



11.3.2015

Viite

Koitereen säännöstelyn seurantaryhmän kokous 23.2.2015 klo 10, kunnanvirasto, Iломantsi

Läsnä:

Arto Laatikainen	Koitaon kalastusalue
Toivo Korhonen	Koitereen kalastusalue
Heikki Pönkkä	Pohjois-Karjalan luonnonsuojelupiiri
Petteri Tahvanainen	Koitereen kalastusalue
Aaro Puhakka	Tyrjänsaaren kyläyhdistys
Eero Hämäläinen	Kivilahden kyläyhdistys ry
Seppo Lehtinen	Huhuksen kyläyhdistys ry
Axel Andersson	Vattenfall
Elina Ojala	Vattenfall
Eila Piippo	Iломantsin kunta, kunnanhallitus
Katja Ikonen	Luonnonvarakeskus
Markku Gavrilov	Luonnonvarakeskus
Timo Turunen	Pohjois-Savon ELY-keskus (Järvi-Suomi)
Paula Mononen	Pohjois-Karjalan ELY-keskus
Teppo Linjama	Pohjois-Karjalan ELY-keskus
Miia Savolainen	Pohjois-Karjalan ELY-keskus

1. Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen muistio

Puheenjohtaja Teppo Linjama avasi kokouksen. Sihteerinä toimi Miia Savolainen. Hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio.

2. Ajankohtaiset asiat

ELY-keskus ei voi enää mm. heikentyneen taloustilanteen takia korvata seurantaryhmän kokouksista aiheutuneita kustannuksia. ELY-keskus huolehtii yhä Piilovaaran vedenkorkeusaseman ylläpitokustannuksista, mm. puhelinlaskuista. Seurannan kustannuksista Iломantsin kunta on tarjonnut kokoustilat ja kahvit, ja Vattenfall on tarjonnut usein lounaan.

Paula Mononen esitteli ELY-keskuksen uuden organisaation, joka tuli voimaan 1.1.2015. Pamilo Oy fuusioituu lähiaikoina Vattenfalliin.

3. Suositusten toteutuminen 2014

Teppo Linjama ja Elina Ojala esittelivät vuoden 2014 toteumat.

Suositus 1:

- Koitereen vedenpinnan korkeus oli 6.2.2014 tasolla NN+143,04 m, joka on ajankohdan keskimääräisen tason (NN+143,10 m) alapuolella, mutta tason NN+142,80 m yläpuolella
- Kevään vedenkorkeuden minimitaso oli 12.4.2014 Koitereella NN+142,28 m, joka oli korkeammalla kuin minivedenkorkeuden keskimääräinen arvo (NN+142,06 m).

Suositus 1 toteutui.

Suositus 2:

- Alkukesän ylin vedenkorkeuden taso NN+143,42 m saavutettiin 2.6.2014
- Vedenpinnan korkeus oli kesäkuussa tasolla NN+143,36–143,42 m.

Kevään ylin vedenkorkeus saavutettiin hyvin jo kesäkuun alussa, mutta vedenpinnan korkeus jäi alemmaksi kuin suosituksen taso kuivasta keväästä johtuen.

Suositus 3:

Koitereen vedenpinnan korkeus oli kuivasta keväästä ja kesästä johtuen elokuussa tasolla NN +143,43–143,58 m eli osan kuusta hieman alle suositusrajan. Vedenpinnan maksimitasoa koskeva suositus toteutui.

Vedenpinnan laskutavoite alkukesän ylimmästä vedenkorkeudesta vähintään 20 cm:llä elokuussa ei toteutunut. Alkukesän ylin vedenkorkeus oli 1 cm matalampi kuin elokuun alin vedenkorkeus.

Suositus 4:

Koitereen vedenkorkeuden korkein arvo loka-joulukuussa oli NN +143,74 m, joten suositus toteutui.

