



Vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmä / Samarbetsgruppen för vatten- och havsvård

Kokous / Möte II/2018
Aika/Tid: 26.11.2018 klo 9.30
Paikka/Plats: Juthbacka, Uusikaarlepyy/Nykarleby

1. Kokouksen avaus / Öppnandet av mötet

Puheenjohtaja Aulis Rantala avasi kokouksen klo 9.35.

Ordförande Aulis Rantala öppnade mötet kl. 9.35.

2. Muistion tarkistajien valinta / Val av protokolljusterare

Muistion tarkastajiksi valittiin Juhani Hannila ja Michael Hagström.

Juhani Hannila och Michael Hagström valdes till protokolljusterare.

3. Edellisen kokouksen muistio / Föregående mötets protokoll

Aulis Rantala kävi läpi edellisen kokouksen muistion.

Aulis Rantala gick genom förra mötets PM.

4. Vesienhoidon keskeisten kysymysten kuulemispalaute / Respons på vattenvårdens väsentliga frågor

Heta Latvala kävi läpi palautteen, joka saatiin vesienhoidon keskeisten kysymysten kuulemisen yhteydessä. Laajempi yhteenveto palautteesta löytyy [vesienhoitoalueen verkkosivuilta](#)

Heta Latvala gick igenom sammanfattningen av responsen på vattenvårdens väsentliga frågor. Ett mer heltäckande sammandrag finns på [vattenförvaltningsområdets webbsidor](#)

5. Pohjavesialueiden rajaaminen ja luokitus ELY-keskusalueella / Grundvattenområdenas avgränsning och klassificering på NTM-centralens område

Anne Petäjä-Ronkainen kertoi pohjavesialueiden rajaamisesta ja luokittelusta. Luokittelu on alkanut 1970-luvulla. Vesilain uudistamisen (2011) jälkeen luokittelua ryhdyttiin yhtenäistämään ja päivittämään. Luokituksen tarkoitus on selvittää ja tunnistaa tärkeimmät pohjavesialueet. Aiemmin käytössä olivat luokat I, II ja III. Luokittelun jälkeen käytössä ovat luokat 1 ja 2. Lisäksi on E-luokka, jolla kuvataan pohjavesialuetta, josta joku muulla lainsäädännöllä suojeltu ekosysteemi on suoraan riippuvainen. Luokittelu tehdään hydrogeologisen informaation perusteella. Alueita ei poisteta laadun perusteella.

35 milj kuutiota pohjavedestä on varsinaisilla pohjavesialueella. EPOELYn alueella pohjavesialueita on 4 % pinta-alasta. Muu osuus (noin 700 milj kuutiota) on muilla alueilla. Pohjavettä on kolminkertainen määrä suhteessa pintavesiin (noin 200 miljoonaa kuutiota).

Luokitteluun liittyvä kuuleminen on tehty 10 kunnan alueella, työ on käynnissä 12 kunnan alueella ja 17 kunnan alueella työ on vielä kesken. Linkki luokittelumateriaaliin: <http://bit.ly/2DHNMok>

Luokittelutyössä on päädytty rajaamaan myös uusia pohjavesialueita. Kaarle Kaistila toi esiin huolen mahdollisista turkistarhojen siirrosta mahdollisilla uusilla pohjavesialueilla. Anne Petäjä-Ronkaisen mukaan tähän mennessä ei ole löydetty tarhoja uusilla pohjavesialueilla. Keskusteltiin myös hajajätevesiasetuksen täytäntöönpanon aikataulusta mahdollisilla uusilla pohjavesialueilla. Tähän ei ole vielä ratkaisua.

Anne Petäjä-Ronkainen berättade om definieringen och klassificeringen av grundvattenområdena. Klassificeringen inleddes på 1970-talet. I samband med att vattenlagen förnyades (2011) inledde man arbetet med att förenhetliga och uppdatera klassificeringen. Klassificeringens mål är att utreda och identifiera de viktigaste grundvattenområdena. Tidigare har man använt sig av klasserna I, II och III. Efter den nya klassificeringen kommer man att använda sig av klasserna 1 och 2. Därutöver finns det grundvatten av klass E som beskriver grundvatten som är direkt beroende av ett ekosystem som har lagstadgat skydd. Klassificeringen görs på hydrogeologiska grunder. Områden avlägsnas inte från registret pga klalitetsfaktorer.

