



Aika/Tid: 15.5.2012 klo 9-12  
Paikka/Plats: Seinäjoki Areena, kokoustila/mötesrum 70B, Kirkkokatu 23, Seinäjoki

Asialista / Mötesagenda:

- 1. Kokouksen avaus ja kokousedustajien toteaminen / Öppnandet av mötet och konstaterande av mötesdeltagare**  
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 09.20 ja toivotti läsnäolijat tervetulleiksi. Todettiin kokousedustajat.  
Ordförande öppnade mötet kl 9.20 och hälsade alla välkomna. Deltagare konstaterades.
- 2. Muistion tarkistajien valinta / Val av protokolljusterare**  
Kari Hongisto ja Timo Orava valittiin pöytäkirjan tarkastajiksi.  
Kari Hongisto och Timo Orava valdes till protokolljusterade.
- 3. Edellisen kokouksen muistio / Föregående mötets protokoll**  
Edellisen kokouksen muistio käytiin läpi. Pöytäkirjaan ei ollut kommentteja ja pöytäkirja hyväksyttiin.  
Föregående mötes protokoll kontrollerades. Protokollet godkändes utan rättelser.
- 4. Vesienhoidon aikataulu 2012-2015 / Tidtabellen för vattenvården för 2012-2015**  
Vincent Westberg kertoi vesienhoidon aikataulusta lähivuosina.  
*Vuonna 2012* tehdään vesimuodostumien tarkistaminen ja uusia vesimuodostumia tulee mukaan tarkempaan tarkasteluun, kuitenkin kaikki pinta- ja pohjavedet kuuluvat edelleen vesienhoidon piiriin. Tyypittely tarkistetaan, uutta alatyyppejä HS-mailla sijaitseville vesistöille ei tälle kaudelle ole valmisteltu. Toimenpiteiden seuranta alkaa, syksyllä otetaan yhteyttä toimenpiteiden toteuttajiin. Kuuleminen vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä 2016–2021 kaudelle on alkamassa, lausuntopyynnöt lähetetään keskeisille tahoille. Toisen suunnittelu-kauden keinotekoisesti ja voimakkaasti muutetut vesistöt nimetään. Pintavesien luokittelu aloitetaan.  
*Vuonna 2013*  
Luokittelu valmistuu. Ympäristötavoitteet asetetaan ja toimenpiteiden toteutuksen seuranta jatkuu. Toimenpideohjelmien ja vesienhoitosuunnitelman päivittäminen aloitetaan.  
*Vuonna 2014*  
Kuuleminen toimenpideohjelmasta ja vesienhoitosuunnitelmasta.  
  
Vincent Westberg informerade om tidtabellen för vattenvården för de kommande åren.  
*År 2012* kontrolleras vattenförekomsterna och nya mindre vattenförekomster tas med i en noggrannare granskning, även i fortsättningen berörs alla yt- och grundvatten av vattenvårdsplaneringen. Typindelning kontrolleras men en ny undertyp för vattendrag som befinner sig på sura sulfatjordar för den andra vårdperioden planeras inte. Uppföljning av åtgärderna börjar och på hösten kontaktar man verkställarna. Hörande om de väsentliga frågorna för vattenvården för vårdperioden 2016-2021 inleds. Konstgjorda och kraftigt modifierade vattenförekomster utnämns samt klassificeringen av ytvattnen inleds.  
*År 2013* färdigställs klassificeringen och miljömålen definieras. Uppföljning av åtgärdsprogram fortsätter. Arbetet med de nya åtgärdsprogrammen samt förvaltningsplanen inleds.  
*År 2014* hörande om åtgärdsprogram och förvaltningsplan för vattenvården.
- 5. Vesimuodostumien rajaus vesienhoidon toiselle suunnittelukaudelle / Identifiering av vattenförekomster för vattenvårdens andra planeringsperiod**  
Toisella suunnittelukaudella huomioidaan myös pienempiä vesimuodostumia alueellisten toivomusten mukaisesti sekä myös EU:n epävirallisessa palautteen mukaisesti. Valtakunnallisen suosituksen mukaan yli 100km<sup>2</sup> valuma-alueen jokimuodostumat otetaan mukaan. Viime suunnittelukaudella rajana oli 200 km<sup>2</sup> mutta vesienhoitoalueella oli mukana useita al-

le 200km<sup>2</sup> vesistöalueita. Lisäksi toiselle kaudelle otetaan harkinnan mukaan tarkasteluun pienempiä jokivesimuodostumia, jos kyseessä on järvestä laskeva joki. Järvien osalta kaikki yli 50ha järvet otetaan mukaan tarkasteluun. Rannikkovesimuodostumiin ei todennäköisesti tule muutoksia.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen alueella on yhteensä noin 50 uutta jokea/joenpätäkää, uusia järviä on arviolta alle 10. Kaikki tarkastelussa mukana olevat vesimuodostumat pitäisi pystyä luokittelemaan.

