

LIITE 1.



**Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen
vesien- ja ilmansuojeluyhdistys r.y.**

Runeberginkatu 17, 06100 PORVOO



**Föreningen vatten- och luftvård
för Östra Nyland och Borgå å r.f.**

Runebergsgatan 17, 06100 BORGÅ

Vuosikatsaus 2025

HALLITUKSEN ESITYS

**Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien-
ja ilmansuojeluyhdistys ry.
Föreningen vatten- och luftvård för
Östra Nyland och Borgå å rf.**

Toimintakatsaus vuodelta 2025

1. Toimintaperiaate

Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys (myöh. yhdistys) on paikallinen asiantuntija- ja yhteistyöjärjestö, joka edistää sääntöjensä mukaisesti vesien- ja ilmansuojelua toimialueellaan. Toimialue ulottuu Sipoosta Loviisaan merialue mukaan luettuna ja pohjoiseen aina Salpausselälle asti. Toimialue käsittää seitsemän isompaa jokivesistöä valuma-alueineen. Monipuolinen toiminta vaihtelee perustutkimuksesta ja selvityksistä ympäristön kunnostus- ja ennallistamistoimintaan, alueen asukkaiden neuvonta- ja valistushankkeisiin, ympäristökasvatukseen ja kansainväliseen toimintaan. Hanketoiminnalla saadaan vesien- ja ympäristönsuojelutyöhön merkittäviä resursseja myös toimialueen ulkopuolelta. Yhdistys on toiminut aktiivisesti jo 37 vuotta.

Kaikki toiminta on voittoa tavoittelematonta, aatteellista ja yleishyödyllistä. Vuonna 2025 jäsenistö muodostui 11 kunnasta, yhdeksästä maa- ja kalataloudellisesta järjestöstä, neljästä luontoyhdistyksestä ja Uudenmaan liitosta. Jäsentilanne vuodelta 2025 on liitteessä 3. Kuntajäsenet kattavat lähes koko yhdistyksen toimialueen.

2. Hallinto

2.1. Yhdistyksen kevät- ja syyskokoukset

Sääntömääräinen kevätkokous pidettiin Loviisassa 15.5.2025. Kokoukseen oli mahdollista osallistua myös sähköisesti. Kokouksessa vahvistettiin vuosikatsaus ja tilinpäätös vuodelta 2024.

Sääntömääräinen syyskokous pidettiin Porvoossa 25.11.2025 ja kokoukseen oli mahdollista osallistua myös sähköisesti. Kokouksessa valittiin hallituksen varsinaiset jäsenet ja heille henkilökohtaiset varajäsenet erovuorossa olevien tilalle hallituskaudeksi 2025-2027. Kokouksessa vahvistettiin toimintasuunnitelma ja talousarvio vuodelle 2026.

2.2. Hallitus

Hallituksen puheenjohtajaksi vuodelle 2025 valittiin 12.02.2025 pidetyssä kokouksessa edellisten vuosien tapaan Ismo Malin Lahden kaupungilta ja varapuheenjohtajaksi Maud Östman Loviisan kaupungilta. Vuoden 2025 aikana pidettiin neljä varsinaista kokousta ja yksi sähköpostikokous. Kunkin jäsenen käymien kokousten määrä on ilmoitettu nimen jälkeen. Hallituksen jäseniä vuonna 2025 ovat olleet seuraavat:

<i>Varsinainen jäsen</i>	<i>Varajäsen</i>	<i>Edustama jäsentaho</i>	<i>Toimikausi</i>
Jenna Yrjas 2	Kristian Forsman 1	Myrskylän kunta	(23-25)
Mats Lönnfors 4	Anne Sokka-Tuomala	Loviisan kaupunki	(23-25)
Jesse Methers 5	Sanna Tarmi	Porvoon kaupunki	(23-25)
Pasi Korttejärvi 3	Aleksis Kyrö 1	MTK Uusimaa	(23-25)
Jaakko Nurmi (17.11. asti) 3	Liljan-Kukka Runolinna 1	Pornaisten kunta	(2025)
Laura Tudeer 4	Reija-Riikka Stenbäck	Askolan kunta	(24-26)
Ekaterina Ikonen (15.5. asti) 1	Vesa Gummerus	Mäntsälän kunta	(24-26)
Jose Ensiö (15.5. alkaen) 3			

Jessika Karvinen 4	Adam Vilpponen 1	Sipoon kunta	(24-26)
Kari Porra 2	Mirja Suhonen 3	SSLY ry/IULY ry	(24-26)
Ismo Malin 4	Joonas Rajala 1	Lahden kaupunki	(25-26)
Aleksi Lehtonen 1	Eija Quinlan	Porvoon kaupunki	(25-27)
Maud Östman 5	Maija Lehtomäki	Loviisan kaupunki	(25-27)
Jouni Lillman 3	Janne Mäki-Petäjä	Lahti Aqua Oy	(25-27)
Tommi Maasilta 5	Tiina Malmbäck	Pukkilan kunta	(25-27)
Marketta Kalliola 5	Essi Rantapää	Lapinjärven kunta	(25-27)
Mari Pihlaja-Kuhna 5	Miikka Lönnqvist	Hollolan kunta	(25-27)

2.3. Tilintarkastaja ja toiminnantarkastaja

Syyskokouksen valitsemana toiminnantarkastajaksi tilikaudelle 2025 valtuutettiin Erja Palviainen Pornaisista ja tilintarkastajaksi Uudenmaan tilintarkastus Oy vastuunalaisena tilintarkastajanaan Jukka Lampila.

3. Toimisto ja henkilökunta

Toimisto sijaitsee osoitteessa Runeberginkatu 17/Runebergsgatan 17, 06100 PORVOO/BORGÅ. Puh/tel 050-5710335. Kotisivut osoitteessa www.vesi-ilma.fi ovat pahasti vanhentuneet ja uusittavana. Aktiivinen Facebook -sivu on osoitteessa www.facebook.com/Porvoonjoenvesiensuojeluyhdistys.

Toiminnanjohtajana toimii limnologi (FM) Juha Niemi. Iktyonomi Sampo Vainiolla tuli täyteen 25 vuotta yhdistyksen palveluksessa, hän vastaa kala- ja virtavesipuolen töistä sekä kenttätutkimuksista. Meri- ja ympäristöbiologi (FM) Lars Finnbäck tuli yhdistykseen vakituiseksi tutkijaksi toukokuussa biologi Mikael Henrikssonin jäädessä eläkkeelle. Henriksson ehti työskennellä yhdistyksessä 35 vuotta ja hänelle myönnettiin Suomen Vesiensuojelun Keskusliiton ansioristi ansiokkaasta työstään vesiensuojelun ja vesistötutkimuksen saralla. Toukokuusta alkaen Saana Lehtonen suoritti yhdistyksessä 20 viikon harjoittelujakson, teki opinnäytetyönsä koeverkkokalastuksista ja jatkoi tutkimusapulaisena vuoden loppuun asti. Riitta Korpisuo toimi Vesikirppuja kalakeitossa -hankkeen osa-aikaisena koordinaattorina koko vuoden 2025. Alina Henriksson toimi tutkimusapulaisena 3 viikon työpanoksella. Noora Juslin teki Pro gradu -työnsä HULEVET-hankkeelle. Gradun valmistuttua Juslin toimi vielä hankkeessa asiantuntijana kuukauden työpanoksella.

