



Pöytäkirja 1

Kitkajärvien monimuotoisuus, ihmisperäiset muutokset ja niiden hallinta (Kitka-MuHa) -hankkeen - ohjausryhmän kokous 1

Aika: Perjantaina 17.5.2013 kello 12.00–15.15

Paikka: Kuusamon kaupungintalo, Ruokalan kabinetti, 1. krs, Keskuskuja 6, 93600 Kuusamo.
Videoneuvotteluyhteys Rovaniemelle ja Ouluun.

Läsnäolijat:

Anna-Kaisa Ronkanen, Oulun yliopisto (Oulussa), poistui klo 14.30

Anna-Leena Inkerö, ProAgria Lappi (Rovaniemellä)

Anne-Maaria Kurvinen, Pohjois-Pohjanmaan Ely-keskus (Oulussa)

Antero Lepojärvi, Posion kehitysyritys Oy

Ari Keskimölä, Metsäkeskus Lappi (Rovaniemellä)

Arto Lehto, Pohjois-Pohjanmaan Ely-keskus (Oulussa)

Eero Hartikainen, Metsähallitus

Heikki Tahkola, ProAgria Oulu

Jari Pasanen, Lapin Ely-keskus (Rovaniemellä)

Jermi Tertsunen, Pohjois-Pohjanmaan Ely-keskus (Oulussa), poistui klo 14.30

Jouko Jurmu, Etelä-Posion kalastusalue

Juha Korhonen, Koillismaan kalastajain seura

Kari Karasti, Posion Vesi ja Lämpö Oy, Metsähoitoyhdistys Posio, poistui klo 14.35

Keijo Pesonen, Kuusamon energia- ja vesiosuuskunta

Mika Flöjt, Kitkan viisaat ry

Mika Visuri, Suomen ympäristökeskus

Olavi Jäkäläniemi, Kuusamon kalastusalue

Pekka Ojala, MTK Oulu/ Kuusamo

Riku Paavola, Oulun yliopisto, Oulangan tutkimusasema

Satu Maaria Karjalainen, Suomen ympäristökeskus

Seppo Hellsten, Suomen ympäristökeskus

Simo Tammela, Oulun yliopisto

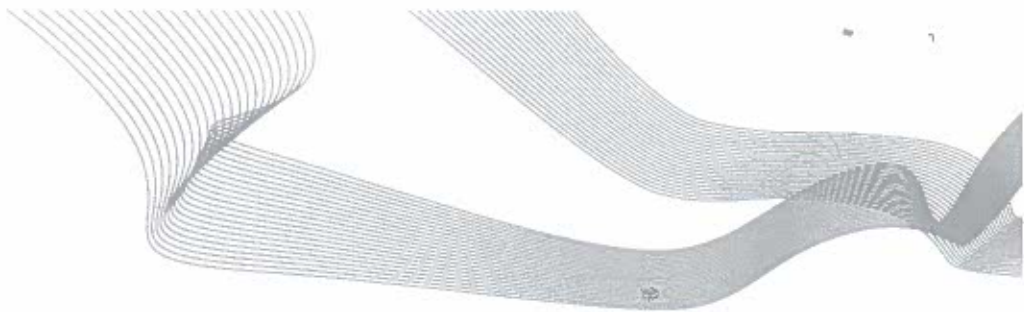
Tapio Sutela, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos (Oulussa)

Teemu Junttila, Kuusamon kaupunki

Teemu Ulvi, Suomen ympäristökeskus (Oulussa)

Tiina Nokela, Suomen ympäristökeskus

Veli Määttä, Metsähoitoyhdistys Kuusamo



1. Kokouksen avaus

Seppo Hellsten avasi kokouksen klo 12.00 ja läsnäolijat esittelivät itsensä lyhyesti.

2. Kokouksen järjestäytyminen

Kokouksen puheenjohtajaksi valittiin Seppo Hellsten (Suomen ympäristökeskus) ja sihteeriksi Tiina Nokela (Suomen ympäristökeskus).

Kokouksen esityslista hyväksyttiin.

3. Ohjausryhmän asettaminen ja tehtävät

Seppo Hellsten esitteli ohjausryhmän tehtävät (liite 1).

