaus

Ruonanoja sijaitsee Ylläsjärven ja Ylläslompolon välissä noin 28 kilometrin etäisyydellä Kolarin kirkonkylästä ja noin 29 kilometrin etäisyydellä Kittilän kirkonkylästä. Kaikki rakennettavat kohteet kuuluvat kokonaisuudessaan Kolarin kunnan Kurtakon kylään. Kolarin ja Kittilän kuntien raja kulkee Ylläslompolon kautta.

Hankkeen tarkoitus on parantaa Ylläksen tunturialueen kesäaikaista matkailullista vetovoimaa ja tukea alueen elinkeinotoimintaa rakentamalla Ylläsjärven ja Ylläslompolon välinen Ruonanoja vene- ja kanoottiliikenteelle sopivaksi, matkailua palvelevaksi virkistyskäyttöalueeksi.

### Suunnitellut työt

Ruonanojaa ja sen Ylläsjärven puoleista suuosaa ruopataan Ruonanojan paaluvälillä 0+00–8+93. Ruonanojan ruoppaustaso on  $N_{60}+191,20$  m, pohjan leveys 1,5 m, ojaluisikan kaltevuus 1:1,5 ja vesialueen leveys ruoppauksen jälkeen noin 4,5–5 m. Massoja ruopataan yhteensä noin 4 250 m<sup>3</sup> ktr ja ne läjitetään tilan Hongisto RN:o 15:64 alueelle tiivistäen mataliin kerroksiin siten, että ulkopuolisille vesille jätetään kulkumahdollisuus Ruonanojaan. Ennen massojen läjittämistä läjitysalueelta raivataan puusto ja poistetaan lumipeite kokonaan. Raivausalueen pinta-ala on noin 1,2 ha. Puut ajetaan maanomistajan haluamaan paikkaan kohtuullisen ajomatkan päähän.

Pohjapato rakennetaan Ruonanojan paaluvälille 6+64–6+76. Pohjapadon tarkoitus on pitää Ylläslompolon vedenkorkeus vähintään tasossa  $N_{60}+192,70$  m. Pohjapadon yhteyteen rakennetaan veneenvetoluiska.

Venesatama rakennetaan Ruonanojan oikealle rannalle paaluvälille 6+52–6+60. Venesataman ruopattava alue on noin 6 m \* 8 m ja se liittyy kiinteästi Ruonanojaan. Venesataman pengerialueet kivetään kaltevuuteen 1:1,5.

Telaranta rakennetaan Ruonanojan paalulle 6+85. Telaranta on mitoitettu kahdelle veneelle ja sen luiskakaltevuus on 1:3.

Puupalkkisilta rakennetaan Ylläsjärven–Kurtakon moottorikelkkareitille Ruonanojan paalulle 6+17. Sillan leveys on 5,9 m, vesiaukon leveys 3,0 m ja tulva-aikainen sillan vapaa alikulkukorkeus noin 1 m.

Ruoppaustöiden ajaksi Ruonanojan yläosa suljetaan siten, että veden virtaaminen Ylläslompolosta Ylläsjärveen estyy. Alaosan sulkemisella estetään veden pääsy Ylläsjärvestä Ruonanojan alaosaan.

Ylläslompolon vedenkorkeutta alennetaan tilapäisesti poistamalla poisto-ojan settipadossa olevat setit tai pumppaamalla vettä poisto-ojan kautta Ylläsjokeen.

## Arvio työajasta

Ruonanojan kunnostushankkeen toteuttaminen on mukana Lapin ympäristökeskuksen toiminta- ja taloussuunnitelmassa 2009–2012 ja sille haetaan rahoitusta vuosille 2010–2011.

## HANKETTA KOSKEVAT SOPIMUKSET JA KAAVOITUSTILANNE

Hakemukseen on liitetty Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen ja Ylläsjärven osakaskunnan välinen luovutussopimus. Sopimuksella Ylläslompolon luonnonravintolammikon käyttöön liittyvät Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen oikeudet ja velvollisuudet sekä lammikon säännöstelyä varten tehdyt kiinteät rakennelmat ja laitteet on luovutettu Ylläsjärven osakaskunnalle.

Hakemukseen on myös liitetty Kolarin kunnan Lapin ympäristökeskukselle antama suostumus uuden sillan rakentamiseen Ruonanojan yli virallisella moottorikelkkareitillä Ylläsjärvi-Kurtakko sekä Ylläsjärven osakaskunnan ja hankealueen maanomistajien kanssa tehdyt sopimukset hakemuksessa tarkoitettuihin toimenpiteisiin.