Vakituinen henkilökunta osallistui valtakunnallisen vesistökuunnostusverkoston vuosiseminaariin Turussa 11.-12.6. ja vesiensuojeluyhdistysten yhteisille koulutuspäiville Kotkassa 20.-21.11.2025.

4. Viestintä

Vuoden 2025 viestintää toteutettiin sosiaalisen median eri kanavilla ja paikallismedian kautta. Viestintää toteutettiin etupäässä osana käytännön toimintaa eri hankkeiden tapahtumien ja toimien kautta. Paikallislehdissä on viestitty mm. ACWA LIFE -hankkeen alkamisesta, Mustijoesta, merenlahtiin tuulten mukana kertyvistä ajoleväautoista ja simpukoista. Yhdistyksen oman Facebook -kanavan kautta toiminnasta ja hankkeiden tuloksista viestittiin säännöllisesti. Viestintää toteutettiin myös osana kenttätutkimustyötä

suoraan paikallisille asukkaille ja yhteistyötahoille. Vuoden 2025 Aquarius -lehden aiheena oli metsätalouden vesiensuojelu, johon kirjoitetut kaksi artikkelia käsittelevät Metsien vedet -hankkeen toimintaa ja puustoisten suojavyöhykkeiden merkitystä pienvesille. Yhdistyksen vanhentuneiden nettisivujen päivitystyö laitettiin alulle loppuvuodesta 2025.

5. Vuoden 2025 hanketoiminta ja muu varsinainen toiminta

5.1. Vesistötalkkarihanke 2022-2025

Itäisellä Uudellamaalla ja eteläisessä Päijät-Hämeessä vuodesta 2012 alkaen toiminut joki-/vesistötalkkarihanke on muodostunut osaksi yhdistyksen jatkuvaa vesien ja vaelluskalakantojen tilaa parantavaa toimintaa. Tarkoituksena on toimialueen kalakantojen elvyttäminen, kalastusmahdollisuuksien edistäminen, virkistyskäyttöedellytysten parantaminen, lasten ja nuorten kalastusharrastuksen ja vesistötietämyksen lisääminen sekä vesien tilan parantaminen. Käytännön toimenpiteitä ovat lapsille ja nuorille suunnatut oppimistapahtumat, kalataloudelliset kunnostukset, kalakantojen seuranta ja vaelluskalojen mäti-istutukset. Vesistötalkkarit auttavat muita alueen toimijoita erilaisten hankkeiden valmistelussa ja toteuttamisessa sekä viestivät ajankohtaisista asioista vesien tilaan ja lähiympäristöön liittyen. Vesistötalkkarit vastaavat myös alueen kalateiden ylläpidosta, suorittavat kalastuksenvalvontaa, neuvontaa ja kalastuksen ohjausta ja aktivoivat paikallisia asukkaita ja yhteisöjä toimiin vesien tilan parantamiseksi. Hanke toteuttaa Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitosuunnitelmaa (2022-2027) ja Porvoonjoen toimenpideohjelman (2019-2029) käytännön tasolla ja tukee kalatalousalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmien toteutusta.

Hanketta rahoittavat monet julkiset tahot, liikelaitokset, kalatalousalueet sekä yksityiset yritykset: Askolan kunta, Hollolan kunta, Lahden kaupunki, Lapinjärven kunta, Loviisan kaupunki, Myrskylän kunta, Mäntsälän kunta, Orimattilan kaupunki, Pornaisten kunta, Porvoon kaupunki, Pukkilan kunta, Sipoon kunta, Lahti Aqua Oy, Porvoon Vesi Oy, Porvoon-Sipoon kalatalousalue, Nivos Oy ja Varsinais-Suomen ELY-keskus.

Vuonna 2025 toteutettiin ja osallistuttiin 13 eri lapsille ja nuorille suunnattuun tapahtumaan, joihin osallistui lähes 800 lasta ja nuorta päiväkotikäisistä lukiolaisiin. Kantavana teemana oli kalastusharrastukseen perehdyttäminen vastuullisen kalastuksen kautta ja omaan lähivesistöön tutustuminen. Valtakunnallista kalastuspäivää vietettiin koululaisten kanssa Hollolassa 27.8. Hankkeen kautta järjestettiin myös Itämeripäivän tapahtuma 28.8. Loviisanlahden rannalla yhdessä Loviisan kaupungin kanssa. Itämeripäivän ohjelmassa oli ongintaa koululuokille ja Itämeren mielenkiintoiseen eliölajistoon ja vieraslajeihin tutustumista. Porvoonjokipäivää vietettiin Askolassa koululaisten kanssa 29.8.

Vesistötalkkareilla on valtuudet suorittaa kalastuksenvalvontaa Porvoon-Sipoon-, Koskenkylänjoen- ja Musti-Porvoonjoen kalatalousalueilla. Valtuusalue kattaa lähes koko hankealueen. Valvontaa tehtiin paitsi erillisillä valvontakäynneillä myös muiden maastotöiden ohessa ja valvontatehtäviin ryhdyttiin tarvittaessa. Suurelta osin valvonta kohdistui virtavesien erityisalueille, missä on kalastuskieltoja tai tarvitaan erillislupa. Kalastuksenvalvontaan liittyi oleellisesti neuvontatyö. Neuvontaa tehtiin mm.

yleisötapahtumissa ja maastotöiden yhteydessä. Alueelle laadittuja kalastusopasteita ja kieltokylttejä uusittiin ja huollettiin tarpeen mukaan.

Vesistötalkkarit toimivat vastaanottajana Mustijoen ja Porvoonjoen velvoitekalaistutuksissa Uudellamaalla. Virtavesien kalaston seurantatietoja saatiin osaltaan vuoden aikana toteutetuista velvoitetarkkailuista, ELY-keskuksen Helmi -hankkeen puitteissa tilaamista koekalastuksista ja Hollolan kunnan tilaamasta kalastoselvityksestä. Koska näistä lähteistä saatavat tiedot eivät kata kalastotietoja alueellisesti, toteutettiin hankkeessa sähkökalastuksia kaikkiaan 16 koealalla vuonna 2024 laaditun sähkökoekalastusohjelman mukaisesti.