4. Ohjausryhmän järjestäytyminen

Ohjausryhmän puheenjohtajaksi valittiin Jouko Jurmu (Etelä-Posion kalastusalue), varapuheenjohtajaksi Olavi Jäkäläniemi (Kuusamon kalastusalue) ja sihteeriksi Tiina Nokela (Suomen ympäristökeskus).

Liitteessä 9 on luettelo ohjausryhmän jäsenistä sekä varajäsenistä. Asiantuntijoita voidaan kutsua kokouskohtaisesti myös oheisen luettelon ulkopuolelta. Asiantuntijajäsenillä on vain läsnäolo- ja puheoikeus.


Ohjausryhmä kutsutaan kokoon sähköpostilla vähintään kaksi viikkoa ennen kokouksen alkua. Kokous on päätösvaltainen, jos vähintään puolet ohjausryhmän jäsenistä on paikalla. Tarvittaessa poissaolijoilta voidaan hakea hyväksyntää päätöksille sähköpostin kautta päätösvaltaisuuden saavuttamiseksi.

Pöytäkirjat toimitetaan sähköpostitse osallistujille kommentoitavaksi. Kommentointiaikaa on viikko, jonka jälkeen puheenjohtaja ja sihteeri allekirjoittavat pöytäkirjan.

Päätettiin, että valtion matkustussäännön mukaan korvataan matkakulut niille noin viidelle ohjausryhmän jäsenelle, jotka eivät voi laskuttaa matkakuluja edustamaltaan taholta. Seuraavaan ohjausryhmän kokoukseen toimitetaan matkalaskulomake. Osallistujille ei makseta kokouspalkkioita.

5. Hankkeen esittely

Seppo Hellsten esitteli hanketta (Liite 2). Mika Flöjt kommentoi esityksen pohjalta RKTL:n arviota taimenkannasta. Hänen mukaansa taimenkanta olisi elpynyt viime vuosina. Hän kysyi pH:n ja



kuormituksen tarkastelumalleista ja hankkeen aluerajauksesta. Satu Maaria Karjalainen kertoi, että tässä hankkeessa keskitytään näytteenotoissa Kitkajärvien rantavyöhykkeeseen, mutta Kitkajärvien valuma-alueiden maankäyttö huomioidaan tutkimuksissa.

Mika Flöjtin mukaan Kiveskosken niska on erityisen limoittunut, ja hänestä olisi hyvä ottaa Kitkajoki sekä Kitkajärviin laskevat joet mukaan tarkasteluun. Simo Tammela kertoi, että Kitkajärviin laskevat joet tulevat mallinnuksessa syöttötietona mukaan.

6. Osatehtävän 1 esittely

Satu Maaria Karjalainen esitteli osatehtävää 1 (Liite 3). Riku Paavola kertoi, että Eveliina Kinnunen tekee pro gradu -tutkielmaa, jossa tarkastelun kohteena ovat Kitkaan laskevien jokien sammalet ja käytettävissä on 1950-luvulla alueelta otettuja ilmakuvia. Digitoitu aineisto koskee lähes koko Kitkan valuma-aluetta ja aineistoa voidaan hyödyntää myös Kitka-Muha-hankkeessa. Sovittiin, että kutsutaan Eveliina Kinnunen hankkeen ohjausryhmään esittelemään pro gradu -työtään.

Todettiin, että fluorometri pohjalevien a-klorofyllimittaukseen ja pH-mittari ovat helppokäyttöisiä ja suhteellisen edullisia. Oulangan tutkimusasemalla on mahdollisuus tarvittaessa suorittaa näytteiden määrittämistä. Posion alueella on käynnissä Kitkaan laskevien jokien kalataloudellisia kunnostushankkeita. Todettiin vielä, että Kitka-MuHa-hankkeen hankesuunnitelma koskee Kitkajärviä sekä Posion- ja Soudunjärveä. Kitkajärviin laskeviin jokiin voi suunnitella erillisiä hankkeita.

7. Osatehtävän 2 esittely

Simo Tammela esitteli osatehtävää 2 (Liite 4). Keskusteltiin paikoista, joihin tulisi kiinnittää erityistä huomiota. Tuotiin esille, että kesäkuussa järjestettävässä asukastilaisuudessa kerätään tarkemmin tietoa paikoista, joissa on havaittu ongelmia.

