



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen

ETELÄ-POHJANMAA
SÖDRA ÖSTERBOTTEN

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

Kokous / Möte I/2017
Aika/Tid: 30.5.2017 klo 9.30
Paikka/Plats: Seinäjoen pääkirjasto Apila, Jaaksi-sali, Alvar Aallon katu 14

Muistio / PM LUONNOS / UTKAST

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

Aulis Rantala avasi kokouksen klo 9.30 ja toivotti läsnäolijat tervetulleiksi. Läsnäolijat esittelivät itsensä ja lisäksi salissa kiersi osanottajalista.

Öppnandet av mötet och konstaterande av närvarande

Aulis Rantala öppnade mötet kl 9.40 och önskade alla närvarande välkomna. De närvarande presenterade sig och det cirkulerade en deltagarlista i salen.

2. Muistion tarkistajien valinta

Muistion tarkistajiksi valittiin Eeva-Kaarina Aaltonen (Pohjanmaan vesi ja ympäristö ry) ja Ari Isosalo (Intresseföreningen för en levande skärgård)

Val av protokolljusterare

Till protokolljusterare valdes Eeva-Kaarina Aaltonen (Österbottens vatten och miljö) samt Ari Isosalo (Intresseföreningen för en levande skärgård).

3. Edellisen kokouksen muistio

Edellisen kokouksen muistioon ei tullut huomautuksia ja se hyväksyttiin.

Föregående mötets protokoll

Föregående mötes protokoll godkändes utan kommentarer.

4. Ajankohtaista vesienhoidossa 2017

Vincent Westberg esitteli vesienhoidon ajankohtaisia asioita tulevalle vuodelle (esitelmä liitteenä 1). Tänä vuonna valmistellaan vesienhoidon keskeisiä kysymyksiä seuraavalle suunnittelukaudelle. Keskeisistä kysymyksistä kuullaan tammikuussa 2018 ja niitä on valmisteltu jokialuekohtaisesti alueen jokineuvottelukunnissa. Yhteistyöryhmän seuraavassa kokouksessa syyskuussa on tarkoitus käydä läpi kysymyksiä yksityiskohtaisemmin. Pintavesien luokittelu alkaa syksyllä 2017 rannikkovesien luokittelulla. Tila-arvio laaditaan huomioon ottaen merenhoidon tarpeet, merenhoidon toimenpideohjelman ensimmäisestä osasta kuullaan myös tammikuussa 2018.

Aktuellt inom vattenvården 2017

Vincent Westberg presenterade vad som är aktuellt inom vattenvården för det kommande året. (presentationen som bilaga 1). Detta år bereder man väsentliga frågor för vattenvården för nästa planeringsperiod. De väsentliga frågorna går på remiss i januari 2018 och har beretts i områdets älvdelegationer. På samarbetsgruppens nästa möte i september presenteras de väsentliga frågorna mer i detalj.

Ytvattens klassificeringsarbete inleds hösten 2017 med klassificering av kustvattnen. I klassificeringen tas havsvårdens behov i beaktande då första delen av havsvårdens åtgärdsprogram går på remiss i januari 2018.

5. Vesienhoidon toimenpiteiden toteutus

Erika Raitalampi esitteli kolme kunnostushanketta Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen alueelta:

- Evijärven kunnostushanke (KoHo), joka toteutetaan vuosina 2016-2019
- Lestijärven Jokelanlahden ja Kuivaniemenlahden kunnostus, joka toteutetaan vuosina 2015-2017
- Kokeellinen puukunnostushanke Isojoen, Karvianjoen ja Kyrönjoen latva-alueilla, joka toteutetaan vuosina 2016-2022

Esitelmä on liitteessä 2

Genomförande av åtgärder inom vattenvården

Erika Raitalampi presenterade restaureringsprojekt på NTM-centralen i Södra Österbottens område:

- Evijärvi restaureringsprojekt som förverkligas 2016-2019
- Lestijärvi Jokelalahti och Kuivaniemi-lahtis restaurering, som förverkligas 2015-2017
- Experimentell trärestaureringsprojekt i Isojoki, Karvianoki och Kyro älvs övre lopp som förverkligas 2016-2022.

6. Toimenpiteiden rahoitusmuodot

- Jenni Jäänheimo esitteli kuinka vesien- ja merenhoidon toimenpiteitä voidaan tukea kärkihankerahoituksella. Vuoden 2018 hakuprosessi pyritään toteuttamaan kevään 2018 aikana. Hankerahoitus on käytettävissä vuoteen 2020 loppuun. Lisäksi Jäänheimo esitteli rahatpintaan.fi -sivustoa, jossa on tietoa vesistö-kunnostushankkeiden erilaisista rahoitusmahdollisuuksista.