Muu toiminta

- Hanke koordinoi Porvoonjoen neuvottelukunnan toimintaa (ks. kohta 5.3).
- Järvien happitilanteen seuranta kevättalvella ja kesäaikaan. Vuosittain kymmenkunta kohdetta.
- Virtavesikunnostusten valmistelu seuraavalle vuodelle kolmella kohteella.
- Lapinjärven kuntaa avustettiin Lapinjärven kunnostushankkeen jatkotoimenpiteiden toteutuksessa ja jatkohankkeen rahoitushakemuksen valmistelussa.
- Mäntsälän Sahajärvelle valmisteltiin kunnostushanketta yhteistyössä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen kanssa. Hankkeelle ei saatu rahoitusta, mutta valmisteltuja toimenpiteitä tullaan toteuttamaan osana ACWA LIFE -hanketta tulevina vuosina.
- Vesistötalkkari osallistui Kalatalouden yhteistyöryhmän ja vesiensuojeluyhdistysten kalatyöryhmän toimintaan.
- Kesällä 2025 toteutettiin selvitys vuollejokisimpukan esiintymisestä Porvoonjoen Henttalankoskella ja Hiirkoskella tuleviin ennallistamissuunnitelmiin liittyen. Selvityksen perusteella sekä Henttalankoskessa että Hiirkoskessa elää lisääntyvä vuollejokisimpukkakanta, joka täytyy huomioida mahdollisia ennallistamistoimenpiteitä tehtäessä.
- Porvoon kaupungin ympäristölautakunnalle esitelmöitiin alueen vesistöjen tilasta ja tarvittavista toimenpiteistä vesien tilan parantamiseksi. Vesien tilasta ja maa- ja metsätalouden vesiensuojelusta pidettiin esitelmä MTK Itä-Uusimaan kevätkokouksessa.
- Pornaisten Kalkinojan alkuperäisen taimenkannan tilaa selvitettiin tehostetusti syksyllä 2025. Taimenkanta näyttää hävinneen alueelta selittämättömien olosuhteiden seurauksena. Tilanteen varmistamiseksi alueelle valmisteltiin vielä toteutettavaksi e-DNA -selvitys vuonna 2026.
- Sipoon ja Porvoon muutamille huonokuntoisille merenlahdille valmisteltiin suunnitelmaa niiden tilan parantamiseksi ja haettiin toimille rahoitusta AHTI-ohjelmasta. Laajemmassa mittakaavassa alettiin selvittää koko toimialueen rannikkovesivision käynnistämistä.
- Sipoossa valmisteltiin Sipoonjoen vesistössä elinympäristöjen ennallistamistoimia tuleville vuosille.
- Lahdessa aloitettiin virtavesien vaellusesteiden kartoitus- ja paikkatietotyö kartta- ja maastokatselmuksin.
- Lausunto Askolan Saarentien Siltarummuista ja tieosuuskunnan avittaminen korjaustoimenpiteisiin ryhtymisessä.

- LAB-ammattikorkeakoulun kansainvälisellä kurssilla ohjattiin teknillisten sovellusten hyödyntämistä vesien tilan havainnoinnissa ja uusien käyttökelpoisten menetelmien soveltamista vesistötutkimuksessa.
- Rosk'n Roll Oy:n ja Lahden kaupungin kanssa valmisteltiin mikromuoviin ja roskiin keskittyvää ympäristökasvatushanketta alkavaksi vuonna 2026. Hankkeessa on tarkoitus toteuttaa koululaisten kanssa pienimuotoisia tutkimuksia ja selvityksiä liittyen roskaantumiseen, hulevesiin ja mikromuovien kulkeutumiseen ja esiintymiseen vesistöissä.

Vesistötalkkarihankkeen budjetti vuoden 2025 osalta oli noin 60 000 euroa. Toteutukseen ja toimintaan osallistui koko yhdistyksen henkilökunta.

5.2. Porvoonjoen vedenlaadun velvoitetarkkailu ja kalataloudellinen velvoitetarkkailu

Porvoonjoen vedenlaadun velvoitetarkkailulla selvitetään yhdyskuntajätevesien mahdollisia vaikutuksia Porvoonjoen ja Palojoen vedenlaatuun. Velvoitetarkkailua toteutettiin vuonna 2025 yhteistyössä Kymijoen vesi ja ympäristö ry:n kanssa, jolta hankittiin sekä laboratoriopalvelut että varsinainen vesinäytteenotto. Yhdistyksemme hoiti tutkimuksen aineistojen käsittelyn ja raportoinnin. Kuukausittaisista näytteenotoista ja tuloksista laaditaan kuukausiraportit. Alkuvuodesta raportoitiin vuoden 2024 tarkkailun tuloksista, vuoden 2025 tutkimusraportti valmistuu maaliskuun 2026 loppuun mennessä.

Porvoonjoen kalataloudellista velvoitetarkkailua on toteutettu vuodesta 1991 asti. Tarkkailulla seurataan yhdyskuntajätevesien vaikutuksia joen eliöstön tilaan ja siinä tapahtuviin muutoksiin myös pitkällä aikavälillä. Kolmivuotisen tarkkailujakson 2022-2024 tutkimusraportti valmistui maaliskuussa 2025. Uuden tarkkailujakson 2025-2027 tutkimukset käsittivät koeravustukset ja pohjaeläinselvitykset syksyllä 2025. Tarkkailuvelvollisia ovat Lahti Aqua Oy ja Orimattilan Vesi Oy.

5.3. Porvoonjoen neuvottelukunta

Porvoonjoen valuma-alueen toimijoista koottu neuvottelukunta on muodostettu vuonna 2018. Neuvottelukunta edistää ja seuraa Porvoonjoen tilaa sekä valmistelee toimenpiteitä joen ja sen virkistyskäytön kehittämiseksi. Toimintaa on koordinoitu eri hankkeiden rahoituksen puitteissa yhdistyksen toimesta. Puheenjohtajana vuonna 2025 toimi Lahden kaupungin vesiensuojelupäällikkö Ismo Malin ja varapuheenjohtajana Porvoon Vesi Oy:n toimitusjohtaja Elina Antila. Vuoden 2025 aikana kokoonnuttiin kolmesti; 10.2. aiheena olivat Porvoonjoen alueen pohjavesien tila ja pohjavesien suojelusuunnitelmien tilanne, 12.8. keskusteltiin ACWA LIFE -hankkeesta ja Porvoonjoen ajankohtaisista asioista sekä kesäajan heikosta vedenlaadusta, 3.10. kokoonnuttiin Hollolassa ja tutustuttiin Vähäjoen alkuperäisen taimenkannan tilanteeseen sekä Hahmajärven padon vaellusesteen käynnissä olleeseen purkutyöhön.

5.4. Vesikirppuja kalakeitossa -hanke 2024-2025

Elokuussa 2024 aloitettiin Vesikirppuja kalakeitossa -ympäristökasvatushanke, jossa koululaisia tutustutettiin omaan lähivesistöönsä ja -ympäristöönsä ja vietiin oppilaiden ideoimia pienimuotoisia hankkeita käytännön toteutukseen. Hankkeessa oli mukana 14

koulua kymmeneltä paikkakunnalta: Askolan Monninkylän koulu, Hollolan Herralan koulu, Lahden Kariston koulu, Lovisa Gymnasium, Myrskylän kirkonkylän koulu, Mäntsälän Sälinkään koulu, Orimattilasta Myllylän koulu ja Vuorenmäen koulu, Porvoosta Ilolan koulu, Linnajoen koulu ja Peipon koulu, Pukkilan kirkonkylän koulu sekä Sipoosta Jokipuiston koulu ja Sipoonjoen yhtenäiskoulu.

Hankkeen aikana toteutettiin yhteensä 45 tapahtumaa, joilla tavoitettiin yli 2000 oppilasta esikoululaisista lukiolaisiin. Vuoden 2025 aikana näistä toteutui 26 tapahtumapäivää 12 eri koululla ja yhdeksällä eri paikkakunnalla. Sisällöltään tapahtumat vaihtelivat muun muassa onkimisesta taimenen kasvatukseen mätimunista, purokunnostukseen, sähkökoekalastukseen tutustumiseen ja vesitutkimuksiin.

Hankkeen kokonaiskustannukset olivat noin 48 000 euroa, joka rahoitettiin Keski-Suomen ELY-keskuksen kautta Vesienhoidon tehostamisohjelmasta. Vuoden 2025 osuus oli noin 31 000 euroa. Hanke päättyi marraskuun lopussa 2025 ja sai rahoittajalta erityiskiitosta erinomaisesta toteutuksesta.