Alueella on voimassa Tunturi-Lapin maakuntakaava ja Ylläksen alueen osayleiskaava.

## YMPÄRISTÖN TILA HANKKEEN VAIKUTUSALUEELLA

### Vallitsevat vedenkorkeudet ja virtaamat

Ylläsjärven pinta-ala on noin 1,92 km<sup>2</sup>. Ylläsjärven vedenkorkeus 18.9.2007 on ollut N<sub>60</sub>+192,26 m. Laskennallinen keskivedenkorkeus (MW) on N<sub>60</sub>+192,10 m. Ylivedenkorkeudeksi (HW) on 20.5.1992 mitattu N<sub>60</sub>+192,53 m. Laskennallinen alivedenkorkeus (NW) on N<sub>60</sub>+191,70 m. Keskimääräinen vedensyvyys on 1,5–2,0 m, kun vedenkorkeus on N<sub>60</sub>+192,10 m.

Ylläslompolon pinta-ala on noin 0,68 km<sup>2</sup>. Vedenkorkeus on 19.9.2007 ollut N<sub>60</sub>+192,67 m, joka vastaa likipitään suunniteltua keskivedenkorkeutta.

Ruonanojan vedenkorkeuksista ei ole tulva-aikaisia mittaustietoja eikä virtaamia ole mitattu. Valuma-alue Ruonanojan paalulla 6+22 on noin 4,9 km<sup>2</sup> ja järvisyys 13,9 %. Laskennallinen Ruonanojan ylivirtaama (HQ<sub>1/20</sub>) on noin 0,66 m<sup>3</sup>/s.

## Vedenlaatu

Ylläslompolon kesäaikainen vedenlaatu on ollut hieman heikempi kuin Ylläsjärven vedenlaatu. Ylläslompolossa veden rautapitoisuus on ollut keskimäärin korkeampi kuin Ylläsjärvestä. Happipitoisuus on ollut molemmissa altaissa avovesikaudella hyvä, vaikka ajoittain on esiintynyt myös hapen ylikyllästymistä. Ylläsjärvestä 2000-luvulla otetuissa näytteissä ei ole esiintynyt talviaikaista hapenvajausta. Ylläslompolon talviaikaisia happipitoisuuksia ei ole mitattu.

Veden alkaliniteetti eli kyky vastustaa happamoitumista on Ylläslompolossa ollut keskimäärin tyydyttävällä (pH 6,7) ja Ylläsjärvestä hyvällä tasolla (pH 7,2).

Sekä Ylläsjärvi että Ylläslompolo ovat reheviä. Ylläslompolon kokonaisfosfori- ja kokonaistyyppi- sekä klorofyllipitoisuudet ovat olleet keskimäärin hieman korkeampia kuin Ylläsjärvestä. Molempien altaiden vesi soveltuu kuitenkin uimavedeksi.

## Maaperä

Ruonanojan ranta-alueet ovat melko tasaisia. Ylläsjärvestä ruopattava maa-aines on silttimaata. Ruonanojan pintamaat ovat pääosin ohuen turvekerroksen peittämiä ja niiden alapuoli on moreenia. Pienellä osalla moreenimaat nousevat pintaan saakka. Varsinaiset kovat maaperäkerrostumat puuttuvat. Ruonanojan pohjasedimenttiä ei ole tutkittu, koska yläpuolisella valuma-alueella ei ole ollut vesistöä tai pohjasedimenttiä pilaavia toimintoja tai tuotantolaitoksia.

## Kalasto

Ruonanojan kalastosta ei ole tutkittua tietoa, mutta muun muassa paikallisten kertoman mukaan oja ei ole kalastolle sopiva. Ylläslompolo on matala ja kalojen talvehtiminen jääpeitteen vuoksi on mahdotonta.

## Kasvillisuus

Ruonanojan yläosalla vesikasvillisuus on hyvin vähäistä. Järvikortetta kasvaa harvakseltaan ja uomaa reunustaa sara- ja heinävaltainen kapea vyöhyke. Ympäröivä maasto on koivuvaltaista kosteaa korpialuetta.

Ruonanojan alaosa on rehevää korpimaastoa. Vesikasveja runsaimmin esiintyy järvikortetta ja raatetta. Myös rentukka, kurjenjalka, terttualpi, vesikuusi ja ulpukka ovat alueen tyypillisiä kasveja. Ympäröivällä metsämaalla kasvaa hillaa, mesimarjaa, korpiorvokkia, mustikkaa, metsämarretta ja riidenliekoa.

