

RENKAJÄRVEN SUOJELUYHDISTYS RY:N TOIMINTAKERTOMUS VUODELTA 2022

”Renkajärven suojeluyhdistyksen tavoitteena on kehittää Renkajärvi - Renkajoki -alueesta ekologisesti kestävä ympäristö, jossa vesien puhtaus, luontaisen kalakannan ja muun eliöstön kehittyminen ja samalla jokireitin tarjoama vaellusmahdollisuus yhdistyvät tavalla, joka tarjoaa nautintoa sekä ihmisille että luonnolle.”

Vuoden 2022 vuosikokous päätti asettaa yhdistykselle seuraavat tavoitteet:

Renkajärven ja Renkajoen tilan analysointi sekä hoito ja kunnostustoimenpiteet

- Renkajärven ja Kynnösjärven vedenkorkeuden, sademäärien ja näkösyvyyden seuranta kuukausittain. Suojeluyhdistyksen edustaja suorittaa vedenkorkeuden luennan ja toimittaa tiedot Hämeen ympäristökeskukseen.
- Yhteydenpito eri metsäalan sidosryhmiin sen varmistamiseksi, että vesiensuojelu otetaan aina riittävästi huomioon alueen metsien parannustoimenpiteiden suunnittelussa.
- Seurataan syksyllä 2020 tehdyn Rimminlammin uoman ruoppauksen vaikutusta lammiin.
- Selvitetään Renkajokeen Väärälammin ja Veittijärven kautta tulevien valumavesien ravinnepitoisuudet yhteistyössä Vanajavesikeskuksen kanssa.
- Pyritään ottamaan vesinäytteet Kynnösjärvestä.
- Toteutetaan laskeutusallas Kadonneensuon ojaan, altaan suunnittelusta ja rakentamisesta vastaa Metsänhoitoyhdistys Kanta-Häme.
- Seurataan em. laskeutusaltaan jatkoksi rakennetun biohiilisuodattimen toimintaa ja selvitetään mahdollisuutta osallistua asiaa koskevaan tutkimushankkeeseen.
- Toteutetaan laskeutusallas Isoltasuolta Onkilammiin laskevaan ojaan, altaan suunnittelusta ja rakentamisesta vastaa Metsäkeskus.
- Suoritetaan Onkilammin keskialueiden hoitoniitto.
- Laaditaan tuleville vuosille hoito- ja kunnostussuunnitelma.
- Jaetaan tietoa vieraslajien oikeasta hävittämisestä.

Järven tilan seuranta ja analysointi

Kari Pakarinen jatkoi vedenkorkeuden, sademäärien ja näkösyvyyden mittaamista edellisvuosien tapaan. Mittaustiedot toimitettiin ympäristöhallinnolle. Mittaustulokset ovat nähtävissä yhdistyksen verkkosivuilla.

Konkreettisenä pitkän aikavälin tavoitteena on järven näkösyvyyden parantaminen. Vuonna 2011 tavoitteeksi asetettiin, että elokuussa mitattuna näkösyvyys on 3,5 m vuonna 2020 ja 4,0 m vuonna 2030. Kari Pakarisen mittaus elokuussa 2022 oli 2,55 metriä.

Vuonna 2022 ei vielä tehty mittauksia Rimminlammin uoman ruoppauksen vaikutuksesta lammiin. Alueen asukkaat ovat viestineet edellisvuoden tapaan ruoppauksen positiivisista vaikutuksista.

Vuoden 2022 aikana on otettu vesinäytteet Renkajokeen Väärälammin ja Veittijärven kautta tulevien valumavesien ravinnepitoisuuden selvittämiseksi. Vesinäytteet on otettu neljä kertaa vuoden aikana ja näytteiden ottamisesta on vastannut Renkajärven suojeluyhdistys talkootyönä. Vesinäytteiden analysoinnin on tehnyt Helsingin yliopiston Lammin biologinen asema, ja analysointikustannuksista on vastannut Vanajavesikeskus. Yhteenveto tehdyistä mittauksista tehdään alkuvuodesta 2023 yhdessä Vanajavesikeskuksen kanssa, tällöin selvitetään myös mahdollisia jatkotoimenpiteitä.

Kynnösjärvestä ja Renkajärven pohjoispäästä Mäntyniemestä otettiin vesinäytteet syyskuun alussa. Näytteenotosta ja tulosten raportoinnista vastasi KVVY Tutkimus Oy. Kynnösjärven vesinäytteisiin saatiin Vanajavesikeskuksen avusta. Mittaustulokset löytyvät yhdistyksen verkkosivuilta.