5.5. Mustijoesta virtaa ja elinvoimaa - esiselvitys

Hankkeen tavoitteena oli löytää Mustijoen alueen vesienhallinnan ja vesiensuojelun keskeiset kohdealueet ja laatia osavaluma-aluekohtaiset yleissuunnitelmat viidelle alueelle, tavoittaa maanomistajia ja yrityksiä ja aktivoida vesiensuojeluun, aloittaa toimet vaellusesteiden poistamiseksi ja vesistökunnostusten edistämiseksi, viestiä Mustijoesta, koota ja aktivoida yhteen tahot ja ihmiset, lapset ja nuoret mukaan lukien, edistämään vesiensuojelua, virkistyskäyttöä ja elinkeinotoimintaa ja kerätä tietoja näiden kokonaisuuksien kehittämiseksi.

Toteutuksesta vastasi yhdistyksen koko henkilökunta ja hankekumppaneina toimivat Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry. ja Keski-Uudenmaan ympäristökeskus. Toimintaan osallistuivat tiiviisti alueen vesistöjen hoitoyhdistykset ja osakaskunnat, koulut, Musti-Porvoonjoen kalatalousalue ja SILMU ry. Hankkeessa tehtiin yhteistyötä myös Mäntsälän, Pornaisten kuntien ja Porvoon kaupungin kanssa.

Mustijoen valuma-alueelle laadittiin vesienhallinnan ja vesiensuojelun yleissuunnitelma ja lisäksi tarkemmat suunnitelmat kuudelle osavaluma-alueelle. Mustijoen maanomistajille laadittiin Maptionnaire -paikkatietopohjainen valuma-aluekysely vesiensuojelukohteiden ja ongelma-alueiden löytämiseksi. Maanomistajille järjestettiin kolme infotilaisuutta ja yritysyrityksen kehittämiskeskustelut Kilpilahden yritysten kanssa. Suoraa ja välillistä viestintää tehtiin tilaisuuksista ja toimenpiteistä Pornaisten kunnan kanavilla, toteuttajan ja paikallisyhteisöjen somessa, paikallislehdessä ja suoraan maanomistajille kirjeitse. Maastokatselmukset ja toimenpidekartoitukset sekä suunnittelut valuma-alueilla tehtiin toimijoiden yhteistyönä vesiensuojelutoimenpiteiden edistämiseksi maanomistajakyselyyn ja valuma-aluesuunnitelmiin pohjautuen.

Seitsemään eri hankkeiden puitteissa toteuttamaan koululaistapahtumaan osallistuttiin vuoden 2025 aikana ja koululaisten kehittämisajatukset koottiin osaksi kehittämissuunnitelmaa. SILMU ry:n toteuttama Porvoonjoen virkistyskäytön ja elinkeinotoiminnan kehittämiskysely toistettiin Mustijoella alueen kunnille ja tulokset

koottiin kartta-aineistoksi. Vesiensuojelun ja virkistyskäytön edistämiseksi laadittiin toimenpideohjelma. Yhdistyksen budjetti hankkeen toteutukseen oli n. 33 000 euroa.

5.6. Myrskylän järviylänpölyt - esiselvitys

Myrskylän vesistöjen esiselvityshankkeen keskeisinä tavoitteina oli löytää Myrskylän alueen vesienhallinnan ja vesiensuojelun keskeiset kohdealueet, tavoittaa maanomistajat ja aktivoida heitä vesiensuojeluun ja koota yhteen myrskyläläiset tahot ja ihmiset, lapset ja nuoret mukaan lukien, edistämään vesiensuojelua, virkistyskäyttöä ja elinkeinotoimintaa. Myrskylän järviylänpölyt järvien tunnettuuden lisääminen ja statuksen nosto viestimällä alueen vesistöistä oli keskeistä hankkeessa, samoin tulevien toimenpiteiden ja osahankkeiden valmistelu.

Toteutuksesta vastasi Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojelu ry:n koko henkilökunta. Toimintaan osallistuivat tiiviisti Myrskylän kunta, alueen vesistöjen hoitoyhdistykset ja osakaskunnat, yritykset ja Kirkonkylän koulu sekä Koskenkylänjoen kalatalousalue ja SILMU ry, jotka muodostivat myös hankeryhmän.

Vuoden 2025 aikana järjestettiin kaksi infotilaisuutta alueen vesistöistä ja yrittäjätapaaminen sekä tuotettiin monipuolinen esite Myrskylän vesistöistä. Viestintää vesistöistä ja toimenpiteistä toteutettiin kunnan kanavilla, toteuttajan ja paikallisyhteisöjen somessa, paikallislehdessä ja suoraan maanomistajille kirjeitse. Maanomistajia tavoitettiin myös suoraan ja tehtiin katselmuksia valuma-alueilla vesiensuojelutoimenpiteiden edistämiseksi. Valuma-alue suunnitelmat laadittiin kolmelle järvelle ja toteutettiin koko Myrskylän alueen kattava maanomistajakysely. Järvien hoitoyhdistysten neuvontaa ja yhteistyön lisäämistä edistettiin. Koululaistapahtumat järjestettiin Kirkkojärvellä ja koululaisten kehittämisajatuksia vesien tilan parantamiseksi ja virkistyskäytön lisäämiseksi koottiin kunnanjohtajalle. Myrskylän vesistöjen tilan parantamiseksi ja käytettävyyden lisäämiseksi laadittiin toimenpideohjelma, jonka osahankkeita esiteltiin hankeryhmälle ja valmisteltiin toimenpiteiden toteutusta tuleville vuosille. Hankkeen kokonaisbudjetti oli n. 19 000 euroa.

5.7. Uudenmaan vesistökuunnostusverkosto

Ympäristöministeriön rahoittama Uudenmaan vesistökuunnostusverkosto on toiminut vuodesta 2022 alkaen. Verkoston tarkoituksena on tehostaa alueellista vesiensuojelutoimintaa ja tiedonvaihtoa. Verkostoa koordinoivilla neljällä vesiensuojeluyhdistyksellä ja Uudenmaan ELY-keskuksella oli säännöllisiä koordinaattoreiden kokouksia ja ohjausryhmä kokoontui kahdesti vuoden aikana. Vuoden 2025 aikana laadittiin verkostolle visio ja strategia.

Uudenmaan vesistökuunnostustoimijoille järjestettiin Pasilassa 27.3.2025 vesistökuunnostajien verkostotapaaminen, jossa oli paikalla parikymmentä vesistökuunnostustahoa. Verkoston maastokoulutustapahtuma koordinoitiin ja järjestettiin Sipoossa 4.9., jossa tutustuttiin Ritobäckenin kaksitasouomiin, Byabäckenin virtavesikuunnostuksiin, Metsähallituksen perinnebiotooppeihin ja Brobölen kalatiehen. Joulukuussa järjestettiin kaikille avoin ja erityisesti pienemmille hoitoyhdistyksille ja järviaktiiveille suunnattu webinaari ympäristöhallinnon avointen tietojärjestelmien hyödyntämisestä. Webinaarissa tutustuttiin erityisesti Hertta -tietojärjestelmän käyttöön.

