

## HALLITUKSEN KOKOUS 4/2018

Aika: 12.9.2018 klo 18.00

Paikka: Jäälinmaja

Läsnä: Markku Vuolteenaho, puheenjohtaja  
Eero Laine, varapuheenjohtaja  
Birger Ylisaukko-oja, jäsen, sihteeri  
Risto Piirainen, jäsen  
Otto Moilanen, jäsen  
Juha Lumila, jäsen  
Jouko Uusitalo, 2. varajäsen  
Kari Lehtola, 5. varajäsen

Lisäksi paikalla oli Kari Tiri.

Poissa:  
Jukka Pekkanen, 1. varajäsen  
Ismo Karhu, 3. varajäsen  
Jäälin asukasyhdistyksen edustaja

### 1. Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti osanottajat tervetulleiksi. Todettiin läsnäolijat.

### 2. Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

### 3. Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirjantarkastajaksi valittiin Kari Tiri. Aiemmin sovitun käytännön mukaisesti pöytäkirjan allekirjoittavat hänen lisäksi puheenjohtaja ja sihteeri.

### 4. Työjärjestys

Hyväksyttiin sihteerin laatima työjärjestys.

### 5. Tilannekatsaus

#### 1. Taloustilanne

Yhdistyksen maksuvalmius todettiin hyväksi. Vuosille 2016 – 2018 myönnetty toiminta-avustus päättyy kuluvana vuonna, ja se tulee täysin käytetyksi. Bioremediaatiotutkimuksen rahoituksesta jäänee käyttämättä noin 20 000. Rahoitustilannetta päätettiin käsitellä tarkemmin kohdassa 11.

## 2. Jäälänjärven tila

Kesä on ollut erityisen kuiva. Tulovirtaama on ollut erittäin vähäinen läpi kesän. Tuleva vesi on ollut huonolaatuista, sillä se on pääosin pohjavettä, johon on saostunut paljon rautaa ja muuta kiintoainetta. Pieni tulovirtaama ei ole kuitenkaan riittänyt heikentämään merkittävästi järven veden laatua.

Kulunut kesä oli kolmas peräkkäin ilman sinilevähaittaa. Myös limalevähaitta on uima-reiden mukaan ollut vähäinen. Hallituksen jäsenet olivat saaneet lukuisia viestejä järven veden laadun parantumisesta.

Analyysitulosten mukaan Jäälänjärven veden väriarvot ovat olleet alenevalla uralla vuodesta 2013 alkaen. Myös näkösyvyysmittauksista on saatu kohtuullisen hyviä arvoja.

## 6. Järviallas

Jäälänjärven kaakkoispään laskeutusallas ("Järviallas") on oikeudellisten edellytysten kannalta valmis toteutettavaksi. Kaikki rannan ja vesialueen omistajat ovat antaneet hankkeeseen suostumuksensa. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on lausunut, että hanke voidaan toteuttaa ilman aluehallintovirastolta hankittavaa lupaa.

Hankkeen toteuttamiseen talvella 2019 valmistaudutaan. Suodatinkangasseinämän ankkurointiin tarvittavat ankkurikivet on hankittu, ja materiaaleista on pyydetty tarjouksia. Eri rahoitusvaihtoehdot ovat selvitettävänä.

## 7. Kunnossapito ja hoito

Kalamäen ja Kokkohaaran lietteenkeruualtaat on pumpattu kesän alussa. Syksyn kuluessa päätettiin pumpata ainakin Kokkohaaran allas.

Korteojan lisäpadon korjaus on aiemmin päätetty siirtää sellaiseen yhteyteen, jossa koneitöitä tarvitaan myös muualla.

Hallitus päätti, että Otto Moilaselle maksetaan kunnossapitoon tarvittavan mönkijän käytöstä kiinteä korvaus, 300 euroa vuodessa. Korvaus sisältää kymmenen käyttötuntia ja kattaa normaalin kunnossapidon ja polttoaineet. Kymmenen tunnin ylittävistä käyttötunneista maksetaan lisäkorvaus aiemman käytännön mukaan.

## 8. Tutkimukset

Laivakankaan eteläpuolella sijaitsevasta "Leppisuonojasta" on tehty kuukausittain Oulun yliopiston määrittelemät analyysit ns. padotustutkimusta varten. Ojan veden nykyistä laatua seurataan parin vuoden ajan. Sen jälkeen ojaa on tarkoitus padottaa ja katsoa, vaikuttaako pohjavedenpinnan nosto lähemmäs luonnontilaa ojaan purkautuvan veden laatuun. Ojan padottamisesta on keskusteltu Oulun kaupungin kanssa, mutta päätöstä asiasta ei toistaiseksi ole.

Koko Kalimenjokea koskevan, Oulun yliopiston toteuttaman Kalivesi-tutkimuksen yhteydessä on osallistuttu kahteen talkoonäytteenottoon. Jäälänjärvestä ja sen yläpuoliselta valuma-alueelta on otettu kummallakin kerralla yhdeksän näytettä. Lisäksi näytteitä on otettu alapuolisesta Jäälinojasta. Tutkimus keskittyy suurelta osin rautailmiöön. Yhdistys luovuttaa hallussaan olevan tähänastisen tutkimusaineiston Oulun yliopiston käyttöön.

