



19.1.2010

POKE-
LY/3/07.02/2010

Viite / Hänvisning

Koitereen säännöstelyn seurantaryhmän kokous 11.1.2010 klo 10–12:30
Ilomantsi, kunnanvirasto, Sampola

Asia / Ärende

MUISTIO

Läsnä:

Raimo Maksimainen
Markku Uusitalo
Eero Hämäläinen
Heikki Pönkkä
Eila Piippo
Pirjo Kosonen
Aaro Puhakka
Erik Mälkki
Veikko Palmu
Ari Leskelä
Seppo Lehtinen
Teppo Linjama
Janne Kärkkäinen

Koitereen kalastusalue
Koitajoen kalastusalue
Kivilahden kyläyhdistys
Pohjois-Karjalan luonnonsuojelupiiri / PKLTY
Ilomantsin kunta, kunnanhallitus
Ilomantsin kunta, ympäristötoimi
Tyrjänsaaren kyläyhdistys
Vattenfall Sähkötuotanto Oy
Vattenfall Sähkötuotanto Oy
RKTL
Huhuksen kyläyhdistys
Pohjois-Karjalan ELY, sihteeri
Pohjois-Karjalan ELY, puheenjohtaja

1. Puheenjohtaja Janne Kärkkäinen avasi kokouksen ja esitteli lyhyesti Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY) organisaation. Entiset TE-keskus ja ympäristökeskus ovat lakanneet, ja ne on liitetty 1.1.2010 alkaen ELYyn. Koitereen säännöstelyn seurantaan muutokset eivät vaikuta. Pohjois-Karjalan ELYn henkilöstön sähköpostiosoitteet ovat muotoa etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi. Puhelinnumerot säilyvät toistaiseksi ennallaan, ja keskuksen numero on 020 636 0110.

2. Edellisen kokouksen muistioon ei ollut huomautettavaa.

3. Janne Kärkkäinen kertoi edellisessä kokouksessa puhuttaneesta Koitajoen veneväylän kunnostamisesta. Viime syksynä kunnostettiin yhteistyössä kunnan kanssa veneväylää Koitajoella välillä Palojärvi-Möhkö. Kalastusalueen kanssa toteutettiin Koitereen rantautumispaikoille laavu, laituri ja pari WC:tä. Koitereen rantautumispaikkojen tuloväylien merkinnät pyritään saamaan kuntoon ensi kesänä.

Kärkkäinen tarkasteli Koitereen säännöstelyn mittareita sekä säännöstelyn suositusten toteutusta vuonna 2009.

Suositus 1: Talven ja kevään vedenkorkeudet

Suosituksen toteutuminen todettiin jo kesän kokouksessa.

Suositus 2: Alkukesän vedenkorkeudet

Alkukesän vedenkorkeus toteutui teknisessä mielessä pääosin hyvin. Alkukesän vedenkorkeuden lyhytaikainen huippu, NN+143,82m, saavutettiin 4.6. vedenpinnan laskiessa kuun puoliväliin mennessä noin 20 cm.

Heikki Pönkkä esitteli kesän 2009 linnustonseurannan tuloksia. Viime kesänä ei havaittu yhtään kuikan onnistunutta pesintää, mikä on Koitereen historian huonoin pesimätulos. Myös lokkilintujen pesimätulos oli heikko. Pönkkä totesi, että alkukesän ennätyskylmät säät ja kovat tuulet tuhosivat suurimman osan pesinnöistä. Myös aikaisin lähteneet jäät osaltaan pahensivat tulosta. Säiden lämmettyä kesäkuun puolivälin jälkeen monet vesilinnut aloittivat uusintapesinnän. Koitereen vedenpinta nousi samalla kuun loppupuolelle tultaessa noin 15 cm, mikä tuhosi jälleen suuren osan pesinnöistä. –Ensimmäiset pesinnät tuhosi luonto ja uusintapesinnät linnuston kannalta huonosti toteutunut alkukesän säännöstely, tiivistä Pönkkä esityksensä. Pönkkä arveli, että säännöstelyn vaikutuksia vesilintujen pesintään voi olla vaikea arvioida viime ja edellisessä perusteella, sillä ne olivat säiden puolesta erittäin huonoja pesinnälle.