Lovviisassa osallistuttiin Itämeripäivän purjehdukseen Österstjärnan -purjelaivalla 28.8., jossa esitelmöitiin Itämeren ja rannikkovesiemme tilasta sekä tavattiin keskeisiä yhteistyötahoja. Uudenmaan ja Varsinais-Suomen ELY-keskusten kanssa järjestettiin vuosittainen yhteistyötapaaminen Pasilassa 2.12. Mustijoen vesistövisiota valmisteltiin ja esiteltiin kansainvälisessä Enercracy -webinaarissa elokuussa. Rannikkovesien kunnostusverkoston työpajoihin/kokouksiin ja Uudenmaan vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmän kokouksiin osallistuttiin ja yhdistyksellä oli edustus myös Kanta- ja Päijät-Hämeen vesienhoidon yhteistyöryhmässä ja suunnitteluryhmässä. Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen koordinoimia Mäntsälän järvien kunnostushankkeita on tuettu asiantuntijatyön kautta ja osallistumalla Isojärven ja Kilpijärven kunnostushankkeiden ohjausryhmän toimintaan. Hankkeen budjetti vuonna 2025 oli 20 000 euroa.

5.8. Järvikunnostushankkeet

Porvoon Veckjärvellä jatkettiin toimenpideohjelmaa mukailevia toimenpiteitä. Kaffebergin järvisyvänteellä jatkettiin tehokkaaksi todettua hapetusta talvella 2024-2025 ja happitilannetta seurattiin säännöllisesti. Happitilanne pysyi hyvänä koko talven hilliten sisäistä kuormitusta. Järven valuma-alueen kuormituksen ongelma-alueita kartoitettiin paikkatietoaineistojen ja maastokäyntien avulla ja selvitettiin mahdollisia vesiensuojelukosteikkojen alueita. Vadbäckenin suualueelle toteutettiin drooni -kuvaukset ja laadittiin niittosuunnitelma, joka huomioi alueen harvinaiset sudenkorentolajit. Veckjärvi-Storträsk kalastusyhdistykselle esitelmöitiin hapetuksen vaikutuksista ja avitettiin hakemaan onnistuneesti avustusta toiselle hapetuslaitteelle ja hapetuslaitteelle järvelle. Hanketta rahoittivat Uudenmaan ELY-keskus Vesienhoidon tehostamisohjelmasta, Porvoon kaupunki ja Veckjärvi-Storträsk kalastusyhdistys. Vuoden 2025 budjetti oli noin 7 000 euroa.

Pornaisten Kotojärvellä ja Ruokijärvellä toteutettiin koeverkkokalastukset kesällä 2025 ja Saana Lehtonen teki opinnäytetyönsä niihin liittyen. Koeverkkokalastuksilla arvioitiin järvien kalaston rakennetta ja hoitokalastustarvetta. Molemmilla järvillä näyttäisi olevan tarvetta ravintoketjukunnostuksille. Järvien valuma-alueelle laadittiin vesien- ja kuormituksenhallinnan yleissuunnitelma ja tehtiin maastokartoituksia vesiensuojelurakenteille sekä valmisteltiin jatkotoimia. Maanomistajille järjestettiin info- ja keskustelutilaisuus Laukkosken seurantalolla syksyllä. Budjetti toimenpiteille oli noin 12 000 euroa.

5.9. Kalatalousalueiden toiminnanjohtajuudet

Sampo Vainio toimi Musti-Porvoonjoen ja Koskenkylänjoen kalatalousalueiden toiminnanjohtajana vuoden 2025 aikana. Toiminnanjohtaja hoiti kalatalousalueen juoksevia asioita, vastasi kokousjärjestelyistä sekä talousasioista. Toiminnanjohtaja osallistui kansallisiin ja paikallisiin koulutus- ja infotapahtumiin. Aikaisempien vuosien tapaan toiminnanjohtaja ja yhdistys ovat toteuttaneet kalatalousalueiden omien hankkeiden osakokonaisuuksia mm. kalastuksenvalvonnan, -ohjauksen, ympäristökasvatuksen ja viestinnän osalta. Tehtävä edesauttaa alueellista yhteistyötä kalavesien hoitamisessa.

5.10. Seurantatutkimukset

Hollolan Vähäjoen vesistöissä suoritettiin kalastaselvitykset ja alkuperäisen taimenkannan tilan seurantatutkimukset liittyen Vähäjoen vesistön valuma-alueen kaavahankkeisiin. Yhdessä Kymijoen vesi ja ympäristö ry:n kanssa laadittiin selvitys Vähäjoen vesistöalueelle kaavailtujen laajojen rakennus- ja maanmuokkaustoimenpiteiden vaikutusten arvioimiseksi. Myrskylänjoella toteutettiin kalataloudelliset seurannat (sähkökoekalastukset ja koeravustukset) osana Viiskivenharjun ja Pauninmäen vedenottamoiden velvoitetarkkailuja.

5.11. HELMI-ohjelman toimenpiteet

Sipoon Nevasjoen ja Porvoon Vadbäckenin pohjaeläimistön kartoitustutkimusten raportit valmistuivat keväällä 2025. Särkjärvibäckenillä, Sipoonjoen vesistöissä, Porvoon/Askolan Pikkujoella ja Ilolanjoella sekä Loviisan Sarvilahdenpurolla tehtiin kalastaselvitykset sähkökoekalastamalla. Sarvilahdenpurolta kerättiin myös pohjaeläinnäytteet. Pikkujoen yläjuoksun kunnostustarvekartoituksessa käytiin alueen purot ja valuma-aluetta läpi maastoinventoinnein.

Hollolan Siltainojalle laadittiin Hämeen ELY-keskuksen tilaamana puron kunnostussuunnitelma, jossa keskeisenä toimenpiteenä on vaellusesteen poisto patolammen yhteydestä. Pikkujoen Ilmokaisenkoskella ja Sipoonjoen Pilvijärvenpurolla valmisteltiin ja toteutettiin mittavat ennallistamiskunnostukset. Ilmokaisenkoskella kunnostuksia toteutettiin 190 metrin matkalla ja Pilvijärvenpurolla 200 metrin alueella. Molemmissa kunnostuksissa oli mukana konetyötä ja mittavat määrät kivi- ja soraainesta, Pilvijärvenpurolla lisäksi helpotettiin kalojen vaellusmahdollisuuksia vanhan patolammen ohitusuomalla. Yhteensä kunnostukset veivät reilut kaksi viikkoa ja mukana oli myös opiskelijaryhmä Mäntsälän KEUDA:sta. Yhdistys on ollut asiantuntijatahona Uudenmaan HELMI -yhteistyöryhmässä, Koskenkylänjoen ja Keski-Uudenmaan virtavesikokonaisuuksien sekä Luhdanjoen HELMI-keskittymien työryhmissä.

5.12. HULEVET –hanke

Kesällä 2023 käynnistynyt HULEVET -hanke saatiin päätökseen kesäkuun puolivälissä 2025. Hanke toteutettiin yhteistyössä vetäjätaho Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys ry:n, Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry:n ja Kymijoen vesi- ja ympäristö ry:n kanssa. Hanke sai avustusta Etelä-Savon ELY-keskukselta vesiensuojelun tehostamisohjelmasta.

