



## LAPUANJOEN VESISTÖALUEEN TULVARYHMÄ

### PÖYTÄKIRJA, 2. KOKOUS

**Aika:** 12.9.2012 klo 12:00-14:15

**Paikka:** Seinäjoki Areena, kokoustila 70 A, Kirkkokatu 23, Seinäjoki

#### Läsnä:

Aulis Rantala (pj), Etelä-Pohjanmaan ELY

Katja Haukilehto (siht.), Etelä-Pohjanmaan ELY

Pekka Länsivierto, Etelä-Pohjanmaan ELY

Harald Zschau, Etelä-Pohjanmaan ELY

Minna Uusimäki, Pohjanmaan ELY-keskus

Anne Rytönen, Suomen ympäristökeskus

Pirjo Niemi, Pohjanmaan liitto

Kimmo Toivola, Alavuden kaupunki

Jukka Kotola, Kuortaneen kunta

Tapio Moisio, Lapuan kaupunki

Mirva Korpi, Lapuan kaupunki

Kari Havunen Seinäjoen kaupunki

Peter Sjöblom, Uudenkaarlepyyn kaupunki

#### 1. Kokouksen avaus ja kokousedustajien toteaminen

Aulis Rantala avasi kokouksen ja toivotti osanottajat tervetulleeksi. Kokouksen puheenjohtajana toimii Aulis Rantala ja sihteerinä Katja Haukilehto. Todettiin kokouksen osallistujat.

#### 2. Edellisen kokouksen muistio

Hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio.

#### 3. Asialistan hyväksyminen

Asialista hyväksyttiin.

#### 4. Tulvaryhmän toimintatavat

Käytiin läpi 12.4.2012 päivättyihin toimintatapoihin ”Lapuanjoen vesistöalueen tulvaryhmän toimintatavat kaudella 2012 – 2015” tehdyt edellisessä kokouksessa sovitut muutokset. Toimintatapoihin on lisätty tulvaryhmän jäsenet ja varajäsenet, erillinen kohta tiedottamisesta (kaikilla jäsenillä on oikeus tiedottaa) ja tulvaryhmän verkkosivuista sekä maininta vesienhoidon suunnittelun huomioiminen työssä. Pirjo Niemi kertoi, että Pohjanmaan liiton varajäsen Lapuanjoen tulvaryhmään vaihtuu. Ann Holmin tilalle varajäseneksi tulee Jan Wikström. Todettiin, että tulvakarttojen työstämisessä alajaoston perustaminen saattaa olla aiheellista. Asiaan palataan tarvittaessa myöhemmin. Tulvaryhmän toimintatavat hyväksyttiin.

#### 5. Tulvakartoitusten tilanne Lapuanjoella

Katja Haukilehto kertoi lyhyesti tulvakartoitusten tilanteesta Lapuanjoella. Tulvavaarakartat kuvaavat tulvan peittävyuden ja vesisyvyyden. Tulvavaarakartta alueelle Lapua-Kauhava on

valmis. Tulvariskikartoituksessa osoitetaan tulviin liittyvät vahingolliset seuraukset ja esitetään tulvista aiheutuvat riskit mm. ihmisille, rakennuksille, ympäristölle, infrastruktuurille ja taloudelle. Tulvariskikartoitus merkittävälle tulvariskialueelle valmistunee loppuvuoden aikana.

Peter Sjöblom kysyi, että onko alustavassa tulvariskien arvioinnissa esille nousseelle Uudenkaarlepyyn alueelle tarkoitus tehdä tulvakartoituksia. Haukilehto kertoi, että aluksi tehdään tulvakartoituksen merkittäville tulvariskialueille ja tämän jälkeen mahdollisesti muille esiin nousseille alueille tarpeen ja resurssien mukaan.

## **6. Lapuanjoen tulvariskien hallinnan alustavat tavoitteet**

Katja Haukilehto esitteli kokouksessa jaetun luonnoksen (11.9.2012) ”Tulvariskien hallinta Lapuanjoella”, jossa käytiin läpi ELY-keskuksen hahmottelemat alustavat tulvariskien hallinnan tavoitteet. Keskusteltiin aiheista ja kirjattiin esille nousseita seikkoja:

### Kaavoitus ja rakentamisen ohjaus

- Yleiskaavoituksessa huomioidaan tulvat rakennuskannan sijoittelussa.
- Asemakaavoituksessa huomioidaan alimmat rakentamiskorkeudet (asutus, vaikeasti evakuoitavat kohteet).
- Tulvat huomioidaan teiden ja katujen korkeuksien suunnittelussa (teiden aiheuttama padotus, kadut tulvareitteinä).
- Tulvat huomioidaan tietoliikenneyhteyksien, sähkömuuntamoiden ja jätevedenpumppaamoiden suunnittelussa.

### Veden varastointi

- Selvitetään seuraavien veden varastointi- ja pidättämiskeinojen toteutuskelpoisuutta:
  - o Lapuan alapuolisten pengerrysalueiden padotuskorkeuden nosto (pengerrysalueiden käyttö varastointiin tehokkaammin)
  - o Uuden altaan rakentaminen
  - o Luonnonjärvien käyttö varastointiin tehokkaammin, säännöstelymuutokset
  - o Veden pidättäminen valuma-alueilla, paikallisia veden pidättämISRakenteita ja –alueita
- Selvitetään jääpatotilanteita ja niihin varautumista erityisesti Uudenkaarlepyyn keskustaaajaman alueella.
- Selvitetään Uudenkaarlepyyn Stadsforsin padon purkautumiskyky.
- Huomioidaan yhtäaikainen hulevesi- ja vesistötulvatilanne.

### Tiedotus, varautuminen ja pelastustoimi

- Yleinen tulvatietoisuuden lisääminen.
- Asukkaiden omatoimisen varautumisen lisääminen.
- Asukkaiden, kuntien ja pengerrisyhtiöiden tiedottaminen.
- Yhteistyö pelastuslaitoksen kanssa.
- Ennakkotoimet: jää- ja lumimittaukset, rakenteiden toimivuus, toimintatavat selviksi.

Keskustelussa esiin nousseet asiat kirjattiin ja niitä käytetään hyväksi jatkotyöskentelyssä.

## **7. Muut asiat**

Muita asioita ei ilmennyt.

## 8. Seuraava kokous

Lapuanjoen tulvaryhmän 3. kokous pidetään **keskiviikkona 21.11. klo 9** Seinäjoella.

Muistion vakuudeksi

Aulis Rantala

Katja Haukilehto