Ruonanojan laskukohtaan on muodostunut tiheä järvikortteen ja sarojen yhtenäinen kasvusto.

Ruonanojan maastokatselmuksessa 14.6.2007 ei ole havaittu erityisiä kasvilajeja.

## Linnusto

Linnustolaskenta on tehty 17.6.2008. Laskentalinjalla on havaittu 15 lajia. Lajisto on koostunut pääasiassa yleisistä alueelle tyypillisistä lajeista. Runsaimmat ja yleisimmät lajit ovat olleet pajulintu, järripeippo ja punakylkirastas. Varsinaisia kosteikkoympäristölle ominaisia lajeja ovat olleet ruokokerttunen ja pajusirkku. Nämä ovat esiintyneet Ruonanojan luusuassa ja suistossa. Linnuston kokonaistiheys on ollut 171 paria/km<sup>2</sup>. Kolmen runsaimman lajin osuus kokonaistiheydestä on ollut noin puolet.

Hankealueen lajistossa metsäkivinen luetaan alueellisesti uhanalaiseksi lajiksi. Lintudirektiivin I-liitteen lajeja hankealueella ei ole havaittu.

Kaikkiaan hankealueelta ja sen lähiympäristöstä on havaittu 28 lintulajia. Ruonanojan suun ja Ylläslompolon välillä sijaitsevalla pitkospuureitillä on havaittu 9 lajia ja Ylläslompolossa 14 lajia. Havaittu mustalintu kuuluu silmälläpidettäviin lajeihin ja havaitut liro sekä joutsen lintudirektiivin I-liitteen lajeihin.

## Suojelualueet

Hankealue sijaitsee Tornionjoen-Muonionjoen vesistöalueella (FI1301912), joka kuuluu Natura 2000-verkoston. Alueen suojeluperusteina ovat luontodirektiivin liitteen I luontotyyppi Fennoskandian luonnontilaiset jokireitit sekä liitteen II laji saukko. Hankealueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse muita suojelualueita.

## Asutus

Hankealueen läheisyydessä ei ole vakituista asutusta.

## HANKKEEN VAIKUTUKSET

### Vaikutukset vedenkorkeuksiin

Ruonanojaan suunniteltu pohjapato/veneenvetoluiska on suunniteltu tasoon N<sub>60</sub>+192,45 m. Pohjapato pitää Ylläslompolon vedenkorkeuden keskimäärin tasossa N<sub>60</sub>+192,70 m, joka vastaa nykyistä Ylläslompolon keskimääräistä vedenkorkeutta.

Laskennallinen ylivedenkorkeus HW pohjapadon kohdalla on noin N<sub>60</sub>+192,80 m, joka vastaa likipitään pohjapatoa/veneenvetoluiskaa ympäröivän maanpinnan korkeutta. Mikäli vedenpinta jostain syystä nousisi tätä korkeammalle, Ylläslompolosta aikaisemmin rakennettu poisto-oja purkaisi Ylläslompolon vettä Ylläsjokeen. Poisto-ojaan rakennettava kynnyks on suunniteltu tasoon N<sub>60</sub>+192,80 m.

### Vaikutus vedenlaatuun

Hankeella ei ennalta arvioiden ole haitallista vaikutusta vedenlaatuun.

## **Vaikutus vesiliikenteeseen**

Hankkeen toteuttaminen mahdollistaa vene- ja kanoottiliikenteen Ylläsjärveltä Ylläslompoloon. Vesiliikennettä tällä alueella ei ole aiemmin ollut, koska Ruonanoja ei ole ollut veneilykelpoinen. Vesiliikenteen arvioidaan kuitenkin olevan vähäistä eikä siitä näin ollen aiheudu melu- tai muita ympäristöhaittoja.

## **Vaikutus kalastoon**

Hakemuksen mukaisista toimenpiteistä ei ole haittaa kalastolle. Luonnonravintolammikon aikaisten säännöstelylaitteiden poistamisen ja Ruonanojan ruoppaamisen vuoksi kalojen elinmahdollisuudet Ruonanojassa ja Ylläslompolossa paranevat jonkin verran.