Vuoden 2025 aikana järjestettiin webinaarimuotoisena kahdet hulevesiaamukahvit, joiden aiheina olivat; 14.2. hulevesien hallinta tiealueilla ja 11.4. työmaavedet ja niiden hallinta. Viestinnällisiä hulevesikirjeitä lähetettiin kolme, aiheina olivat Kuntaliiton hulevesioppaan päivitys ja lainsäädännön muutokset, Noora Juslinin pro gradu -työn keskeiset tulokset, vesiensuojeluyhdistysten ja kuntien välinen yhteistyö hulevesien hallinnassa ja ilmastonmuutokseen varautumisessa. Hanketta esiteltiin Lahdessa hulevesiseminaarissa 29.1. Raaseporiin järjestettiin hulevesiretki keväällä tutustumaan alueen hulevesien käsittelyyn ja kuntatyöhön hulevesikuormituksen hallitsemiseksi.

Hankkeessa panostettiin myös kaavalausuntojen laatimiseen hankekunnille. Sipooseen kirjoitettiin lausunnot NG8 Nikkilän kartano & N48B Laakonsuontien itäpuolen ja G27

Gumbostrand-Västerskog-Hitån osayleiskaavoista, Loviisassa kohteena oli kaupunginosa 6, Uusikaupunki, korttelin 619 osa, Porvoonkatu/Lapinjärventie ja siellä asemakaava ja asemakaavan muutos. Porvoossa lausuttiin Asemakaavasta AK 453, Vanha Veckjärventie, jossa hulevesien vaikutuksia vastaanottavaan Veckjärveen oli jätetty arvioimatta.

Hankkeen osana Helsingin yliopiston opiskelija Noora Juslin laati pro gradu -tutkielman aiheesta ”Kestävä hulevesien hallinta Uudellamaalla - sinivihreän infrastruktuurin nykytila ja mahdollisuudet”. Tutkielmassa laadittiin kyselytutkimus kunnille ja tarkasteltiin toimialueen asema-kaavasuunnitelmia tarkemmin. Samalla on osallistuttu Sipoon ja Loviisan hulevesi-/kaavatyöryhmien toimintaan ja tiivistetty yhteistyötä Porvoon kaupungin kaavoitus- ja hulevesiasiantuntijoiden kanssa.

Hankkeen kotisivut ovat osoitteessa <https://www.vhvsy.fi/sivut/Hulevedet>. Toiminnasta ja hulevesien käsittelystä viestittiin aktiivisesti erityisesti facebookissa. Yhdistyksen budjetti vuonna 2025 oli noin 20 000 euroa.

5.13. Metsien vedet -hanke

Suomen Metsäkeskuksen ja Uudenmaan muiden vesiensuojeluyhdistysten sekä Työtehoseuran yhteishankkeelle saatiin rahoitus vuosille 2025 ja 2026 Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahastosta. Hanke on jatkoa yhdistyksemme koordinoimalle ”Huomio metsien vesienhoitoon” -hankkeelle. Etupäässä koulutus ja tiedonvälityshanke keskittyy puustoisten suojavyöhykkeiden merkityksen korostamiseen vesiensuojelumielessä erityisesti pienvesien läheisyydessä. Hankkeessa järjestetään neuvontaa ja koulutusta metsänomistajille ja metsäalan toimijoille.

Hankkeen kautta osallistuttiin Metsäluonnon monimuotoisuus -päivään Tampereella 14.5. Loviisan ja Lapinjärven alueella sijaitsevalla Särkjärvellä järjestettiin 17.6. metsäalan toimijoille ja maanomistajille koulutuspäivä lähteisten elinympäristöjen huomioimisesta metsätaloudessa ja jatkuvapeitteisestä metsänkasvatuksesta yhdessä Metsäkeskuksen kanssa. Metsätalouden mahdollisia kosteikkoja ja vesiensuojelurakenteita kartoitettiin Metsäkeskuksen ja maanomistajien kanssa keväällä Porvoossa Veckjärven valuma-alueella, Myrskylässä Kirkkojärven valuma-alueella ja Pornaisissa Ruokijärvellä. Metsänomistajille pidettiin tupailta Pornaisissa Laukkoskella syksyllä. Alueen oppilaitosten kanssa on aloitettu keskustelut koulutusyhteistyöstä vuodelle 2026. Yhdistyksen budjetti vuodelle 2025 oli noin 7000 euroa.

6. Muuta toimintaa

- Särkjärven tilaa seurattiin vuosittaisen seurantaperinteen mukaisesti kevättalven näytteenotolla ja raportoimalla vuoden 2025 tulokset.
- Yhdistys oli mukana valmistelemassa ELY-keskusten koordinoimaa valtakunnallista ACWA LIFE -hanketta, johon Porvoonjoki valittiin yhdeksi viidestä demoalueesta. Hanke jäi varasijalle kevään 2024 haussa, mutta hanketta haettiin onnistuneesti uudelleen alkuvuoden 2025 haussa täydennetyllä ja parannellulla hakemuksella. Hanke alkaa vuoden 2026 alussa ja kestää 8 vuotta. Hankkeessa tullaan toteuttamaan laaja-alaisesti Porvoonjoen tilaa parantavia toimenpiteitä lähes kaikilla vesiensuojelun

osa-alueilla monien eri toimijoiden yhteistyöllä. Hankkeen kokonaisbudjetti on noin 28 miljoonaa euroa, josta EU:n tuki on 60 %. Yhdistys on hankkeessa partnerina noin 750 000 euron kokonaisbudjetilla, omarahoitus on saatu Porvoonjoen alueen kunnilta.

- SILMU ry:n kanssa valmisteltiin vieraslajeja ja niiden torjuntaa sisältävä hankekokonaisuus toteutettavaksi vuosien 2026-2028 aikana. Hanke rahoitetaan maaseudun kehittämisohjelmasta. Yhdistyksellä on hankkeessa keskeinen asiantuntijarooli koulutus- ja demotapahtumien sekä viestinnän osalta.
- Yhdistyksemme on Suomen Vesiensuojelun Keskusliiton jäsen. Vuoden 2025 aikana pidettiin useita toiminnanjohtajien välisiä kokouksia ja oltiin mukana laatimassa lausuntoja valtakunnallisista asioista. Olemme mukana useissa liiton työryhmissä. Liiton hallituksessa toiminnanjohtaja Niemi oli yhdistyksemme varsinainen jäsen ja Ismo Malin varajäsen.
- Itäradan yhteistyöryhmän kokouksiin osallistuttiin ja toimitettiin vesistötietoja valmistelutyön pohjaksi.
- Yhdistys on toiminut asiantuntijana jäsenistönsä päin ja ollut tiiviissä yhteistyössä mm. kalatalousalueiden, Suomen ympäristökeskuksen, maakuntaliittojen, ELY-keskusten, Luonnonvarakeskuksen ja konsulttiyritysten, vesiensuojeluyhdistysten ja monien ympäristönsuojeluyhdistysten kanssa. Kansainväliset kontaktit monipuolistavat yhdistyksen toimintaa.
- Toiminnanjohtaja Niemi on Suomen Vesiensuojelun keskusliiton edustajana valtakunnallisessa pienvesien koordinaatioryhmässä (HELMI-ohjelma).

7. Vuonna 2025 raportoidut tutkimukset ja selvitykset (rahoittajat)

Finnbäck, L., Niemi, J. & Vainio, S. 2025. Nevasjoen pohjaeläinselvitys 2024. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. Tutkimusraportti. 19s. (Uudenmaan ELY-keskus).

