

## HALLITUKSEN KOKOUS 4/2016

Aika: 21.6.2016 klo 18

Paikka: Jäälänmaja

Läsnä: Markku Vuolteenaho, puheenjohtaja  
Kari Kainua, varapuheenjohtaja  
Birger Ylisaukko-oja, jäsen, sihteeri  
Risto Piirainen, jäsen  
Hannu Tukki, jäsen  
Raimo Untola, 2.varajäsen  
Jukka Pekkanen, 3. varajäsen  
Otto Moilanen, 5. varajäsen

Poissa:

Ismo Uuskoski, jäsen  
Juha Lumila 1. varajäsen  
Leo Karjalainen, 4. varajäsen  
Lisäksi paikalla oli Kari Tiri.

### 1. Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

Puheenjohtaja avasi yhdistyksen kokouksen ja toivotti osanottajat tervetulleiksi. Todettiin läsnäolijat.

### 2. Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

### 3. Pöytäkirjan tarkastus

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

### 4. Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen

Kutsun mukana lähetetty työjärjestys hyväksyttiin.

## 5. Tilannekatsaus

### 1. Taloustilanne

Kassatilanne todettiin hyväksi.

ELY-keskus on myöntänyt 23 000 euroa toiminta-avustusta vuosille 2016 -2018. Tuen määrä on enintään 50 prosenttia toteutuneista kokonaiskustannuksista. Tukikelpoisiksi hyväksyttiin kaikki hakemuksessa esitetyt kustannuserät.

ELY-keskus on myöntänyt 55 000 euron tuen bioremeditaatiotutkimuksen toteuttamiseen. Tuen määrä on enintään 90 prosenttia toteutuneista kokonaiskustannuksista.

Kokkohaaran rakentamiskustannuksista ei vielä ole tehty maksatushakemusta Metsäkeskukselle. Toteutuneet kustannukset vastaavat varsin tarkasti myönnetyn rahoitustuen määrää. Kaikki laskut on saatu, mutta osa on vielä maksamatta.

### 2. Vesienhoitorakenteet

Kokkohaaran järjestelyt on otettu käyttöön. Sitä ennen tulvan aiheuttamat syöpymät on korjattu ja tarpeelliset kulkusillat rakennettu. Ylimääräiset rakennustarvikkeet on siirretty yhdistyksen varastopaikalle. Rakenteet näyttävät toimivan virtausteknisesti hyvin. Pieni riski ohivirtaukselle on vielä olemassa. Tilannetta seurataan.

Kalamäki toimii ongelmitta. Liettealtaan ylemmän padon sillassa on todennäköisesti jääkuorman aiheuttama vaurio, joka on korjattava ennen lietteen pumppausta. Lietettä todettiin kertyneen runsaasti tulokanavan pohjalle. Käytiin keskustelu, millä tavoin tulevan veden näyte olisi otettava, jotta saataisiin edustava kuva tulevan veden laadusta. Päädyttiin ottamaan näyte kokoomänäytteenä.

Heikkisentien rummun kaide on edelleen korjaamatta. Otto Moilanen ottaa vastuun korjaustyön suorittamisesta.

### 3. Hoitokalastus

Hoitokalastuksen saalis oli 1111 kiloa. Edellisestä keväästä saalis pieneni noin kolmanneksen. Saaliskalojen koko oli edellisvuotista pienempi. Tulos viittaa vaeltavan kannan pienentymiseen.

### 4. Tutkimukset

Puheenjohtaja ja sihteeri ovat sopineet kalastustutkimuksen tilaamisesta Jomiset Oy:ltä ”talkooversiona”; ts. yhdistyksen toimijat osallistuvat tutkimuksen avustaviin töihin. Tutkimus tehdään 27. – 29. heinäkuuta. Hallitus hyväksyi ratkaisun.

Kellon kyläyhdistys oli esittänyt Kalimenjokea pilottikohteeksi VYYHTI-projektiin, ja Kiimingin – Jäälin vesienhoitoyhdistys on tätä tukenut. Kalimenjoki-tavoite ei tässä muodossa toteutunut. ELY-keskus pyrkii edistämään hanketta Oulun kaupungin suuntaan. Päätettiin, että asiaa seurataan ja tuetaan sopivaksi katsottavalla tavalla.

Rauta-humus –tutkimus on erillisenä hankkeena pysähdyksissä, mutta asia liittyy vireillä olevan Kalimenjoki-hankkeen edistymiseen. Lisäksi sihteeri on esitellyt asian valtakunnallisen vesistökuunnostusverkoston puheenjohtajalle. Jatkoyhteydenpidosta on sovittu.