Keskustelussa toivottiin mm. että kahden eri toimenpideohjelma-alueen ”välissä olevat” valuma-alueet ja niiden vesimuodostumat tarkasteltaisiin toimenpideohjelmaa laadittaessa yksitellen. Lisäksi kysyttiin missä vaiheessa uusien vesimuodostumien tilaa tarkastellaan ja otetaanko monia laajojen kuivatusalueiden laskuojia nyt tarkasteluun vesimuodostumiksi? Westberg vastasi, että uudet pienemmät vesimuodostumat tarkastellaan saman aikataulun mukaan kuin muutkin, ne tulevat siis mukaan normaaliin tarkasteluun. Välialueiden vesimuodostumat lisätään joko jokitoimenpideohjelmaan tai pidetään edelleen rannikon toimenpideohjelmassa mukana.

Nurmonjoen yläjuoksulla olevista vesistöistä, joilla on merkittävää virkistyskäyttöä, kysyttiin luonnollisen reitin palauttamisesta. Katja Haukilehdon mukaan tilanteeseen on tulossa parannusta, kun vähävetisen uoman juoksutusta lisätään ja järvi kerrallaan käydään läpi säännöstelyn tarkistusta.

För andra planeringsperioden identifieras nya mindre vattenförekomster som tas med i granskning enligt önskemål från området samt EU:s inofficiella respons till Finlands rapportering av förvaltningsplanen. Enligt nationella rekommendationer tas alla rinnande vatten som har avrinningsområden över 100km<sup>2</sup> med. Gränsen under förra perioden var 200km<sup>2</sup> men ett flertal år med mindre tillrinningsområde var ändå med i granskningen. Under andra planeringsperioden kommer man även att ta med år som avrinner från en sjö. Alla sjöar över 50 ha finns med. Inga förändringar torde bli aktuella för kustvattenförekomsterna.

För tillfället finns det totalt cirka 50 nya år eller delar av en å som kommer att granskas samt uppskattningsvis kring 10 sjöar som är nya på Södra Österbottens ELY-centralens område.

I diskussionen lyftes upp b.l.a. tillrinningsområden och vattenförekomster som ligger mellan två åtgärdsprogramområden. Önskemål var att alla sådana skulle betraktas enskilt för att bestämma till vilket åtgärdsprogramsområde de hör. Man ville också veta i vilket skede nya vattenförekomster betraktas och ifall utfallsdiken från stora torrläggingsområden nu betraktas som vattenförekomster. Westberg svarade att nya vattenförekomster betraktas med samma tidtabell som större vattenförekomster. Vattenförekomster på mellanområden beaktas i någondera älvens åtgärdsprogram eller som tidigare i kustens åtgärdsprogram.

Frågan ställdes också om vattenförekomster vid Nurmo ås övre lopp som har förlorat sin naturliga förbindelse till följande vattendrag men som har stor betydelse för rekreation. Enligt Katja Haukilehto kommer situationen att förbättras då tillrinningen ökas och regleringen kontrolleras sjövis.

## **6. Vesienhoidon keskeiset kysymykset 2016-2021 / Vattenvårdens väsentliga frågor 2016-2021**

Toisen suunnittelukauden ensimmäinen kuuleminen on alkamassa. Kuulemiseen on yhdistetty sekä vesienhoidon työohjelma ja aikataulu, että vesienhoidon keskeiset kysymykset. Asiakirja on sovellettu valtakunnallisesta mallista ja siinä esitellään vesienhoitoon seuraavalla suunnittelukaudella keskeisesti vaikuttavat kysymykset. Alueet ovat esitetty vesistöaluekohtaisesti tekstinä ja karttoina sekä lopuksi tarkasteltu keskeisiä kysymyksiä sektorikohtaisesti.