Hoito- ja kunnostustoimenpiteet

Renkajärven ravinnekuormituksessa laskuojien kautta tulevat ravinteet ovat keskeisessä asemassa. Myös järven veden kirkkauteen laskuojien vesi vaikuttaa keskeisesti. Em. syystä suojeluyhdistys on määritellyt yhdeksi keskeiseksi tavoitteekseen laskeutus- ja suodatusaltaiden rakentamisen laskuojiin.

Kadonneensuon ojaan suunniteltu biohiilisuodatin valmistui loppuvuodesta 2021. Biohiilisuodattimen yläpuolelle valmistui perinteinen laskeutusallas talvella 2022. Maaperä altaan kohdalla oli huomattavasti kosteampaa kuin biohiilialtaan kohdalla, mikä viivästytti hanketta. Laskeutusaltaan rakentamisesta ja kustannuksista vastasi Metsänhoitoyhdistys Kanta-Häme. Nyt valmistunut laskeutusallas ja biohiilisuodatin muodostavat yhdessä kahden eri menetelmällä toimivan altaan kokonaisuuden.

Isosuolta Onkilammiin laskevan ojan kaksi laskeutusallasta valmistuivat loppusyksyllä 2022. Laskeutusaltaissa on rankasuodattimet ja altaiden alapuolella ojassa on pohjapato. Metsäkeskus toteutti altaat yhteistyössä Metsänhoitoyhdistys Kanta-Hämeen kanssa. Altaat kuuluvat laajempaan Metsäkeskuksen Onkilammin – Takajärven vesienhoitohankkeeseen.

Onkilammin keskialueiden hoitoniitto suoritettiin elokuun ja syyskuun aikana. Alueen kiinteistöt osallistuivat omalta osaltaan kustannuksiin. Lisäksi hoitoniittoon saatiin Hattulan kunnan järvien suojeleavustusta vuoden 2021 lopussa.

Laskeutusaltaiden hoito- ja kunnostussuunnitelma tehtiin yhteistyössä Metsänhoitoyhdistys Kanta-Hämeen kanssa keväällä 2022. Suunnitelmaan oli saatu Vanajavesikeskuksen avusta vuonna 2021. Hoito- ja kunnostussuunnitelma löytyy yhdistyksen verkkosivuilta.

Tiedotus ja jäsenistö

Suojeluyhdistyksen pääasiallisena tiedotuskanavana toimivat yhdistyksen omat verkkosivut osoitteessa www.renkajarvi.fi. Syksyn aikana verkkosivut uudistuivat. Pentti Mansukoski teki ison työn siirtäessään olemassa olevaa materiaali uudelle entistä visuaalisemmalle sivustopohjalle.

Facebook-ryhmän ”Renkajärveläiset” kautta tiedotetaan myös yhdistyksen toiminnasta samalla, kun se tarjoaa vapaan keskustelufoorumia järveen ja sen ympäristöön liittyvissä asioissa. Ryhmän suosio kasvoi, ja kertomusvuoden lopussa jäseniä oli 633. Toukokuussa julkaistiin järjestyksessä yhdeksäs Renkajärven suojeluyhdistyksen tiedotuslehti, joka pyrittiin jakamaan kaikkiin järven ympäristön kiinteistöihin.

Suojeluyhdistyksen jäsenmäärä oli vuoden 2022 lopussa seuraava (suluissa edellisen vuoden määrä): 40 (38) henkilöjäsentä ja 49 (59) perhekuntaa. Perhekunnan lukumäärää vaihtelee 3–10 jäsenen välillä. Jäsenmaksukertymä oli 1875 euroa, kun se vuonna 2021 oli 2270 €. Yhdistyksen tavoitteena oli vuoden aikana saada jäsenmäärä pysymään yli 250:ssä. Se onnistui huolimatta yhteisö- eli mökki- tai perhekunta -maksuluokan pienentymisestä.

Varainhankinta

Suojeluyhdistyksen tärkeimmät tulonlähteet vuoden 2022 aikana olivat Renkajärven hankkeisiin saadut avustukset, yhdistyksen jäsenmaksut, sekä Renkajärvi-kalenteri-projektista saadut mainos- ja kalenterimyyntitulot sekä kesäjuhlatuotot.

Renkajärven kesäjuhlat

Heinäkuun 30. päiväksi suunnitellut Renkajärven 13. kesäjuhlat pidettiin perinteisesti. Kesäjuhlan musiikista vastasi Liisa Kuivalahti. Kesäjuhlassa julkaistiin 14. Renkajärvi-kalenteri ja julkistettiin jälleen valokuvakilpailun tulokset, tällä kertaa kilpailun voitti Dominique Akl. Vuoden ekoteolla palkittiin Hannu Vehmas.