Finnbäck, L., Niemi, J. & Vainio, S. 2025. Vadbäckenin pohjaeläinselvitys 2024. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. Tutkimusraportti. 12s. (Uudenmaan ELY-keskus).

Henriksson, M. & Niemi, J. 2025. Porvoonjoen vesistöalueen yhteistarkkailu 2024, vedenlaatu. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. Tutkimusraportti. 50s. (Aqua Palvelu Oy, Orimattilan kaupungin vesilaitos).

Henriksson, M., Niemi, J. & Vainio, S. 2025. Porvoonjoen kalataloudellinen yhteistarkkailu 2022–2024. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. Tutkimusraportti. 101s. (Aqua Palvelu Oy, Orimattilan kaupungin vesilaitos).

Korpisuo, R. 2025. Selvitys vuollejokisimpukan esiintymisestä Porvoonjoen Henttalankoskella ja Hiirkoskella 2025 tuleviin ennallistamissuunnitelmiin liittyen. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. Raportti 22 s.

Niemi, J. & Finnbäck, L. 2025. Särkjärven tila vuoden 2025 vedenlaatutietojen perusteella. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. Raportti. 18s. (Särkjärven hoitoyhdistys).

Niemi, J., Vainio, S., Finnbäck, L. & Henriksson, M. 2025. Vähäjoen vesistön kalastotarkkailu 2024-2025. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. Tutkimusraportti. 31s. (Hollolan kunta).

Vainio, S., Henriksson, M. & Niemi J, 2025. Vesistötalkkarihanke 2022-2025, väliraportti vuodelta 2024. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry. 23s. (Sipoon kunta, Porvoon kaupunki, Pornaisten kunta, Mäntsälän kunta, Askolan kunta, Pukkilan kunta, Lahden kaupunki, Kärkölan kunta, Myrskylän kunta, Loviisan kaupunki, Lapinjärven kunta, Iitin kunta, Orimattilan kaupunki, Orimattilan Vesi Oy, Lahti Aqua Oy, Porvoon vesi Oy, Porvoon-Sipoon kalatalousalue, Musti-Porvoonjoen kalatalousalue, Koskenkylänjoen kalatalousalue, Nivos Oy, sekä Varsinais-Suomen ja Pohjois-Savon ELY-keskukset).

8. Talous

Talousarvio yhdistyksen tuloista vuodelle 2025 oli noin 299 087,00 €, josta jäsenmaksut noin 44 900,00 €. Toteutuneet tuotot vuonna 2025 olivat 365 882,62 €. Jäsenmaksujen osuus oli 44 397,80 €. Tilikauden ylijäämä oli 22 997,28 €. Yhdistyksen likviditeetti oli hyvä koko vuoden 2025 ja likviditeetin arvioidaan olevan vakaa koko vuoden 2026 haettujen hankeavustusten toteutuessa. Liitteenä tuloslaskelma ja tase (liite 1) sekä tilintarkastuskertomus ja toiminnantarkastuskertomus (liite 2 lisätään myöhemmin). Yhdistyksen vuoden 2025 tilinpidon hoiti Tilitiimi T&M Oy.

Liitteet:

Liite 1. Tase ja tuloslaskelma 2024 ja 2025

Liite 2. Tilintarkastuskertomus ja toiminnantarkastuskertomus (lisätään myöhemmin)

Liite 3. Yhdistyksen jäsenet 2025

Liite 1. Tase ja tuloslaskelma 2024 ja 2025

Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojelu - Tilinpäätös 01.01.2025 - 31.12.2025
Föreningen Vatten- och lu, 0884907-6

TASE	31.12.2025	31.12.2024
V A S T A A V A A		
PYSYVÄT VASTAAVAT		
Aineelliset hyödykkeet		
Koneet ja kalusto	1 061,40	1 415,20
Aineelliset hyödykkeet yhteensä	<u>1 061,40</u>	<u>1 415,20</u>
PYSYVÄT VASTAAVAT YHTEENSÄ	1 061,40	1 415,20
VAIHTUVAT VASTAAVAT		
Vaihto-omaisuus		
Keskeneräiset tuotteet	0,00	990,00
Vaihto-omaisuus yhteensä	<u>0,00</u>	<u>990,00</u>
Lyhytaikaiset saamiset		
Myyntisaamiset	143 829,64	71 540,89
Siirtosaamiset	<u>2 375,69</u>	<u>407,43</u>
Lyhytaikaiset saamiset yhteensä	<u>146 205,33</u>	<u>71 948,32</u>
Rahat ja pankkisaamiset	<u>168 235,28</u>	<u>88 167,60</u>
VAIHTUVAT VASTAAVAT YHTEENSÄ	314 440,61	161 105,92
V A S T A A V A A Y H T E E N S Ä	315 502,01	162 521,12

Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojelu - Tilinpäätös 01.01.2025 - 31.12.2025
Föreningen Vatten- och lu, 0884907-6

TASE	31.12.2025	31.12.2024
V A S T A T T A V A A		
OMA PÄÄOMA		
Edellisten tilikausien ylijäämä (alijäämä)	95 439,18	94 514,95
Tilikauden ylijäämä (alijäämä)	<u>22 997,28</u>	<u>924,23</u>
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	118 436,46	95 439,18
VIERAS PÄÄOMA		
Lyhytaikainen vieras pääoma		
Ostovelat	2 442,27	13 096,33
Muut velat	19 035,38	14 941,84
Siirtovelat	<u>175 587,90</u>	<u>39 043,77</u>
Lyhytaikainen vieras pääoma yhteensä	<u>197 065,55</u>	<u>67 081,94</u>
VIERAS PÄÄOMA YHTEENSÄ	197 065,55	67 081,94
V A S T A T T A V A A Y H T E E N S Ä	315 502,01	162 521,12

TULOSLASKELMA	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2024 - 31.12.2024
Varsinainen toiminta		
Tuotot	321 484,82	289 624,11
Kulut		
Varsinaisen toiminnan kulut	-54 994,72	-60 440,04
Henkilöstökulut	-233 039,72	-230 314,71
Poistot ja arvonalentumiset	-353,80	786,17
Muut kulut	-55 068,53	-49 276,27
Tuotto-/kulujäämä	-21 971,95	-49 620,74
Varainhankinta		
Tuotot	44 397,80	43 308,00
Tuotto-/kulujäämä	44 397,80	43 308,00
Sijoitus- ja rahoitustoiminta		
Tuotot	176,07	152,81
Kulut	-5,25	0,00
Tuotto-/kulujäämä	170,82	152,81
Yleisavustukset	0,00	7 000,00
TILIKAUDEN TULOS	22 596,67	840,07
Tuloverot		
Tilikauden ja aikaisempien tilikausien verot	400,61	84,16
TILIKAUDEN YLIJÄÄMÄ (ALIJÄÄMÄ)	22 997,28	924,23

Liite 2. Tilintarkastuskertomus ja toiminnantarkastuskertomus
(toiminnantarkastuskertomus lisätään ennen kevätkokousta)



TILINTARKASTUSKERTOMUS

Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien ja ilmasuojeluyhdistys ry:n jäsenille

Tilinpäätöksen tilintarkastus

Lausunto

Olen tilintarkastanut Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien ja ilmasuojeluyhdistys ry:n (y-tunnus 0884907-6) tilinpäätöksen tilikaudelta 1.1.–31.12.2025. Tilinpäätös sisältää taseen, tuloslaskelman ja liitetiedot.