Kommentteja suosituksista ja mittareista:

- kesään oltiin tyytyväisiä, vaikka vedenkorkeus oli normaalia alemmalla, koska hiekkarannat olivat hyvin näkyvillä
- aikaisemmin siikaa vaivannut haukimato on hävinnyt ja siian koko on kasvanut Koitereella
- kuikan pesintä onnistunut vuonna 2014 hyvin. Pesinnän onnistuminen vaatii pitkän tasaisen jakson ilman suuria vedenkorkeuden nousuja
- lokkien pesintä onnistunut keskimääräisesti
- alemman verkonlaskusyvyyden ei koettu olleen ongelma, koska paikalliset ”osaavat varautua siihen”
- eroosioherkkiä rantoja keskimääräistä vähemmän, koska vedenkorkeus matalalla
- vedenkorkeusasteikot tulisi kiinnittää paremmin alustaansa, mielellään kallioon tai kiveen
- Koitereen pohjoisosalle toivottiin vedenkorkeusasteikkoa tai vedenkorkeuden havaintoasemaa

Muut suositukset:Suositus 5: Rantojen suojaus

Vattenfallin edustaja Elina Ojala esitteli rantojen suojaussuunnitelmia:

- Rantavahvistuksia toteutettu vuonna 2014 ja toteutetaan vuonna 2015 Vattenfallin toimesta mm. Pekkarinniemessä ja lähellä Partalanrantaa
- Tulevat rantavahvistuskohteet vuosina 2015 ja 2016 mm. Koiraniemessä, Kohtavaaransalmella sekä Partalan rannan lähellä
- Sortuma-alttiiden rantojen seurantakartoitus on tarkoitus tehdä tänä keväänä
- patojen korjaus: maapadolla 7 tullut painumakuoppia. Painumat aiheuttanut rakennusvaiheessa jäänyt moreenisydämen kerros ja padon alla oleva rikkonainen kalliopohja. Korjaukset meneillään padoilla 7 ja 8. Peruskorjaus keväällä alustavasti 2016–17. Selvittely jatkuu. Keväällä on poistettu vedenkorkeuden rajoitus
- Vattenfallin mukaan patotie on käytössä, mutta tiellä on painorajoitus. Tietä haetaan yksityistieksi

Suositus 6: Kantojen ja muun puuaineksen poisto

Heikki Pönkkä muistutti, että kantojen poisto voi häiritä merikotkien pesintää, joten ennen kantojen poiston aloitusta tulisi olla yhteydessä metsähallitukseen ja selvittää suojelualueet.

Suositus 7: Rantojen siivous

Lammassaareissa on tehty rantojen siivous viime syksynä. Virkistyskäyttäjien tulisi kuitenkin huolehtia ensisijaisesti itse jätteistään. Lammassaaren virkistyskäyttö lisääntynyt huomattavasti, joten jatkossa tulee rantojen siisteys olemaan haaste. Ehdotettiin selvempää tiedottamista nuotiopaikoille ja kodan sisäpuolella olevan kyltin siirtoa ulkopuolelle ja kyltin kirjoittamista isommalla tekstillä.

Suositus 8: Kalakantojen hoito ja kalastus

Markku Gavrilov kertoi, ettei ohjelmaan perustuvaa kalakantojen seuranta ole ollut. Osa velvoiteistutuksista on muutettu siiaksi. Siian koko on kasvanut. Järvalohta istutettu n. 7 vuotta, mikä näkyy hyvin syksyn saaliissa. Saimaanlohen kutusoraikkojen kunnostus tuottanut tuloksia ja "luomupoikasia" tiedossa tänä kesänä.

Timo Turunen painotti, että kalasaaliista tulisi kerätä tietoa ja tehdä alueella koeverkkokalastukset. Selvitykset tulisi laittaa käyntiin.

Ala-Koitajoen kalastuskunnostuksilla suojellaan äärimmäisen uhanalaista järvalohta.

Suositus 9: Veneväylien ja karikoiden merkitseminen

Veneväylien merkinnöissä / ylläpidossa puutteita Koitajoella ja Koitereella. Viittoja puuttuu ja väylämerkit eivät pysy paikoillaan. Linjamerkkien edustat pusikoituvat ja merkit lahoavat juurestaan.