Jäälinojan, Saarisenojan ja Korteojan tulovirtaamat on mitattu. Mittauksen tarkoituksena on tarkistaa Jäälinojan vanha purkautumiskäyrä pienten virtaamien osalta. Mittaukset teki Joonas Määttä Oulun yliopistosta. Hänelle päätettiin maksaa 200 euron korvaus.

## 9. Bioremediaatiotutkimus

Edellisessä kokouksessa kaavailtua jatkoaikaa bioremediaatiotutkimukselle ei saatu. Myönnetty avustus on haettava maksuun viimeistään 30.11. Avustuspäätöksen mukaan työt on saatettava loppuun 31.10. mennessä. Työn raportoinnille haetaan lisäaikaa 30.11. saakka.

Tutkimuslautat on nostettu maalle ja kasvinäytteet toimitettu tutkittavaksi. Tulokset saadaan määräaikaan mennessä.

Kustannusarvioon sisältyi korvaus diplomityöstä. Työ ei valmistu luovutuskuntoon määräaikaan mennessä. Koska työn olennaiset tulokset ovat kuitenkin käytettävissä raportointia varten, hallitus katsoi, että diplomityökorvauksesta voidaan maksaa puolet.

## 10. Viestintä ja vuorovaikutus

Viestintätapahtumia on ollut runsaasti:

- Jäälän koulun kevätmarkkinat 23.5.2018
- Valtakunnalliset vesistökuunnostuspäivät Oulussa 12.-14.6.2018
  - yhdistys sai erityismaininnan aktiivisesta vesienhoitotyöstä
  - yhdistyksen edustajalla oli puheenvuoro seminaarissa
  - n. 40 vierasta eri puolelta Suomea tutustui Kalamäkeen
  - K-Supermarket Jääli tarjosi lounaan Jäälänmajalla
- Rantapohjan juttu vesistökuunnostusverkoston vierailusta Jäälissä 19.6.2018
- osallistuminen Venetsialaisten järjestämiseen ja toiminnan esittely 25.8.2018
- Laivakankaan koulun 5. luokka tutustui Kalamäkeen 27.8.2018
- osallistuminen Laivakankaan koulun hyvinvointimessuille 28.8.2018 ja toiminnan esittely
- VYYHTI-verkoston vierailu Jääliin 6.9.2018

Yhdistyksen edustaja kutsuttiin suunnitteluryhmään keskustelemaan valtakunnallisen vesistökuunnostusverkoston toiminnan kehittämisestä.

Jäälän koulun 3.-4. luokat, yhteensä 8 luokkaa, ovat pyytäneet päästä tutustumaan vesienhoitoon Kalamäessä. Hallitus päätti vastata pyyntöön myönteisesti ja järjestää tapahtuman tiistaina 2. lokakuuta. K-Supermarket Jääli tarjoaa vieraille makkarat ja mehut.

## 11. Rahoitus

Järviältäan rahoituksesta Kemera-tuella on keskusteltu Metsäkeskuksessa. Nykyisen järjestelmän mukaan Metsäkeskus kilpailuttaa hankkeet kokonaistoimituksena. Lähiainakoina selvinnee, pääseekö hanke Metsäkeskuksen kilpailutukseen.

Yhdistys on aiemmin pohtinut, voidaanko hanketta rahoittaa säästyvillä bioremediaatiovaroilla. Mikäli Kemera-rahoitus ei toteudu, kyseinen vaihtoehto tarkistetaan viipymättä.

Kolmantena vaihtoehtona on erillisen rahoituksen hakeminen joko Leaderilta tai ELY-keskukselta.

Normaalitoiminnan rahoitus tuleville vuosille on avoin. Kysymys on silloin vedenlaadun seurannasta, hoitokalastuksesta, lietteen pumppauksesta ja kunnossapidosta. Asia selvitetään loppuvuoden kuluessa.

## 12. Muut asiat

### Koiteli-reitti

Muiden jäälläisten yhdistysten kanssa yhteistyöhankkeena toteutettavan Koiteli-reitin rahoitus on juuttunut ELY-keskukseen lähinnä yhden kiinteistösopimuksen puutteiden vuoksi. Kyseistä kiinteistöä on tarjottu yhdistykselle ostettavaksi. Yhdistys päätti suhtautua ehdotukseen myönteisesti. Puheenjohtaja Markku Vuolteenaho valtuutettiin käymään asiasta neuvotteluja maanomistajan kanssa.

### Leppiojan kosteikko

Jääliojaan laskevaan Leppiojaan kaavailtu kosteikko liittyy uuteen Jäälin eteläosaa koskevaan kaavoituspäätökseen. Kaavoittajan kanssa on keskusteltu asiasta ja esitetty, että kyseiseen kohtaan suunniteltaisiin ns. kaupunkikosteikko, joka palvelisi myön hulevesin käsittelyä. Yhdistys ei tässä vaiheessa edistä kosteikkoa muulla tavoin.

### Kalamäen lietteenvarastoallas

Hanketta ei ole edistetty.

### Muut asiat

Hallitus päätti, että ylikiiminkiläisten järjestämän uistelucup-kilpailun yksi osakilpailu pyritään saamaan Jäälijärveen.

## 13. Seuraava kokous

Seuraava kokous kutsutaan koolle tarvittaessa.

## 14. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 20.43.

Vakuudeksi

Markku Vuolteenaho  
puheenjohtaja

Birger Ylisaukko-oja  
sihteeri

Pöytäkirja vastaa kokouksen kulkua

Kari Tiri  
pöytäkirjantarkastaja