Lausuntonani esitän, että tilinpäätös antaa oikean ja riittävän kuvan yhdistyksen toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset.

Lausunnon perustelut

Olen suorittanut tilintarkastuksen Suomessa noudatettavan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Hyvän tilintarkastustavan mukaisia velvollisuuksiani kuvataan tarkemmin kohdassa *Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa*. Olen riippumaton yhdistyksestä niiden Suomessa noudatettavien eettisten vaatimusten mukaisesti, jotka koskevat suorittamaani tilintarkastusta ja olen täyttänyt muut näiden vaatimusten mukaiset eettiset velvollisuuteni. Käsitykseni mukaan olen hankkinut lausuntoni perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä.

Tilinpäätöstä koskevat hallituksen velvollisuudet

Hallitus vastaa tilinpäätöksen laatimisesta siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset. Hallitus vastaa myös sellaisesta sisäisestä valvonnasta, jonka se katsoo tarpeelliseksi voidakseen laatia tilinpäätöksen, jossa ei ole väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyyttä.

Hallitus on tilinpäätöstä laatiessaan velvollinen arvioimaan yhdistyksen kykyä jatkaa toimintaansa ja soveltuvissa tapauksissa esittämään seikat, jotka liittyvät toiminnan jatkuvuuteen ja siihen, että tilinpäätös on laadittu toiminnan jatkuvuuteen perustuen. Tilinpäätös laaditaan toiminnan jatkuvuuteen perustuen, paitsi jos yhdistys aiotaan purkaa tai sen toiminta lakkauttaa tai ei ole muuta realistista vaihtoehtoa kuin tehdä niin.

Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa

Tavoitteenani on hankkia kohtuullinen varmuus siitä, onko tilinpäätöksessä kokonaisuutena väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyyttä, sekä antaa tilintarkastuskertomus, joka sisältää lausuntoni. Kohtuullinen varmuus on korkea varmuustaso, mutta se ei ole tae siitä, että olennainen virheellisyys aina havaitaan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti suoritettavassa tilintarkastuksessa. Virheellisyysä voi aiheutua väärinkäytöksestä tai virheestä, ja niiden katsotaan



olevan olennaisia, jos niiden yksin tai yhdessä voisi kohtuudella odottaa vaikuttavan taloudellisiin päätöksiin, joita käyttäjät tekevät tilinpäätöksen perusteella.

Hyvän tilintarkastustavan mukaiseen tilintarkastukseen kuuluu, että käytän ammatillista harkintaa ja säilytän ammatillisen skeptisyyden koko tilintarkastuksen ajan. Lisäksi:

- Tunnistan ja arvioin väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvat tilinpäätöksen olennaisen virheellisuuden riskit, suunnittelen ja suoritan näihin riskeihin vastaavia tilintarkastustoimenpiteitä ja hankin lausuntoni perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä. Riski siitä, että väärinkäytöksestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, on suurempi kuin riski siitä, että virheestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, sillä väärinkäytökseen voi liittyä yhteistoimintaa, väärentämistä, tietojen tahallista esittämättä jättämistä tai virheellisten tietojen esittämistä taikka sisäisen valvonnan sivuuttamista.
- Muodostan käsityksen tilintarkastuksen kannalta relevantista sisäisestä valvonnasta pystyäkseni suunnittelemaan olosuhteisiin nähden asianmukaiset tilintarkastustoimenpiteet mutta en siinä tarkoituksessa, että pystyisin antamaan lausunnon yhdistyksen sisäisen valvonnan tehokkuudesta.
- Arvioin sovellettujen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden asianmukaisuutta sekä johdon tekemien kirjanpidollisten arvioiden ja niistä esitettävien tietojen kohtuullisuutta.
- Teen johtopäätöksen siitä, onko hallituksen ollut asianmukaista laatia tilinpäätös perustuen oletukseen toiminnan jatkuvuudesta, ja teen hankkimani tilintarkastusevidenssin perusteella johtopäätöksen siitä, esiintyykö sellaista tapahtumiin tai olosuhteisiin liittyvää olennaista epävarmuutta, joka voi antaa merkittävää aihetta epäillä yhdistyksen kykyä jatkaa toimintaansa. Jos johtopäätökseni on, että olennaista epävarmuutta esiintyy, minun täytyy kiinnittää tilintarkastuskertomuksessani lukijan huomiota epävarmuutta koskeviin tilinpäätöksessä esitettäviin tietoihin tai, jos epävarmuutta koskevat tiedot eivät ole riittäviä, mukauttaa lausuntoani. Johtopäätökseni perustuvat tilintarkastuskertomuksen antamispäivään mennessä hankittuun tilintarkastusevidenssiin. Vastaiset tapahtumat tai olosuhteet voivat kuitenkin johtaa siihen, ettei yhdistys pysty jatkamaan toimintaansa.
- Arvioin tilinpäätöksen, kaikki tilinpäätöksessä esitettävät tiedot mukaan lukien, yleistä esittämistapaa, rakennetta ja sisältöä ja sitä, kuvastaako tilinpäätös sen perustana olevia liiketoimia ja tapahtumia siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan.

Kommunikoin hallintoelinten kanssa muun muassa tilintarkastuksen suunnitellusta laajuudesta ja ajoituksesta sekä merkittävistä tilintarkastushavainnoista, mukaan lukien mahdolliset sisäisen valvonnan merkittävät puutteellisuudet, jotka tunnistan tilintarkastuksen aikana.

Porvoossa 31. maaliskuuta 2026

Jukka Lampila
KHT

SIGNATURES**ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This document contains 2 pages before this page

Dokumentet inneholder 2 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 2 sivua ennen tätä sivua

Dette dokument indeholder 2 sider før denne side

Detta dokument innehåller 2 sidor före denna sida

authority to sign

representative

custodial

asemavaltuus

nimenkirjoitusoikeus

huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt

firmateckningsrätt

förvaltare

autoritet til å signere

representant

foresatte/verge

myndighed til at underskrive

repræsentant

frihedsberøvende

Liite 3.

Yhdistyksen jäsenet vuonna 2025:

Kunnat:

Askola
Hollola
Lahti
Lapinjärvi
Loviisa
Myrskylä
Mäntsälä
Pornainen
Porvoo
Pukkila
Sipoo

Maatalous- ja kalatalousjärjestöt, keskusjärjestöt ja yhdistykset:

MTK-Uusimaa
Pro Agria Etelä-Suomi
Lapinjärven maataloustuottajain yhdistys
Mäntsälän maataloustuottajain yhdistys
Orimattilan maataloustuottajain yhdistys
Pornaisten maataloustuottajain yhdistys
Tuusulan seudun maataloustuottajain yhdistys
MTK Itä-Uudenmaan yhdistys
Päijät-Hämeen kalatalouskeskus
Uudenmaan liitto

Luontoyhdistykset:

Itä-Uudenmaan luonnon- ja ympäristönsuojeluyhdistys ry.
Salpausselän luonnonystävä ry.
Svartbäcksbygdens naturskyddsförening rf.
Sibbo naturskyddare rf. – Sipoon luonnonsuojelijat ry.