## **Vaikutus linnustoon**

Alueellisesti uhanalaiseksi luokitellun metsäkirvisen reviiri on sijainnut Ruonanojan lounaispuolella. Alueella ei tehdä ympäristöä muuttavia töitä. Ylläslompolossa havaittujen mustalinnun, joutsenen ja liron elinympäristöön hankkeen välilliset vaikutukset ovat ennalta arvioiden vähäiset. Ruoppaus- ja läjitystyöt tehdään talvella lintujen pesimäkauden ulkopuolella, jolloin ehkäistään haitalliset pesimäaikaiset vaikutukset.

Hanke vaikuttaa välittömästi muun muassa puustoisia alueita suosiviin lajeihin, jotka vähenevät raivattavilta alueilta väliaikaisesti ja korvautuvat avoimempia elinympäristöjä suosivilla lajeilla. Välillisiä vaikutuksia hankkeen rakentamisesta aiheutuu vähän ja ne ovat paikallisia. Ruonanojan reitin varrelle tulevat rantautumispaikat ja jo olemassa olevat pitkospuureitit ja Ylläslompolossa sijaitseva lintutorni ohjaavat liikkumista hallitusti. Kulkeminen keskittyy, jolloin lisääntyvää häiriötä linnustolle ei ole odotettavissa.

## **Vaikutukset uhanalaisiin eliöihin ja suojelualueisiin**

Ympäristöhallinnon rekisterissä ei ole tietoja uhanalaisten lajien esiintymistä eikä suojeltujen petolintujen reviireistä suunnittelualueella. Maastokatselmuksessa 14.6.2007 ei ole havaittu erityisiä kasvilajeja.

Suunnitelluista toimenpiteistä ei ennalta arvioiden aiheudu luonnonsuojelulain 65 §:n mukaisia merkittäviä heikentäviä vaikutuksia Tornionjoen ja Muonionjoen vesistön Natura-alueen suojelun perusteena oleviin luontoarvoihin.

## **Vaikutus vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden toteutumiseen**

Hanke ei uhkaa Ylläsjärven eikä Ylläsjoen säilymistä hyvässä tilassa.

## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### Lupahakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty 8.3.2011 hakemalla lupaa myös Ylläslompolon vedenkorkeuden tilapäiseen alentamiseen. Täydennys sisältää myös selvityksen hankkeen vaikutuksista Natura 2000-ohjelman suojelutavoitteiden toteuttamiseen. Lisäksi täydennyksessä on selvitystä vesienhoitosuunnitelmassa esitetyistä hankkeen vaikutusalueen tilaan ja käyttöön liittyvistä seikoista sekä hankkeen vaikutuksista niihin. Asianosaistietoja on myös täydennetty.

### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus on annettu tiedoksi kuuluttamalla aluehallintovirastossa sekä Kolarin ja Kittilän kunnissa 6.4. - 6.5.2011 sekä erityistiedoksiantona viranomaisille ja asianosaisille. Kolarin ja Kittilän kunnan kaavoitusviranomaiselta on pyydetty hakemuksesta lausunto.

### Lausunnot

1. Lapin ELY-keskus, ympäristö- ja luonnonvarat-vastuualue

ELY-keskuksella ei ole ollut huomautettavaa hakemuksesta.

2. Kolarin kunnan kaavoitusviranomainen

Kaavoitusviranomaisella ei ole ollut huomautettavaa hakemuksen johdosta. Hanke ei ole ristiriidassa vahvistettujen Tunturi-Lapin maakuntakaavan ja Ylläksen osayleiskaavan kanssa.

## ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

### PÄÄASIARATKAISU

Aluehallintovirasto myöntää Ylläsjärven kyläyhdistys ry:lle luvan Ruonanojan ruoppaukseen sekä pohjapadon, sillan, venesataman ja telarannan rakentamiseen Kolarin kunnan Kurtakon kylässä. Lupa myönnetään myös Ylläslompolon vedenkorkeuden tilapäiseen alentamiseen Kolarin ja Kittilän kunnissa.

Hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu korvattavaa vahinkoa. Ennakoi-mattoman vahingon varalta annetaan jäljempää ilmenevä ohjaus.

Luvan saajan on noudatettava jäljempää ilmeneviä lupamääräyksiä.

