

PÖYTÄKIRJA
21.02.2017**Iisalmen reitin vesivisio -hanke**

Projektiryhmän kokous 1/2017

Aika 16.01.2017 klo 12.00 – 15.20

Paikka Iisalmen kulttuurikeskus, luokka 260, Kirkkopuistonkatu 9, Iisalmi

Läsnä Jukka Hujala, metsänomistajat (MTK/ Mhy:t)
Timo Takkunen, ELY kalatalouspalvelut / Järvi-Suomi, Pohjois-Savon ELY-keskus
Unto Eskelinen, vapaa-ajan asukkaat
Jyrki Könttä, yhdyskunnat (Iisalmen kaupunki, tekninen)
Helena Valta, Ylä-Savon Vesi Oy
Martti Veteli, Ylä-Savon SOTE kuntayhtymä
Tuulikki Miettinen, Pohjois-Savon ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat
Jukka Koski-Vähälä, Savo-Karjalan Vesiensuojeluyhdistys ry

1. Kokouksen avaus ja järjestäytyminen

Projektiryhmän puheenjohtaja Martti Veteli avasi kokouksen klo 12.00.

2. Järjestäytyminen

Todettiin läsnäolijat. Jukka Koski-Vähälä toimii kokouksen sihteerinä.

3. Työjärjestyksen hyväksyminen

Kokouksuun (liite) sisältyvä asialista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi. Asiat käsitellään yhteisesti keskustellen alustusten pohjalta

4. Hankkeen tilannekatsaus

Projektipäällikkö esitteli lyhyesti hankkeen toimintaa ja tuloksia (liite). Kaikki työryhmät ovat kokoontuneet ja lisäksi on järjestetty työryhmien yhteinen työpaja. Lähes kaikki kutsutut tahot ovat osallistuneet hankkeen toimintaan. Visiotyössä ovat korostuneet vuorovaikutukset ja lisäksi vesien käytön vaatimukset ja uhkat ovat muuttuneet positiivisiksi. Vesien hyödyntäminen on koettu laajemmaksi asiaksi kuin suora käyttäminen ja siten vastuu toiminnan vaikutuksista on tuotu esille alkutuotannossakin. Puhtaan veden ja runsaiden käyttökelpoisten vesivarojen merkitys on noussut keskeiseksi tekijäksi kaikilla sektoreilla.

Todettiin, että pääosa vesivision työryhmissäkin esitetyistä toimenpiteistä sisältyy vesienhoitosuunnitelmiin ja alueellisiin toimenpideohjelmiin. Hankkeessa on pystytty tunnistamaan yhteisiä ja toisiaan tukevia toimenpiteitä yli sektorirajojen sekä on esitetty myös uusia toimenpiteitä. Esimerkiksi maatalouden laaja toimenpidekokonaisuus sisältyy ympäristökorvausjärjestelmään ja vesienhoidon toimenpideohjelmaan, mutta visiossa on arvioitu niiden toteutuksen edistämistä. Lisäksi on painotettu kustannustehokkuutta ja pellon kasvukuntoa, mikä vähentäisi samalla ympäristövaikutuksia. Lisäksi kehittämiskohteiksi on esitetty tilakeskusten veden hallinta ja varavesijärjestelmät. Yhteisiä asioita ovat vastaavasti vesistötiedon lisääminen sekä alueellinen sitoutuminen.

Työryhmien yhteisessä työpajassa esitettiin tavoitteita Iisalmen reitin vesien käytölle, joista pystyttiin muodostamaan viisi yhteistä päätavoitetta ja lisäksi alustava visiolause. Lisäksi arvioitiin toimenpiteitä tavoitteiden saavuttamiseksi. Työpajan tuloksena vahvistui alueellisen toiminnan merkitys yli sektorirajojen yhteisesti sovittujen tavoitteiden saavuttamiseksi.

5. Vision lopputuote

Projektipäällikkö esitteli taustaa vesivision tulosten esitysmuodolle (asialistassa). Todettiin, että asiaa on käsitelty projektiryhmässä, ELY-keskuksen ohjausryhmässä sekä työryhmätapaamisissa.