Esimerkkinä käytiin läpi Lapuanjoen alue. Käytiin läpi karttamerkinnot ja tausta-aineiston alkuperät. Kommentit keskeisten kysymysten ja vesienhoidon aikataulun kuulemisasiakirjaan toivottiin **22.5. mennessä**. Kuuleminen järjestetään 16.6-17.12.

Keskustelun pohjalta ELY-keskus tarkistaa vielä happamien sulfaattimaiden merkintätapaa kuulemisasiakirjan karttoihin sekä pienempien jätevedenpuhdistamoiden merkitsemistä karttoille.

Lisäksi keskustelussa kysyttiin kuormituksen todellisesta vähentämisestä, lupavelvoitteiden vesistö tarkkailujen tietojen hyödyntämisestä vesienhoidossa sekä vesienhoidon ja tulvasuojelun tavoitteiden yhteensovittamisesta esimerkkinä Laihianjoen alaosa. Lisäksi pidettiin tärkeänä, että myös valtio hoitaisi vesientilan seurantaa, eikä kaikki vesientilatieto nojaisi toiminnanharjoittajien velvoitteiden varaan.

Vesienhoidon toimenpideohjelmassa käsitellään myös kuormituksen vähentämistä, ja jokainen toimija pyrkii tahollaan vesienhoidon tavoitteisiin.

Vesienhoidon ja tulvariskien hallinnan yhteensovittamista tehdään ELY-keskuksessa jatkuvasti ja myös Laihianjoen alaosan kunnostussuunnitelmia päivitetään vesienhoidon tavoitteiden mukaisiksi. Jatkossa tulvariskien hallinta tähtää ennakoivaan suunnitteluun, jotta esimerkiksi riskitoimintoja ei sijoitettaisi tulvariskialueille.

I år kungörs både tidtabellen för vattenvården och de väsentliga frågorna. Dokumentet baserar sig på en nationell modell och i det här lyfts upp de väsentliga frågorna för vattenvården på den andra skötskelperioden. Områden är presenterade per vattenområde med text och karta och i slutet behandlas de väsentliga frågorna sektorsvis.

Som exempel presenterades Lappo ås område. Kartbeteckningar och bakgrundsmaterial och -källor presenterades. Data för husdjurshållning härstammar från VAHTI-systemet och TIKEs information, flera av VAHTIs data saknar geografisk information och varken VAHTI eller TIKEs data innehåller volym på produktionen. På kartan syns positionen för belastningskällor och i texten presenteras området på ett mer omfattande sätt. Redan under första planeringsperioden har samma frågor lyfts upp (Vattenvårdens väsentliga frågor 2007).

Kommentarer för kungörelsedokumentet önskades **senast 22.5**. Kungörelsetiden är 15.6-17.12.

På basis av diskussionen kommer ELY-centralen ännu att kontrollera kartbeteckningar gällande potentiellt sura sulfatjordar och mindre avloppsreningsverk.

I diskussionen frågades också om hur belastningen verkligen reduceras, hur data från tillsynsprogram används och hur vattenvården och översvämningsskydd koordineras ihop t.ex. vid Laihela ås nedre lopp. Det ansågs att staten bör fortsätta även i framtiden med uppföljning av vattnets tillstånd, all data kan inte härstamma från tillsynsprogram.

Åtgärdsprogrammen behandlar minskning av belastningen och att varje aktör strävar för att nå målen för vattenvården.

Samordning av vattenvården och hantering av översvämningssrisker görs kontinuerligt vid ELY-centralen och planeringen av översvämningsskydd för Laihela å uppdateras för att beakta målsättningar i vattenvården. I fortsättningen ämnar översvämningssriskplaneringen att använda föregripande metoder, så att t.ex. riskobjekt inte placeras på översvämningssområden.

## 7. Muut asiat / Övriga ärenden

- **Meristrategiadirektiivin ajankohtaiset asiat / Aktuellt inom direktivet om en marin strategi**

Merenhoidon nykytilan arvio, merenhoitosuunnitelman ensimmäinen osa on kuultavana 15.5. klo 16.15 asti. Merenhoidon suunnittelun tavoitteena hyvä meren tila vuoteen 2020 mennessä.