Cirka 35 miljoner kubikmeter av grundvattnet finns på egentliga grundvattenområden. På NTM-centralens område finns det grundvatten på 4% av ytan. Den övriga andelen (ca 700 miljoner kubikmeter) finns på övriga områden. Mängden grundvatten är trefaldig jämfört med mängden ytvatten (ca 200 miljoner kubikmeter).

Samråd i samband med grundvattenklassificeringen har gjorts på tio kommuners område och arbetet pågår i tolv kommuner, för 17 kommuner är arbetet på hälft. Länkt till klassificeringssunderlaget: <http://bit.ly/2DHNMok>

I klassificeringsarbetet har man även definierat nya grundvattenområden. Kaarle Kaistila framföre oro om flytt av pälsfarmer till potentiella nya grundvattenområden. Enligt Anne Petäjä-Ronkainen har man hittills inte hittat nya grundvattenområden på pälsdjursproduktionsområden. Diskussion om tidtabellen för förverkligandet av förordningen om enskilda avlopp på grundvattenområden. Inga lösningar finns ännu.

6. Ajankohtaista vesien- ja merenhoidossa 2019 / Aktuellt inom vatten- och havsvården 2018

Vincent Westberg kävi läpi vesienhoidon aikataulun vuosille 2018-2021. Vesipuidedirektiivin mukaan vesistö on oltava hyvässä tilassa 2027 mennessä. Direktiivin uudistamisprosessi alkaa 2019.

Pintavesien luokittelun aikataulu ja periaatteet

Biologian ja vedenlaadun pohjalta tehtävä luokittelu tehdään vesimuodostumakohtaisesti ennen toukokuuta 2019. Painetarkastelu tehdään samanaikaisesti. Painetarkastelussa käytetään päivitettyä VEMALA-kuormitusmallia.

HyMo-tarkastelu tehdään pääpiirteittäin samoin periaattein kuin edellisellä kaudella eli kohteet tulevat pysymään pääpiirteisesti samoina. Lukuun ottamatta tapauksia, joiden osalta on esimerkiksi tehty kunnostustoimenpiteitä tai muuten muutettu hydromorfologista tilaa.

Vincent Westberg gick igenom tidtabellen för vattenvården för perioden 2018-2021. Enligt målen för vattenvården ska yt- och grundvattnen vara i god status senast 2027. Förnyandet av direktivet kommer att inledas 2019.

Tidtabell och principer för klassificering av ytvattnen

Klassificeringen som görs på basen av biologi och vattenkvalitet för varje vattenförekomst kommer inleds på våren och arbetet beräknas vara klart till maj 2019. Granskningen av mänsklig påverkan görs samtidigt. För granskningen används den uppdaterade delen av VEMALA-belastningsmodellen.

Den hydromorfologiska granskningen görs med samma principer som under tidigare planeringscykler. Med andra ord kommer de flesta bedömningar att bibehållas med undantag för där man till exempel gjort restaureringar eller på annat sätt påverkar hydromorfologin.

Vesienhoidon toimenpiteiden toteutuksen väliarviointi 2016-2018

Toisen kauden vesienhoidon toimenpiteiden toteutumista on seurattu syksyn aikana ja tavoitteena on kuvata miten toimenpiteet ovat toteutuneet vuosina 2016-2018. Toimenpiteiden toteuma raportoidaan EU:lle 22.12.2018 ja ensi vuoden tammikuussa on tarkoitus laatia vesienhoitoaluetta kattava yhteenveto.

Utvärdering av vattenvårdsåtgärdernas genomförande 2016-2018

Förverkligandet av andra periodens vattenvårdsåtgärder har utvärderats under hösten och målet är att bilda en uppfattning över hur åtgärderna implementerats under 2016-2018. Åtgärdernas förverkligande rapporteras 22.12.2018 och nästa år i januari är det meningen att göra ett sammandrag för vattenförvaltningsområdet över utförda åtgärder.

Vesienhoidon [harkinnanvaraiset valtionavustukset](#)

Alkuvuonna 2019 vahvistettavan Itämeri-rahoituksen kautta seuraavan 2-3 vuoden aikana haettavissa aiempaa enemmän harkinnanvaraisia avustuksia. Raha kanavoidaan ELY-keskusten kautta. Merkittävä osa kohdennetaan todennäköisesti maatalouden toimenpiteisiin. Yhteistyöryhmän alueelta toivotaan ajatuksia maatalouden toimenpiteistä happamalla sulfaatimilla. Osa kohdistetaan vesistökuunnostustoimenpiteisiin. Avustusprosentti tai käytännöt selviävät alkuvuoden aikana.