Hankkeen tulosten esittelyä on yritetty toteuttaa monin tavoin. Vaikeutena on ollut jäsenellä toisiinsa liittyviä ja vaikuttavia asioita loogisesti ja havainnollisesti. Toisaalta lähtökohtana on oltava yhteiset tavoitteet, mutta toteutus tapahtuu kuitenkin pääosin kunkin sektorin toimesta. Projektipäällikkö esitti luonnoksen lopputuotteen rakenteesta ja yleisestä sisällöstä (liite). Sähköisen lopputuotteen pääkohdat olisivat esittelysivu, tavoitelähtöinen pääkaavio, osatavoitteet, toimenpiteet, toimintasektorit, loppupäätelmä sekä sektorikohtainen toteutustaulukko. Osiot kehälinkitetään siten, että tarvittava tieto on löydettävissä mistä tahansa tarkastelun aloittaa.

Projektiryhmä piti esitettyä rakennetta tarkoituksenmukaisena. Todettiin, että toimenpidekorteissa esitetään lyhyesti toimenpiteen kuvaus, taustaa, lisäarvo/vaikuttavuus sanallisesti sekä toteuttajataho ja arvio toteutettavuudesta. Todettiin, että kustannusten arviointi on vaikeaa, mutta on mahdollista esittää kustannustasosta arvio. Vaikuttavuutta ei määrällisesti arvioidaisi, koska vesivisioon on valikoitunut keskeisiksi arvioidut toimenpiteet. Vaikuttavuutta/lisäarvoa kuvataan sanallisesti. Tarvittavia tietoja arvioidaan ja täsmennetään toisen työpajan perusteella.

Todettiin, että toimenpiteet koottaisiin sektorikohtaisesti taulukkoon päätavoitteiden mukaisesti ryhmiteltynä. Kullekin sektorille varataan yksi A4 sivun kokoinen tila. Taulukkoja käytetään toteutussuunnitelmana (hankehakemus) tai toimenpideohjelmana sisältäen tärkeimmät seurantatiedot.

Sähköisen visiotuotteen lisäksi toivottiin tiivistä painettua esitemuotoista julkaisua. Todettiin, että kaksipuoleisessa esitteessä voitaisiin toisella sivulla kuvata vesivision keskeiset kohdat ja toisella esittää toimenpiteet otsikoittain. Lisäksi keskusteltiin versioista eri käyttäjille, mutta sen todettiin olevan liian työlästä.

6. Ostopalvelu tulosten visualisoinnista

Todettiin, että lopputuotteen teknisestä ja visuaalisesta toteuttamisesta on käynnissä avoin hankintamenettely Hilma-järjestelmässä (tarjouspyyntö liitteenä). Tarjouksessa tarjoajan tulee esittää miten toteuttaa määritellyn tehtävän, mikä mahdollistaa eri ratkaisujen ja ohjelmistojen käyttämisen.

Päätettiin, että hankkeen hallinnoija tekee valintapäätöksen hyväksyttävästä tarjouksesta ja toteuttajasta. Projektipäällikkö voi pyytää tarvittaessa projektiryhmältä arvioita tarjouksista. Hankintapäätös tehdään hallinnoijan sisäisen valvonnan ohjeiden mukaisesti.

7. Työryhmien yhteinen tilaisuus ja loppuvaiheen toiminnot

Päätettiin järjestää työryhmien toinen yhteinen työpaja 6.2.2017. Tilaisuudessa käsiteltäisiin työryhmien keskeisiä toimenpide-esityksiä ja etenkin yhteiset toimenpiteet. Työpajassa pohditaan, miten toimenpiteitä saadaan käytännössä edistettyä, määritetään niille vastuutahot ja toteuttajat. Lisäksi arvioidaan vesivision seurannan ja koordinoinnin toteuttamista.

8. Seuraavan kokouksen ajankohta

Seuraava ja arvion mukaan viimeinen projektiryhmän kokous sovittiin pidettäväksi hankkeen virallisen päättymisen jälkeen maanantaina 20.3.2017 alkaen klo 10.00. Kokoukseen kutsutaan myös ELY-keskuksen nimeämä vesivision ohjausryhmä. Kokouksen jälkeen klo 12.00 olisi avoin vesivision esittely- ja tiedotustilaisuus. Paikaksi esitettiin Lapinlahtea. Kokouksen jälkeen selvisi, että sovittuna ajankohtana on MYR:n kokous, joten kokousajankohtaa muutetaan.

9. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.20.

Martti Veteli
Puheenjohtaja

Jukka Koski-Vähälä
Projektipäällikkö, sihteeri