



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment
Finland

Vesien ja meren tilan parantamisen Ahti-ohjelma vuonna 2025

5/2026



Sisällys

1.	Ahti vuonna 2025	5
1.1.	Vuonna 2025 myönnetty rahoitus ja päättyneet hankkeet.....	5
1.2.	Lainsäädäntö ja sen kehittäminen.....	7
2.	Teemojen toteutus ja tulokset.....	8
2.1.	Ravinnekuormitus kuriin	8
2.2.	Resurssit talteen ja käyttöön	12
2.3.	Maan rakenne kuntoon.....	16
2.4.	Haitta-aineet hallintaan.....	17
2.5.	Saaristomeri-ohjelma	19
3.	Ohjelman talous, organisointi ja hallinto	25
3.1.	Ohjelman määrärahat.....	25
3.2.	Organisaatio	26
4.	Ohjelman toteutumisen ja vaikutusten seuranta.....	27
4.1.	Hankkeiden ja toimenpiteiden toteutumisen seuranta ja vaikuttavuus.....	27
4.2.	Ympäristön seuranta	27
4.3.	Raportointi ohjelman etenemisestä.....	30
5.	Ohjelman viestintä.....	30



Tiivistelmä

Ahti-ohjelma on ympäristöministeriön koordinoima kokonaisuus, jonka tavoitteena on parantaa vesien ja meriympäristön tilaa, edistää ravinteiden kiertoa ja vahvistaa luonnon monimuotoisuutta. Ohjelma toteuttaa pääministeri Orpon hallitusohjelman vesien ja meren suojeluun liittyviä tavoitteita sekä tukee vesien- ja merenhoitosuunnitelmien toimeenpanoa. Vuosi 2025 oli ohjelman toinen toimintavuosi ja ensimmäinen täysipainoinen toimeenpanovuosi.

Vuonna 2025 Ahti-ohjelman käytettävissä ollut budjetti oli noin 23 miljoonaa euroa. Rahoitusta kohdennettiin vesien ja meren tilaa parantaviin valtionavustuksiin, ravinteiden kierrätyksen ja energiatehokkuuden edistämiseen, peltojen kipsikäsittelyihin, tutkimus- ja selvityshankkeisiin sekä ohjelman ja sen osien koordinoimiseen ja hallintoon. Ohjelman rahoituksella edistettiin sekä konkreettisia toimenpiteitä että pitkän aikavälin vaikuttavuutta. Ohjelman toteutus keskittyi neljään teemaan: Ravinnekuormitus kuriin, Resurssit talteen ja käyttöön, Maan rakenne kuntoon sekä Haitta-aineet hallintaan. Lisäksi Ahti-ohjelman alla toteutettiin Saaristomeri-ohjelmaa.

Ravinnekuormitus kuriin -teemassa päättyi vuonna 2025 yhteensä 93 hanketta. Hankkeissa toteutettiin laaja kirjo vesiensuojelutoimia, kuten kosteikkoja, laskeutusaltaita, elinympäristökunnostuksia ja suodatusrakenteita. Kunnostustoimet kohdistuivat pääosin riskissä oleviin vesistöihin, ja hanketoiminta kehittyi yhä suunnitelmallisemmaksi ja valuma-aluelähtöiseen suuntaan. Lisäksi käynnistettiin 99 uutta vesien- ja merenhoidon hanketta. Vesienhoidon asiantuntijaverkostot edistävät hanketoimintaa tuomalla toimijoita yhteen, välittämällä ajantasaista tietoa ja tukemalla valuma-aluelähtöistä hankesuunnittelua.

Resurssit talteen ja käyttöön -teemassa tuettiin ravinteiden kierrätystä ja yhdyskuntien jätevesien käsittelyn energiatehokkuutta. Vuonna 2025 myönnettiin avustuksia 20 uudelle hankkeelle, joista osa oli investointeja ja osa tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeita. Vuoden aikana valmistui myös suuri määrä aiempina vuosina käynnistyneitä hankkeita. Valmistuneiden hankkeiden tuloksena ravinteiden kierrätys tehostui, ravinnekuormitus väheni ja jätevedenpuhdistamoiden energiankulutusta saatiin pienennettyä.

Maan rakenne kuntoon -teemassa jatkettiin kipsin levittämistä pelloille fosfori- ja kiintoainekuormituksen vähentämiseksi. Vuonna 2025 kipsiä levitettiin noin 16 300 hehtaarille, joista 3 759 hehtaaria Saaristomerren valuma-alueella. Kipsikäsittelyjen arvioidaan vähentäneen Itämeren fosforikuormitusta yhteensä noin 117 tonnia vuodesta 2019 alkaen. Teemassa jatkettiin myös maanparannusaineiden yhteiskäyttöä koskevaa tutkimus- ja kehittämistyötä, jonka tulokset tukevat tulevaa politiikkavalmistelua.

Haitta-aineet hallintaan -teemassa keskityttiin kaupunkivesien hallintaan ja haitallisten aineiden vähentämiseen. Vuoden aikana käynnistyi 12 uutta hanketta ja 27 hanketta päättyi. Hankkeet tuottivat tietoa ja toimintamalleja, jotka tukevat haitta-ainekuormituksen ennaltaehkäisyä erityisesti alueidenkäytön, suunnittelun ja ohjauksen kautta. Teeman vaikuttavuus on luonteeltaan pitkäjänteistä ja välillistä.