Erik Mälkki totesi, että pienellä säännöstelyn toteutuksen säädöllä voitaisiin kyllä parantaa lintujen pesintäolosuhteita, jottei tulevina alkukesinä tapahtuisi vastaavaa vedenpinnan nopeaa uudelleen nousua. Sovittiin, että jatkossa otetaan tarkemmin huomioon myös säännöstelysuositusten tekstien selityksissä esitetyt suositusten perustelut.

Suositus 3: Loppukesän vedenkorkeudet

Loppukesän vedenkorkeudelle asetettu vähitellen laskevan korkeuden tavoite toteutui vuonna 2009 hyvin. Ryhmäläisten mielestä myös kokonaisuutena kesän 2009 vedenkorkeudet olivat virkistyskäytön kannalta oikein hyvällä tasolla.

Suositus 4: Loka-joulukuun vedenkorkeudet

Suositus vedenkorkeuden pitämisestä loppusyksyllä alle tason NN+144,85m toteutui hyvin. Vain marras-joulukuussa tapahtunut lumien sulaminen aiheutti joulukuun alussa neljän päivän suositusrajan pienen ylityksen.

Suositus 5: Rantojen suojaus

Rantojen suojaus etenee aiemman käytännön mukaisesti. Aaro Puhakka kiitteli Savilahdessa tehtyä rannansuojausta mutta samalla ihmetteli, miksi toinen eroosiosta kärsinyt niemeke oli jätetty suojaamatta. Erik Mälkki lupasi selvittää asiaa. Mälkki totesi, että asiaa Vattenfallilla hoitanut Mikael Tervaskanto on vaihtanut työpaikkaa ja että Tervaskannon seuraaja aloittaa helmikuussa. Veikko Palmu kertoi, että jälleen tänä vuonna tehdään lupaveloitteena oleva Koitereen rantasyöpymien kartoitus ilmakuvauksena.

Suositus 6: Kantojen ja muun puuaineksen poisto

Etenee aiemman käytännön mukaisesti.

Suositus 7: Rantojen siivous

Rantautumispaikat on siivottu aiemman käytännön mukaisesti. Todettiin, että rantautumispaikkojen yleinen siisteys on parantunut. Ryhmässä kannatettiin ehdotusta, että poistetaan roska-astiat rantautumispaikoilta saarista. Tätä perusteltiin sillä, että käyttäjät tottuisivat viemään omat jätteensä pois itse.

Suositus 8: Kalakantojen hoito ja kalastus

Raimo Maksimainen kertoi, että Koitereella on tarkoitus jatkaa kolmevuotiaiden taimenten tai järvilohien istutusta. Siian mätitutkimusta jatketaan yhteistyössä yliopiston kanssa. Käyttö- ja hoitosuunnitelmaa päivitetään säännöllisesti.

Suositus 9: Veneväylien ja karikoiden merkitseminen

Janne Kärkkäinen kertoi aiemmin kokouksen alkupuolella asiasta. Merkitseminen jatkuu myös alkaneena vuonna.

Suositus 10: Koitereen kalastus- ja veneilykartan uusintapainos

Raimo Maksimainen kertoi, että uusintapainokselle haetaan edelleen sponsoreita. Pyrkimyksenä on saada karttaan merkittyä myös poikkiväylä, joka pyritään viitoittamaan kuluvan vuoden aikana.

Suositus 11: Vedenkorkeuksien yleisöasteikoiden perustaminen

Janne Kärkkäinen kertoi, että Ruotinniemen asteikko on jälleen liikkunut. Asteikolle pyritään löytämään kestävä kiinnitysratkaisu.