Esitelmä on liitteessä 3

- Eeva-Kaarina Aaltonen esitteli Kolmen VYYHTI-hanketta. Hankkeessa avustetaan Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan ja Keski-Pohjanmaan toimijoita kuormituksen vähentämisen ja kunnostustoimenpiteiden valinnassa, suunnittelussa ja tarvittavassa ilmoitus- tai lupamenettelyssä. Hanke avustaa myös rahoitusjärjestelyissä, toimenpiteiden toteutuksessa ja vaikutusten seurannassa

Esitelmä on liitteessä 4

- Erika Raitalampi esitteli ELY-keskuksen hallinnoimia harkinnanvaraisia avustuksia (MMM:n ja YM:n määräraha vesistötoimenpiteen avustamiseksi). Haku vuoden 2018 avustuksista päättyi marraskuussa 2017. Edellytyksenä ELY-keskuksen avustukselle on: Kustannukset kohtuulliset saavutettaviin hyötyihin nähden. Avustuksen saaja kykenee luotettavasti valvomaan avustuksen käyttöä, vastaamaan hankkeen toteuttamisesta ja toteutuksen jälkeisistä velvoitteista sekä huolehtimaan hankkeella saatavan hyödyn säilymisestä. Hanke edistää vesistöjen monipuolista ja kestävästä käyttöä, hyvän tilan saavuttamista sekä monimuotoisuutta.

Esitelmä on liitteessä 5

- Jessica Sundman esitteli Leader rahoituksen mahdollisuuksia, erityisesti Aktion Österbottenin mahdollisuuksia rahoittaa vesistöjen kunnostamista.

Esitelmä on liitteessä 6

Finansieringsmodeller för åtgärder

- Jenni Jäänheimo presenterade hur man kan stöda åtgärder för vatten- och havsvård via spetsprojektförfinansiering. Ansökningsprocessen för år 2018 strävar man till att få i gång på våren. Finansieringen är möjlig att utnyttja till och med år 2020. Därutöver presenterade Jäänheimo rahatpintaan.fi sidorna där det finns information om restaureringsprojekt och finansieringsmöjligheter.

Presentationen finns som bilaga 3

- Eeva-Kaarina Aaltonen presenterade Kolmen VYYHTI-projektet. Projektet finansierar urval, planering och förverkligande av restaureringsprojekt och projekt som minskar vattendragbelastning i Södra Österbotten, Österbotten och Mellersta Österbotten samt bistår vid tillståndsförfaranden. Projektet bistår även vid finansieringsplanering och bedömning av projektens inverkan.

Presentationen finns som bilaga 4

- Erika Raitalampi presenterade prövningsbaserade understöd som administreras regionalt av NTM-centralen (jord- och skogsbruksministeriets och miljöministeriets anslag för understöd till vattenvårdsåtgärder). Ansökan om projekt för 2018 utgår i november 2017. Förutsättningar för understöd är bland annat: kostnaderna rimliga i förhållande till nytta, bidragstagaren har förmågan att övervaka användningen av stödet, ansvara för projektets förverkligande och uppföljning samt åligganden efter projektets slut samt besörja att projektets nytta bibehålls. Projekten förutsätts främja en mångsidig hållbar användning av vattendragen, uppnåendet av god status samt biologisk mångfald.

Presentationen finns som bilaga 5

- Jessica Sundman presenterade Leader- finansiering och särskilt Kustaktionsgruppens / Aktion Österbottens möjligheter till restaureringsfinansiering.

Presentationen finns som bilaga 6

7. Seinäjoen vähävetisen uoman kunnostus

Jami Aho Ympäristötekniikan insinööri-toimisto Jami Ahosta esitteli Seinäjoen kuivan uoman kunnostussuunnitelmaa välille Sahanlammenpato - Mallaskoski. Sahanlammen padolla on kunnostettu kalatietä paremmin kaloille sopivaksi ja Sahanlammen padon alapuolella uomassa on tehty ja tehdään veden virtausta ohjaavia kiveyksiä.

Restaurering av den vattenfattiga fåran i Seinäjoki å

Jami Aho från miljöingenjörbyrån Jami Aho presenterade restaureringsplanen för Seinäjoki torra fåra mellan Sahanlammenpato och Mallaskoski. Vid Sahanlampi damm har man restaurerat forsen för att passa bättre för fiskvandring och nedströms från dammen har man utfört och skall utföra åtgärder för att styra vattenströmningen med hjälp av grus och sten.

8. Muut asiat

Övriga ärenden

9. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään syksyllä 2017 Vaasassa/Mustasaarella. Teemana on rannikko-vedet ja merenhoito

Nästa möte

Nästa möte hålls på hösten 2017 i Vasa/Korsholm. Mötets tema är kustvattnen och havsvården

10. Kokouksen päättäminen

Aulis Rantala päätti kokouksen klo 11.55.

Avslutandet av mötet

Aulis Rantala avslutade mötet kl 11.55.

Tutustuminen Seinäjoen vähävetisen uoman kunnostukseen Sahanlammella

Vi bekantar oss med restaureringen av den vattenfattiga fåran i Seinäjoki vid Sahanlampi