## 6. Bioremeditaatiohankkeen käynnistäminen

Jukka Pekkanen esitteli bioremeditaatiohankkeen käynnistämissuunnitelman. Jukka selvittää sihteerin kanssa tarvittavien rakenteiden tarkan sijoituskohdan maastotutkimuksella viikolla 26. Jukka käy Otto Moilasan kanssa läpi puurakenteiden toteutustavan ja tarvikkeet. Kaivinkone tulee työmaalle 7. heinäkuuta. Jukka varmistaa siihen mennessä tarvittavat materiaalit työmaalle. Tässä vaiheessa toteutetaan kiinteät rakenteet sekä sellaiset kelluvat rakenteet, jotka ovat tarpeen toiminnallisen testauksen vuoksi. Varsinainen tutkimus tehdään kesällä 2017.

Hallitus päätti myöntää Jukka Pekkaselle käyttöoikeuden Välivainion K-raudassa olevalle yhdistyksen tilille.

Jukka Pekkanen informoi hankkeen etenemisestä hallitusta sähköpostijakelulla.

## 7. Juhlavuoden yleisötapahtuma

Juhlatapahtumaa valmistelemaan nimetty työryhmä esittää, että jääliläisten huomio keskitetään Jäälinjärveen 27.8. järjestettävällä näyttävällä ilotulituksella (venetsialaiset). Hanke toteutetaan yhteistyössä K-Supermarket Jäälin kanssa. Hankkeesta tiedotetaan Supermarketin mainosjakelun yhteydessä. Ennakkoinformoinnilla järvelle pyritään saamaan myös liitännäistoimintaa niin, että hankkeesta muodostuisi jääliläisiä yhdistävä tapahtuma. Kustannuksista vastaavat pääasiassa yhteistyökumppanit.

Hallitus hyväksyi esitetyn suunnitelman ja päätti, että nimetty työryhmä jatkaa hankkeen valmistelua. Ryhmään kuuluvat Markku Vuolteenaho puheenjohtajana, Juha Lumila, Raimo Untola ja Kari Tiri jäseninä.

## 8. Viestintä

Vesienhoidon käsikirjaa on painettu 200 kappaletta. Valtakunnallisilla vesistökuunnostuspäivillä kirjaa jaettiin noin 80 kappaletta. Kirja luovutettiin myös ympäristöministeri Kimmo Tiilikaiselle, joka avasi tapahtuman, sekä Lappeenrannan

kaupunginjohdon edustajille iltavastaanoton yhteydessä. Kirjaa voi pyytää Suomen ympäristökeskukselta sekä yhdistyksen sihteeriltä. Päätettiin tarjota kirjaa myös Jäälin, Kiimingin ja Oulun kirjastoille sekä yliopistolle.

Yhdistyksellä oli esittelypiste JCR-kylätapahtumassa.

## 9. Muut asiat

Sihteerit ja Jukka Pekkanen osallistuivat valtakunnallisille vesistökuunnostuspäiville Lappeenrannassa 7.- 9. kesäkuuta. Tilaisuuteen osallistui noin 150 henkilöä. Yhdistyksellä oli esittelypiste. Eryityisesti käsikirjan ansioista yhdistys sai merkittävää huomiota. Kosteikoiden vaikuttavuudesta saatiin ensimmäisen kerran tutkimustietoa. Edelleen vahvistui käsitys, että Kiimingin – Jäälin vesienhoitoyhdistys on omaehtoisella toiminnallaan valtakunnan eturivissä.

Jukka Pekkanen kertoi Heini Postilan väitöstilaisuudesta, joka pidettiin Oulun yliopistossa 17. kesäkuuta. Väitöksessä tutkittiin turvetuotannon valumavesien käsittelyä toisaalta luonnontilaisilla pintavalutusalueilla ja toisaalta rakennetuilla vesienhoitorakenteilla. Eryityinen tutkimusaihe oli talvitilanne. Tulosten mukaan typikuormitus pieneni myös talvella, mutta fosforin osalta reduktiota ei havaittu. Osaksi tämä saattaa johtua turpeen kyvystä puskuroida fosforia. Tutkimukseen liittyy paljon hyödyntämiskelpoisia tietolähteitä.

## 10. Seuraava kokous

Seuraava kokous kutsutaan koolle tarvittaessa.

## 11. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 20.

Vakuudeksi

Markku Vuolteenaho  
puheenjohtaja

Birger Ylisaukko-oja  
sihteerit

Pöytäkirja vastaa kokouksen kulkua

Kari Kainua  
pöytäkirjantarkastaja