Suositus 10: Koitereen kalastus- ja veneilykartta

Toivo Korhonen esitteli uuden veneilykartan teettämissuunnitelmia:

- toivottiin suojelualueiden ja liikkumisrajoitusalueiden merkitsemistä karttaan
- karttaan myös englanninkieliset ohjeistukset
- rajataanko kartta Hiiskoskelle vai Pamilolle asti
- Metsähallitus mukaan, Patvinsuon reitit mukaan
- Suomunjoki tulisi pitää avoimena melontaa varten
- päätettiin toteuttaa kartta A3 karttakirjana
- ELYn tietokannat hyödynnettävissä
- Keskusteltiin, kuka ryhtyy myymään karttaa. Ehdotettiin yhtenä vaihtoehtona kuntaa
- todettiin, että kartan painamiseen voisi saada tukea EU-rakennerrahastosta mm. matkailuelinkeinon edistämisen perusteella
- Toivo Korhonen toimittaa uuden suunnitelmaluonnoksen kartasta
- yrittäjät ovat olleet kiinnostuneita mainostilasta

Eila Piippo kertoi, että Ilomantsin kunnanjohtaja on näyttänyt vihreää valoa karttaprojektille ja on valmis sijoittamaan hankkeeseen 3000 €. Asia viedään kunnanhallitukseen, jossa hankerahat syyniin, mainoksia rahoittamaan hanketta, ensi vuonna ehkä jopa talousarvioon.

Suositus 11: Yleisöasteikot

Koitereen yleisöasteikot eivät tahdo pysyä paikoillaan monin paikoin pehmeiden pohjien takia, ja yleisöasteikkojen ylläpito koettu hankalaksi. Etenee entiseen tapaan. Lylykosken asteikko on pysynyt paremmin paikoillaan.

Suositus 12: Virkistyskäytön ohjaus

Lammassaaren kodasta opasteet pyritään siirtämään paremmalle paikalle (samalla asennetaan suuremmat opasteet) ja uuteen veneilykarttaan lisätään mukaan ohjeistusta vastuullisesta retkeilystä.

Suositus 13: Tiedottaminen

"Kalaan Ilomantsiin"-opasta ei ole tehty. Ilomantsin kunnan sivuilla on Koitereen säännöstelysivut. Osallistutaan Ilomantsin toritapahtumaan kalastusalueen kanssa. Toritapahtumaan on ehdotettu vesistöön liittyviksi aiheiksi Koitajoki Life IP, kunnostus ja säännöstely.

Suosituksset 14–22 on toteutettu aikaisemmin.

4. Muut asiatKoitajoki Life IP

Paula Mononen esitteli Koitajoki Life IP-hankkeen, joka on tällä hetkellä hakuvaiheessa. Life IP-hankebudjettia jouduttiin leikkaamaan, joten Pielisjoki jäi pois suunnitelmasta, vaikka on oleellinen alue järvilohen kannalta.

Vuoksen vesienhoitoalueen toimenpideohjelman kuuleminen

Lisäksi Mononen esitteli Vuoksen vesienhoitoalueen toimenpideohjelman kuulemisvaiheen tilanteen. Ymparisto.fi-sivuilta saa lisätietoa toimenpideohjelmasta.

Kunnostuskohde-ehdotuksien osalta POKELYssä voi ottaa yhteyttä Tiina Käkeen. Paikallisilta kaivataan aktiivisuutta. Tulevaisuudessa kunnostukset ovat avustustyyppistä toimintaa, jossa toimija tekee hakemuksen, ja valtio avustaa rahallisesti.

Mielipiteenä esitettiin, että Koitajoen valuma-alueet on tärkeä ottaa huomioon ja turvetuotantoalueiden purkuvedet tulisi paremmin puhdistaa.

Lylykosken pohjapato

Lylykosken monitoimikanavasta on vaikea päästä läpi veneellä alhaisilla vedenkorkeuksilla ja virtaamilla. ELY-keskus on teettänyt yhteistyössä paikallisten vesistöikäyttäjien kanssa suunnitelman kanavan korjaamiseksi. Jotta kanavasta saataisiin kunnolla toimiva, patoa tulisi korottaa siten, että kanavaan saataisiin enemmän vettä. Kanavan toimimattomuuden verrattuna aikaisempaan tilanteeseen aiheuttaa erityisesti se, että nykyisin putouskorkeus vähän veden aikaan on paljon suurempi kuin aikaisemmin. ELY-keskus edistää edelleen kanavan toimivuuden parantamista vähintään tekemällä suunnitelmassa ehdotetut korjaukset.

5. Seuraava kokous

Seuraavan kokouksen ajankohtaa ei päätetty, mutta tarkoituksena on järjestää kokous vuosittain. Kartan suunnittelun osalta ollaan yhteyksissä mm. sähköpostitse.

6. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.43.

Joensuussa 11.3.2015

Miia Savolainen
Sihteeri

Teppo Linjama
Puheenjohtaja