Suositus 12: Virkistyskäytön ohjaus

Virkistyskäytön ohjaus etenee vanhan käytännön mukaan, ja pitkälti se on määritelty saarten luonnonsuojelualueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmissa. Kärkkäinen ilmoitti, että ympäristökeskuksen vanhalta varikolta löytyi syksyllä kolme käyttämätöntä näyttötaulua, joita voidaan käyttää Koitereen rantautumispaikoilla.

Suositus 13: Tiedottaminen

Viime kesänä Koitereen seurantaryhmällä oli edustus Ilomantsin kesämarkkinoilla Koitereen kalastusalueen infopisteen yhteydessä. Infopisteen sijainti oli kuitenkin hieman syrjäinen, eikä Koitereen säännöstelystä kiinnostuneita ollut ruuhkaksi asti. Nähtiin kuitenkin hyväksi osallistua ensi kesänäkin vastaavaan tilaisuuteen.

Suositus 14: Suositusten täytäntöönpanon ja vaikutusten seuranta

Veikko Palmu esitteli Vattenfallin selvitystä suositusten toteutumisesta vuoden 2009 jälkipuoliskolla. Selvitys todettiin asianmukaiseksi ja se päätettiin laittaa aiemman käytännön mukaan Ilomantsin kunnan nettisivuille.

Suositus 15: Vesiluonnon ja linnuston tilan seuranta

Heikki Pönkkä esitteli viime kesän linnustonseurannan tuloksia vedenkorkeuksien tarkastelun yhteydessä. Seuranta etenee aiemman käytännön mukaisesti.

Suositus 16: Laajennettu vedenlaadun seuranta

Teppo Linjama esitteli lyhyesti Koitereen vedenlaadun tarkkailutuloksia pH:n osalta. Suuria pH:n eroja maakunnan muihin suuriin vertailuvesistöihin nähden ei ilmennyt. Elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskuksessa tehdään parhaillaan Koitereen vedenlaadun seurantaraporttia kuluneelta seuranta-ajalta.

Suositus 17: Säännöstelysuositusten vaikutukset alapuoliseen vesistöön tutkitaan

Janne Kärkkäinen totesi, että Siikavaaran yksityistien asia on yhä työlistalla. Erik Mälkki kertoi, että Pamilon ykköskoneiston tulevan remontin suunnittelu on tällä hetkellä jäissä.

Suositus 18: Selvitys Koitereen muikkukannoista

Keskusteltiin mahdollisuudesta koostaa hankkeen yhteydessä tehdyistä ja vielä tehtävistä muikkukantojen selvityksistä yhteenvetoraportti.

Suositus 19: Kalojen elohopeapitoisuuksien tutkimus ja seuranta

Kun elohopeatutkimuksen tulokset saadaan, ne esitellään ryhmälle, mahdollisesti ensi kesän kokouksessa.

Suositus 20: Selvitys veden nousemisesta jälle

Etenee aiemman käytännön mukaisesti.

Suositus 21: Selvitys tulvavesien padottamisen vaikutuksista

Teppo Linjama esitteli viime kesänä tehtyä selvitystä tulvavesien padottamisesta Koitereeseen. Selvityksen perusteella veden pidättäminen näyttäisi teknis-taloudellisesti kannattavalta erittäin suurella tulvalla.

Suositus 22: Muut mahdolliset lisäselvitykset tai -tutkimukset

Ei ilmennyt muita lisäselvityksiä tai -tutkimuksia.

4. Muut asiat

Janne Kärkkäinen totesi, että Lylykosken pohjapatoa ei päästy rakentamaan vesiolosuhteista johtuen myöskään loppukesällä 2009. Seuraava mahdollisuus on loppupalvella. Eero Hämäläinen esitteli kuvaamaansa videota Koitereen rantaeroosiosta ja rantautumispaikoista.

5. Seuraava kokous

Seuraava kokous päätettiin järjestää perjantaina 6.8.2010 Koitereen Lammassaassa.

6. Kokous päätettiin noin kello 12:30.

Joensuussa 19.1.2010

Teppo Linjama
sihteeri

Janne Kärkkäinen
puheenjohtaja