Nyt voimassa olevia avustuksia on haettavissa 30.11.2018 saakka. Hakemus voidaan jättää joko sähköisesti tai kirjallisesti.

[Prövningsbaserade statsbidrag för vattenvård](#)

I början av 2019 fastställs via en särskild satsning på Österjön en större summa pengar att söka för de kommande 2-3 åren inom ramen för prövningsbaserade understöd. Pengarna kanaliseras via NTM-centralerna. En betydande del av pengarna förväntas riktas till jordbruksåtgärder. Från samarbetsgruppen område önskas förslag på åtgärder riktade till sura sulfatjordar. En del av pengarna riktas till understöd för restaureringar. Understödsprocenter och praktiska arrangemang klarnar i början av 2019.

De för tillfället i kraft varande understöden kan sökas till och med 30.11.2018. Ansökan kan lämnas skriftligt eller elektroniskt.

7. Vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmän jälleen nimeäminen 2019- Utnämmandet av ny samarbetsgrupp för vatten- och havsvård 2019-

Yhteistyöryhmä jatkaa 2019-2020. Ryhmää laajennetaan kalatalousalueiden ja puolustusvoimien osalta. Ryhmälle lähetetään osallistujalista varajäsenineen päivityksiä varten.

Samarbetsgruppen fortsätter sin verksamhet 2019-2020. Gruppen kompletteras med företrädare för fiskeriområdena och försvarsmakten. En begäran om komplettering/rättelse av medlemmar och ersättare skickas till gruppen.

8. Muut asiat / Övriga ärenden

Ympäristöhallinnossa on meneillään tietojärjestelmien uudistushanke, jonka yhtenä tavoitteena on parantaa tietojen esittämistä kansalaisille ja sidosryhmille. Uudistuksesta informoidaan tulevissa kokouksissa.

En förnyelse av miljöinformationsdatasystemen är på gång inom miljöförvaltningen. Ett av målen med förnyelsen är att bättre dela information med intressegrupper och medborgare. Mera information om förnyelsen utlovas under kommande möten.

9. Seuraava kokous / Nästa möte

Seuraava kokous pidetään touko-kesäkuussa 2019. Teemana silloin on luokittelu, vesien tila ja ihmistoiminnan vaikutusten arviointi. Mahdollisina vierailukohteina esitettiin Finnspringin tehdasta Sykäräisissä, Kurikan syväpohjavesialuetta, Ähtärin seutua sekä UPM:n tehdasta Pietarsaaressa.

Nästa möte hålls i maj-juni 2019 och temata är då klassificering och bedömning av mänsklig påverkan. Som potentiellt utflyktsmål föreslogs Finnspring i Sykäräinen, Kurikkas djupgrundvattenområde, Etseri området samt UPM:s fabrik i Jakobstad.

10. Kokouksen päättäminen / Avslutandet av mötet

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.35.

Ordförande avslutade mötet kl 11.35.

Osallistajat / Deltagare

Tapio Ollila, Koskienergia
Jorma Lammi, Lapuanjoen neuvottelukunta
Peter Remahl, Suomen Purjehdus ja Veneily / Segling och båtsport i Finland
Michael Hagström, Pohjanmaan Vesi ja Ympäristö
Juha Ojajarju, Suomen Vapaa-ajankalastajien keskusjärjestö
Kaarle Kaistila, Suomen turkiseläinten kasvattajain liitto ry
Rainer Rosendahl, Pro Agria Österbottens Svenska lantbrukssällskap
Juhani Hannila, Kokkolan kaupunki
Mathias Backman, Uudenkaarlepyyn kaupunki
Timo Lakso, Etelä-Pohjanmaan liitto
Sonja Sundqvist-Pellinen, Pedersören kunta
Minna Hakala, Ähtärin kaupunki
Markus Nissinen MTK Metsälinja
Aulis Rantala, EPOELY (Y)
Vincent Westberg, EPOELY (Y)
Jukka Pakkala, EPOELY (Y)
Anne Petäjä-Ronkainen, EPOELY (Y)
Heta Latvala, EPOELY (Y)