8. Osatehtävien 3 ja 4 esittely

Teemu Ulvi esitteli osatehtäviä 3 ja 4 sekä niiden vaihtoehtoisia työryhmämalleja (Liite 5):
VE1: yksi työryhmä (Liite 8)
VE2: Laaja neuvottelukunta + pieni työryhmä + teemakohtaisia kokouksia.

Keskusteltiin aiheesta ja todettiin, että ainakin aluksi perustetaan vain yksi työryhmä ja tarvittaessa kutsutaan muita ryhmiä. Työryhmän ensimmäinen kokous järjestetään syksyllä.

Keskusteltiin järjestettävän avoimen yleisötilaisuuden ajankohdasta. Sovittiin, että avoin yleisötilaisuus järjestetään Oivangin leirikeskuksessa maanantaina 17.6.2013 klo 17 - 20. Viime vuoden puolella Posiolla järjestetyssä yleisötilaisuudessa kerättiin jo tietoa paikallisilta asukkailta, mutta nyt olisi tarkoitus saada myös kesäasukkaita mukaan. Tilaisuudessa osallistujat jaetaan



ryhmiin ja heitä pyydetään merkitsemään havaitsemansa ongelmapaikat Kitkajärvien karttaan. Saatua palautetta voidaan suoraan hyödyntää muun muassa kesän näytteenottoaikojen kohdentamisessa.

Sovittiin, että hankkeesta tiedotetaan myös 13.-14.7.2013 Posiolla pidettävillä muikkumarkkinoilla.

9. Tiedotussuunnitelma

Tiina Nokela esitteli tiedotussuunnitelmaa (Liite 6). Keskusteltiin hankkeelle avattavista Internet-sivuista, joihin voidaan lisätä paikallisten toimijoiden Internet-sivujen linkit. Hankkeelle on haettu Internet-sivujen lyhytosoite, joka tiedotetaan osoitteen selvittyä ohjausryhmän jäsenille. Anna-Kaisa Ronkanen ja Jermi Tertsunen poistuivat kokouksesta klo 14.30. Kari Karasti poistui kokouksesta klo 14:35

10. Rahoitus- ja raportointiaikataulu

Mika Visuri esitteli rahoitus- ja raportointiaikataulun (Liite 7)

11. Muut asiat

Keskusteltiin perustettavan työryhmän matkakulujen korvaamisesta. Päätettiin, ettei matkakuluja tulla korvaamaan työryhmän jäsenille.

Keskustelussa tuotiin esille neljännen osatehtävän tärkeyttä hankkeen onnistumisen kannalta. Lisäksi keskusteltiin alueen jokien tutkimustarpeista ja paikallisten toimijatahojen mahdollisuudesta hakea niiden tutkimiseen esim. EAKR- rahoitusta.

Lisäksi Riku Paavola kertoi ”Ympäristötutkimuksen verkostoituminen ja alueellinen hyödyntäminen Kuusamossa (Oulanka LifeWatch)” -hankkeen mittalautoista Yli-Kitkalla. Toinen lautoista on Vasikkavaaran pohjoispuolella ja toinen Kesälahden syvänteessä. Riku Paavola toivoi paikallisilta aktiivisuutta ja valppautta lauttojen läheisyydessä ilkeiden estämiseksi.

12. Seuraava kokous

Seuraava ohjausryhmän kokous järjestetään marraskuussa viikolla 45 tiistaina 5.11.2013 klo 12 alkaen. Kokous järjestetään Posion kunnantalon johtokeskuksessa, jos paikalle saadaan järjestettyä videoneuvotteluyhteys.

13. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.15.



Seppo Hellsten

Seppo Hellsten

Tiina Nokela

Tiina Nokela

Puheenjohtaja

Sihteeri

Liitteet:

- Liite 1. Ohjausryhmän tehtävät
- Liite 2. Hankkeen esittely
- Liite 3. Esitys osahankkeesta 1
- Liite 4. Esitys osahankkeesta 2
- Liite 5. Esitys osahankkeista 3 ja 4
- Liite 6. Esitys hankkeen tiedotussuunnitelmasta
- Liite 7. Esitys rahoitus- ja raportointiaikataulusta
- Liite 8. Työryhmään kutsuttavat tahot
- Liite 9. Ohjausryhmän kokoonpano

