



## Työryhmän kokouksen pöytäkirja

**Hanke:** Kyyveden pohjapato

**Aika:** 20.5.2011 klo 12.00 – 15.00

**Paikka:** Etelä-Savon ELY-keskus, Jääkärintie 14, neuvotteluhuone Vuoksi (3. kerros)

**Läsnä:**

Nyyrö Koskela	pj., vapaa-ajan asukas
Leo Laukkanen	vapaa-ajan asukas
Heikki Tanskanen	Mikkelin kaupunki
Jouni Lintunen	Kangasniemen kunta
Matti Salonen	vapaa-ajan asukas, Viikarinlahtiyhdistys
Veli Manninen	Kyyvesi kuntoon ohjausryhmä
Varpu Rajala	siht., Etelä-Savon ELY-keskus
Pekka Häkkinen	Etelä-Savon ELY-keskus
Pekka Partti	Kyyveden kalastusalue

### 1. Kokouksen avaus

Kokouksen puheenjohtaja Nyyrö Koskela avasi kokouksen klo 12.00 ja Leo Laukkanen toivotti osallistujat tervetulleiksi.

### 2. Työjärjestys

Hyväksyttiin asialista työjärjestykseksi.

### 3. Patosuunnitelman esittely

Varpu Rajala esitteli patosuunnitelmaa pääpiirteittäin.

Keskusteltiin keskivedenkorkeuden nousun aiheuttamien haittojen selvittämisestä. Koska keskivedenkorkeus nousee yli 5 cm, joudutaan veden alle jäävät alueet ja vettymishaitat selvittämään Kyyveden rannoilla. Tämä on vakiintunut käytäntö lupamenettelyssä.

Keskusteltiin Kyyveden tulvakorkeuden alentamismahdollisuuksista. Rajala totesi, että mikäli tulvakorkeutta haluttaisiin alentaa, se vaatisi Rauhasalmen perkaamista, mitä ei voida pitää kovin järkevänä. Pohdittiin mitä vahinkoja tulva voisi rannoilla aiheuttaa. ELY-keskuksen tietojen mukaan vuoden 1988 tulva oli aiheuttanut sato-/metsävahinkoja, mutta ei rakennusvahinkoja. Tulva nousi tuolloin korkeuteen  $N_{60} + 101,50$  m. Virki-mallin perusteella alimmille lomarakennuksille alkaa aiheutua tulvavahinkoja noin vedenkorkeudella 101,60...101,70 m. Saunoja ja muita vähempiarvoisia rakennuksia voi olla myös tämän tason alapuolella.

Esitettiin toivomus, että patosuunnitelmalle voitaisiin vielä löytää vaihtoehtoja, jossa vedenkorkeutta voitaisiin nostaa vielä enemmän. Nykyinen patosuunnitelma nostaa keskialivedenkorkeutta 10 cm eli tasolle  $N_{60} + 100,46$  m. Todettiin, että alivedenkorkeudet Kyyvedellä sattuvat yleensä syksyllä, joten padon vedenkorkeutta nostava vaikutus kesäaikaan on pienempi. Kat-

sottiin VIRKI-mallin vedenkorkeuden haittakäyrää ja toivomus oli, että saataisiin nostettua keskialivesi tasolle  $N_{60} + 100,60$  m.

Mietittiin sopivaa luvanhakijatahoa. Pekka Häkkinen totesi, että maa- ja metsätalousministeriö ei todennäköisesti anna suostumustaan, että valtio voisi olla hakijana tällaisessa hankkeessa. Heikki Tanskanen totesi, että ei ole vielä vienyt Kyyveden patoasiaa kaupungin omaan vesitii-miin. Kaupungilla on tulossa myös muita hankkeita, kuten Mikkelin alapuolisen Saimaan kunnostaminen, joten rahat eivät välttämättä riitä kaikkeen. Tanskanen arvioi, että kaupunki ei suhtaudu myötämielisesti siihen, että padon käyttö ja hoito jäisi kaupungille. Padon vuoksi joudut-taisiin perustamaan ns. padonhoitajan tehtävä. Keskusteltiin uuden vesilain mukaisesta yhtiö-mallista, jossa mukana voisivat olla hyödynsaajat, mm. ranta-asukkaat ja osakaskunnat.

Esitettiin kyselyn tekemistä, jolla selvitetäisiin etukäteen kuinka paljon vedenkorkeuden nostolla on vastustusta. Häkkinen esitti, että kyselyssä kannattaisi hyödyntää nykyaikaista tekniikkaa, esim. toteuttaa se sähköisellä kyselylomakkeella.

#### 4. Projektisuunnitelman käsittely

Käytiin läpi projektisuunnitelma ja päivitettiin se (vers. 0.04). Sovittiin, että Rajala lähettää päivitetyn version kaikille myöhemmin.

Sovittiin, että selvitetään ja valmistellaan kyselyn järjestämistä seuraavien henkilöiden toimesta: Rajala, Koskela, Laukkanen. Lisäksi Tanskanen voi kommentoida. Esitettiin, että kyselyssä voisi olla 3 eri vaihtoehtoa. Vaihtoehdot jäivät auki. Ennen kyselyä pitäisi tiedottaa asiasta. Vaihtoehdot pitäisi esittää ymmärrettävästi ja konkreettisesti, mukana tulisi olla esim. vedenkorkeus-käyrä. Kyselyn järjestämisen sopiva aika olisi elokuu. Aikataulu voi olla liian tiukka ja jollei siihen ehditä, niin syksyllä. Sovittiin, että kyselyn valmisteluryhmä kokoontuu 10.6.2011 klo 9.30 ELY-keskuksen tiloissa ja Koskela toimii kokoonkutsujana.

Jouni Lintunen totesi, että Kangasniemen kunta tulee vastustamaan patoa, mikäli se heikentää Läsäkosken kalastoarvoja. Kangasniemen kunta on panostanut rahallisesti Läsäkosken kunnostamiseen.

Sovittiin, että selvitetään yhtiömallia. Vastuu selvittämisestä annettiin Veli Manniselle ja Pekka Partille.

Koko työryhmän seuraavaksi kokousajankohdaksi valittiin 27.6.2011 klo 13.00 ja kokoontumis-paikaksi ELY-keskus.

#### 5. Jatkoimenpiteet

Jatkotoimenpiteet sovittiin jo edellisessä kohdassa.

#### 6. Muut asiat

Ei ole.

#### 7. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.00.

Pöytäkirjan on laatinut:

sihteeri      Varpu Rajala

jakelu:      osallistujat