## LUPAMÄÄRÄYKSET

### Rakenteita koskevat määräykset

1. Ruonanojan ruoppaus, pohjapato, silta, venesatama ja telaranta on toteutettava hakemuksen liitteenä olevan piirustuksen "Piirustus nro 6, Kartta rakennettavista kohteista, 14.2.2008" MK 1:10 000 osoittamiin paikkoihin piirustusten "Piirustus nro 1.1, Suunnitelmapaketti (1) Ruonanojasta paaluvälillä 0+00–6+25, 6.5.2008" MK 1:1 000, "Piirustus nro 1.2, Suunnitelmapaketti (2) Ruonanojasta paaluvälillä 5+75–8+93, 21.5.2008" MK 1:1 000, "Piirustus nro 4, Suunnitelmapaketti tilojen 5:1-3 alueelle (Ruonanoja) rakennettavista rakenteista, 6.5.2008" MK 1:200, "Piirustus nro 4, Suunnitelmapaketti tilan Hongisto RN:o 15:64 alueelle rakennettavista rakenteista, 6.5.2008" MK 1:200, "Piirustus nro 2, Ruonanojan pituusleikkaus paaluvälillä 0+00–8+93, 21.5.2008" MK 1:2 000/1:100, "Piirustus nro 3.1, Ruonanojan poikkileikkaukset paaluvälillä 0+25–6+90, 21.5.2008" MK 1:100, "Piirustus nro 3.2, Ruonanojan poikkileikkaukset paaluvälillä 7+36–8+87, 18.1.2008" MK 1:100, "Piirustus nro 4, Pohjapadon/veneenvetoluiskan pituusleikkauspiirustus, 12.3.2008" MK 1:50/1:50, "Piirustus nro 10, Sillan runko päältä, maatumalla sivulta, siltarakenteen poikkileikkaus, 12.5.2008" MK 1:50 mukaisesti ja muutoin hakemussuunnitelmasta ilmenevästi.

Ruonanojan ruoppauksessa on noudatettava ojan nykyistä muotoa ja ruoppaus on suoritettava siten, että tilojen Hongisto RN:o 15:64 ja Lahti RN:o 5:69 rajalinja ei muutu. Kaivumassat tulee sijoittaa Ruonanojan pohjoispuolelle tilan Hongisto RN:o 15:64 alueelle.

2. Kaikki korkeudet on verrattava valtakunnalliseen  $N_{60}$ -korkeustasoon.

### Rakentamisaika

3. Rakennustyöt on tehtävä loppuun neljän vuoden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta uhalla, että lupa on muutoin katsottava rauenneeksi.

### Työn suorittaminen ja työnaikaisten haittojen minimointi

4. Rakennustyöt on tehtävä siten, ettei niistä aiheudu sellaista veden saamattomuutta tai vahingollista seurausta, joka kohtuullisin kustannuksin on estettävissä. Ruoppausta ja muita vesistön samennemista aiheuttavia töitä ei saa tehdä 1.6.–31.8. Muutoinkin samennusta aiheuttavat työt on tehtävä viivytyksettä ja mahdollisimman yhtäjaksoisesti. Luvan saajan on huolehdittava siitä, ettei työn aikana vesistön käyttöä vaikeuteta enempää kuin tarkoitetun tuloksen saavuttamiseksi on välttämätöntä.

Rakennustöiden tekemiseksi Ylläslompolon vedenkorkeutta saadaan tilapäisesti alentaa joko poistamalla Ylläsjokeen johtavan poisto-ojan settipadossa olevat setit kokonaan tai pumppaamalla vettä settipadon ylitse poisto-ojaan.

### Viimeistelytyöt

5. Töiden valmistuttua työskentelyalueilta on poistettava ylimääräiset rakennus- ja ruoppausmaat. Mahdolliset muut rakennusjätteet on vietävä

muualle sekä rakennuspaikat ja niiden ympäristöt on työn jäljiltä siistittävä ympäristöön sopeutuvaksi.

### **Kunnossapitomääräys**

6. Luvan saaja on velvollinen pitämään rakenteet hakemussuunnitelman mukaisessa kunnossa.

### **Aloittamis- ja valmistumisilmoitus**

7. Luvan saajan on ilmoitettava rakennustöiden aloittamisesta Lapin ELY-keskukselle, Kolarin ja Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Ylläsjärven osakaskunnalle.

Luvan saajan on ilmoitettava kirjallisesti töiden valmistumisesta kuudenkymmenen (60) päivän kuluessa aluehallintovirastolle, Lapin ELY-keskukselle ja Kolarin sekä Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

### **Tarkkailumääräys**

8. Ruonanojan rakentamisaikaista vedenlaatua on tarkkailtava Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat-vastualueen hyväksymällä tavalla.