Vuohiniemen rukoushuone

Suojeluyhdistys omistaa Vuohiniemen rukoushuoneen ja hoitaa sen aktiviteetteja ja ylläpitoa. Rukoushuoneen rahaliikenne ja kirjapito hoidetaan erillisenä yhdistyksen suojelutoiminnan rahaliikenteestä ja kirjanpidosta sen varmistamiseksi, että Renkajärven suojelua varten hankitut varat käytetään jatkossakin nimenomaan järven hyväksi.

Jumalanpalvelukset, konsertit ja muut tapahtumat

Covid-19-pandemian jatkuessa Vuohiniemen rukoushuoneelle suunniteltuja konsertteja ja tilaisuuksia ei voitu järjestää ennen kesää. Hattulan seurakunta pystyi kulloinkin voimassa olleiden rajoitusten puitteissa pitämään osan vuodelle 2022 suunnitelluista jumalanpalveluksista.

Lähes kolmen vuoden tauon jälkeen rukoushuone täyttyi konserttivieraista heinäkuun alussa. Täällä Pohjantähden alla Vuohiniemen kesäillassa – konsertissa esiintyi Petri Laaksonen ja mukana oli Inna Vintturi, joka soitti huilua.

Hattulan kunnan liikuntatoiminta järjesti rukoushuoneella tai sen piha-alueella jumppaa koronarajoitusten sallimissa puitteissa. Paikalla on ollut 5–10 jumppaajaa.

Suojeluyhdistyksen vuosikokous pidettiin rukoushuoneella ja se toimi pääsääntöisesti yhdistyksen hallituksen kokouspaikkana.

Rukoushuoneen talous

Tilaisuuksien bruttotuotot ja lahjoitukset olivat yhteensä 1338,55 euroa ja menot olivat 858,84 euroa. Rukoushuoneen tulos oli siten 479,71 euroa ylijäämäinen tilikaudelta.

Vuosikokous

Yhdistyksen kolmastoista sääntöjen mukainen vuosikokous pidettiin Covid-19-pandemian takia 14.5.2021 Vuohiniemen rukoushuoneella. Kokouksen alussa Suvi Mäkelä Vanajavesikeskuksesta kertoi Vanajaveden vesistön tilasta ja tulevaisuuden näkymistä. Yhdistyksen henkilöjäsenten vuosimaksuksi päätettiin 10 euroa, perhe- tai mökkikunnan kiinteistökohtaiseksi jäsenmaksuksi 30 euroa ja yhteisöjäsenen maksuksi 50 euroa, liittymismaksuja ei peritä.

Yhdistyksen vuosikokous päätti toiminnan laajentamista Renkajokeen laskeviin Väärälampiin ja Veittijärveen. Vuosikokous päätti myös yhdistyksen sääntöjen muuttamisesta. Patentti- ja rekisterihallituksen hyväksymät säännöt löytyvät yhdistyksen verkkosivuilta.

Yhdistyksen talous

Suojelutoiminnan pääasialliset tuotot 7014,64 euroa muodostuivat tilikautena avustuksista, jäsenmaksuista sekä kalenteri-, konsertti- ja kesäjuhlamyynistä. Suojelutoiminnan kulut olivat 7419,10 euroa. Suojelutoiminnan tilinpäätös osoittaa siten 404,46 euron alijäämää. Kun rukoushuoneen ylijäämä oli 479,71 euroa ja suojelutoiminnan alijäämä 404,46 euroa on yhdistyksen tulos kokonaisuudessaan 75,25 euroa ylijäämäinen. Yhdistyksen suojelutoiminnan varat vuoden lopussa olivat 898,10 euroa ja rukoushuoneen varat 4517,10 euroa.

Yhdistyksen hallitus ja toiminnantarkastajat

Yhdistyksen vuosikokous valitsi kokouksessaan hallituksen, johon kuuluvat: Tuija Engbom (pj.), Erkki-Sakari Harju (varapj.), Matti Honkajuuri, Juha-Pekka Honkasaari, Monja Kataja, Jari Kauppi, Perttu Laaksonen (rahastonhoitaja), Pentti Mansukoski, Hannu Myllymäki, Matti Peltola, Jouni Syrjälä ja Mikko Tiainen (sihteeri).

Vuoden 2022 toiminnantarkastajina on toiminut Eija-Riitta Gröndahl, varalla Sari Mantila.

TOIMINTAKERTOMUS VUODELTA 2022

Hallitus on kokoontunut vuoden 2022 aikana seitsemän kertaa: 14.1., 11.3., 14.5., 21.6., 22.7., 27.10., ja 24.11. Lisäksi sovituista työn alla olevista asioista on viestitty hallituksen sisällä sähköpostitse.

Hattulassa 10.1.2023

Renkajärven suojeluyhdistys ry:n hallitus

Tuija Engbom, yhdistyksen puheenjohtaja

Mikko Tiainen, yhdistyksen sihteeri