Bedömning om havets nuvarande tillstånd, första delen av planen för havsvården kungörs fram till 15.5.2012 kl 16.15. Målsättning för havsvården är havets god tillstånd senast 2020.

- **Luonnon monimuotoisuusstrategia/ Esa Koskenniemi Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus / Biodiversitetstrategi/ Esa Koskenniemi ELY-centralen i Södra Österbotten**

ELY-keskuksen edustaja kiittää alueellisissa tilaisuuksissa kertomassa strategiastyöstä. Monimuotoisuusstrategiatyön taustalla ovat kansainväliset pitkäaikaiset sopimukset. Hallitusohjelmassa 2011 sovittiin strategian päivittäminen.

Luonnos löytyy ympäristöhallinnon verkkosivuilta [www.ymparisto.fi](http://www.ymparisto.fi) ->LUMONET -> biodiversiteettisopimus ja politiikka

ELY-centralens representanter berättar om strategiarbete för biodiversitet. Bakom strategiarbetet ligger internationella långvariga avtal. I regeringsprogram 2011 bestämdes att strategin skall uppdateras. Utkast till biodiversitetstrategin finns att tillgå på miljöförvaltningens webb-sidor [www.miljo.fi](http://www.miljo.fi) -> LUMONET -> politik och lagstiftning

- **Katja Haukilehto Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksesta esitteli tulvadirektiivin ajankohtaisia asioita / Katja Haukilehto presenterade aktuellt inom översvämningdirektivet**

2011 tunnistetut tulvariskialueet ja nimetty Suomeen 21 merkittävää tulvariskialuetta, tulva-alueilla asuu yhteensä yli 70 000 asukasta. Perusteena yhteiskunnan kannalta tärkeät kohteet, Alueellamme Kyrönjoki; Ilmajoki-Ylistaro, Isokyrö-Vähäkyrö, Lapuanjoki; Lapua; Laihianjoki; Laihia-Runsor.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen alueen tulvaryhmät on nimetty ja työ käynnistynyt. Tulvaryhmien tehtävänä on asettaa tulvariskien hallinnan tavoitteet, käsitellä tulvariskien hallintaa varten laaditut selvitykset, hyväksyä ehdotus tulvariskien hallinnan suunnitel-maksi ja siihen liittyviksi toimenpiteiksi, sovittaa yhteen vesienhoidon suunnittelun kanssa sekä järjestää vuorovaikutusta viranomaisten ja muiden asianosaisten kanssa.

*12.9.2012 järjestetään tulvaryhmien ja vesienhoidon yhteistyöryhmän yhteinen koulu-tuspäivä.*

2011 har översvämningriskområden identifierats och 21 betydande översvämning-sriskområde finns utnämnda i Finland, 70 000 invånare bor på översvämningsområden. Basen för utnämningen har varit samhälleligt betydelse. På Södra Österbottens ELY-centrals område har följande områden utnämnts: Kyrö älv; Ilmajoki-Ylistaro, Storkyro-Liilkyro, Lappo å; Lappo, Laihela å; Laihela-Runsor.

Översvämningssgrupper har ven utnämnts och arbetet med planeringen har påbörjats. Uppgifter för översvämningssgrupper är att sätta upp mål för hantering av översvämningssrisker, behandla utredningar för hantering av översvämningssrisker, godkänna förslaget till hanteringsplan för översvämningssrisker och åtgärder som relateras till det, samordna hantering av översvämningssrisker med vattenvården och ordna samarbete och interaktion mellan myndigheter och andra parter.

*12.9.2012 ordnas en gemensam utbildningsdag för översvämningssgrupper och samarbetsgruppen för vattenvården.*

#### **8. Seuraava kokous / Nästa möte**

Järjestetään loka-marraskuussa.

Nästa möte ordnas i oktober-november.

#### **9. Kokouksen päättäminen / Avslutandet av mötet**

Kokous päättyi klo 11.56. Puheenjohtaja Sevola muisteli vesienhoidon vuorovaikutuksen kehittymistä 70-luvulta eläköityessään 1.10.2012 ja kiitti vesienhoidon yhteistyöryhmää hyvästä yhteistyöstä.

Mötet avslutades kl 11.56. Ordförande Sevola gjorde en tillbakablick över hur vattenvården utvecklats och tackade samarbetsgruppen för bra samarbete. Ordförande avgår med pension 1.10.2012.