## **OHJAUS**

Mikäli tässä päätöksessä tarkoitettu rakentamisesta tai vedenkorkeuden tilapäisestä alentamisesta aiheutuu sellainen vahinko, jota lupapäätöstä annettaessa ei ole ennakoitu ja josta luvan saaja on vesilain säännösten nojalla vastuussa, voidaan korvausta tai toimenpiteitä vahinkojen poistamiseksi aiemman ratkaisun estämättä vaatia aluehallintovirastoon toimitettavalla hakemuksella.

## **RATKAISUN PERUSTELUT**

### **Luvan myöntämisen perustelut**

Ylläsjärven ja Ylläslompolon välisen Ruonanojan rakentaminen vene- ja kanoottiliikenteelle sopivaksi parantaa Ylläksen tunturialueen kesäaikaista virkistyskäyttöä ja tukee alueen elinkeinotoimintaa. Hanke liittyy yhtenä osana Ylläsjärven ympäristön kokonaisvaltaiseen kehittämiseen.

Kaava ei aseta estettä hankkeen toteuttamiselle. Hanke ei ole vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden vastainen. Vesialueet omistava Ylläsjärven osakaskunta ja hankealueen maanomistajat ovat tehneet luvan saajan kanssa kirjalliset sopimukset hankkeen toteuttamisesta. Kolarin kunta on antanut suostumuksen rakentaa silta Ruonanojan yli virallisella moottorikelkkareitillä Ylläsjärvi-Kurtakko.

Hankkeen toteuttaminen ei sanottavasti loukkaa yleistä tai yksityistä etua. Ruoppauksesta aiheutuu väliaikaista veden samentumista, mistä ei kuitenkaan ennalta arvioiden aiheudu korvattavaa vahinkoa.

Ottaen huomioon ruoppauskohteen sijainti, töistä aiheutuvat vähäiset ja paikalliset vesistövaikutukset sekä asetetut lupamääräykset rakentamisesta ei aiheudu terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä muutakaan ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua pilaantumista. Tämän vuoksi ympäristönsuojelulain säännösten soveltaminen ei ole tarpeen. Lupa ei ole jätelain tai luonnonsuojelulain vastainen.

Näin ollen luvan myöntämisedellytykset täyttyvät.

### **Lupamääräysten perustelut**

Luvan saajan noudatettavaksi on annettu tavanomaiset määräykset työn huolellisesta suorittamisesta sekä yleisten ja yksityisten etujen turvaamisesta.

### **PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

### **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Vesilaki 2 luku 3 §, 4 §, 6 § 1 momentti, 12 §, 15 § ja 31 § 1 momentti

Vesiasetus 85 § 1 momentti

### **KÄSITTELYMAKSU**

#### **Ratkaisu**

Käsittelymaksuna peritään 2 790 euroa.

Lasku lähetetään valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

#### **Perustelut**

Alla mainitun asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan vesilain 2 luvun mukaisen vesitalousasian, jossa ruoppausmäärä on 4 000–20 000 m<sup>3</sup>, käsittelymaksu on 2 790 euroa.

#### **Oikeusohje**

Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista (1145/2009)

## MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Jukka Sihvomaa

Heino Hirvikoski

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Jukka Sihvomaa. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Heino Hirvikoski.

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 040 713 9239 tai 020 636 1020.

HH/am

**Liite**

**Valitusosoitus**

**VALITUSOSOITUS**

**Valitusviranomainen** Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon.

**Valitusoikeus** Valituksia päätöksen johdosta voivat esittää ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, ELY-keskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut yleistä etua valvovat viranomaiset.

**Valitusaika** Valitusaika päättyy **18.7.2011**, jolloin valituksen on viimeistään oltava perillä Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa.

**Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- aluehallintoviraston päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin aluehallintoviraston päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia aluehallintoviraston päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla tai sähköpostilla)

**Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
- jäljennös valituskirjelmästä (jos valituskirjelmä toimitetaan postitse)

**Valituksen toimittaminen aluehallintovirastoon**

**Valituskirjelmä on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon.** Valituskirjelmän on oltava perillä **määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

**Pohjois-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot**

käyntiosoite:	Linnankatu 1 - 3
postiosoite:	PL 293, 90101 Oulu
puhelin:	vaihde 020 6361 020
telekopio:	08 – 3140 110
sähköposti:	kirjaamo.pohjois@avi.fi
aukioloaika:	klo 8 - 16.15

**Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 90 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.