Saaristomeri-ohjelma käynnistyi vuonna 2025 täysimittaisesti Ahti-ohjelman alla. Ohjelmassa edistettiin toimia pilottialueilla, aktivoitiin alueen toimijoita ja kohdennettiin rahoitusta Saaristomerren valuma-alueen toimenpiteisiin. Vuonna 2025 alueelle kohdennettiin yli kuusi miljoonaa euroa Ahti-ohjelman rahoitusta ja



sen lisäksi CAP-suunnitelman mukaisten ympäristötoimien rahoitusta. Saaristomeri-ohjelma vahvisti yhteistyötä, lisäsi näkyvyyttä ja tuki vaikuttavien toimintamallien kehittämistä.

Ahti-ohjelman ja Saaristomeri-ohjelman vaikuttavuutta seurattiin useilla mittareilla, jotka kattavat toimenpiteiden toteutumisen ja ympäristön tilan kehityksen. Vuonna 2025 käynnistettiin lisäksi tehostettua seurantaa Saaristomeren valuma-alueella. Ohjelman toimet tukevat pitkän aikavälin tavoitteita, mutta vaikutukset vesistöjen tilassa näkyvät viiveellä.

Viestinnällä lisättiin tietoisuutta ohjelman toimista, rahoitusmahdollisuuksista ja saavutetuista tuloksista. Ahti-ohjelma ja sen rahoittamat hankkeet järjestivät runsaasti tilaisuuksia ja tuottivat laajasti viestintäsisältöjä eri kohderyhmille.

Vuonna 2025 Ahti-ohjelma vahvisti asemaansa keskeisenä välineenä vesien ja meren tilan parantamisessa. Ohjelman toimeenpano eteni suunnitellusti, yhteistyö lisääntyi ja vaikuttavien toimenpiteiden edellytyksiä rakennettiin määrätietoisesti tuleville vuosille.



1. Ahti vuonna 2025

Vesien ja meren tilan parantamisen Ahti-ohjelman tavoitteena on edistää vesien ja meriympäristön hyvän tilan saavuttamista, ravinteiden kierrätystä, ravinneomavaraisuutta ja huoltovarmuutta sekä samalla vahvistaa luonnon monimuotoisuutta ja hillitä ilmastonmuutoksen etenemistä. Ahti-ohjelma on jatkanut aiemman Vesiensuojelun tehostamisohjelman, Ravinteiden kierrätyksen ohjelman ja vuonna 2021 käynnistetyn Saaristomeri-ohjelman toimia.

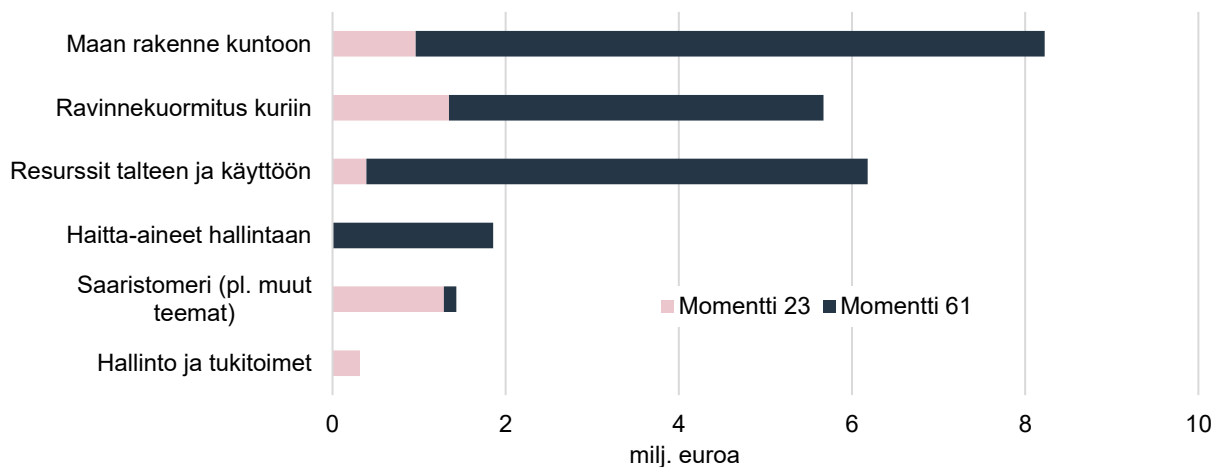
Ahti-ohjelma toteuttaa pääministeri Orpon hallitusohjelman vesien ja meren, varsinkin Saaristomeren, tilan parantamiseen liittyviä kirjauksia. Ohjelman tavoitteena on edistää myös vuosien 2022–2027 vesienhoitosuunnitelmien ja merenhoitosuunnitelman tavoitteita ja niissä määriteltyjen toimenpiteiden toteutusta. Lisäksi Ahti-ohjelma tukee maa- ja metsätalousministeriön ja ympäristöministeriön valuma-alue suunnittelun tiekartan toimeenpanoa.

Tässä raportissa on tarkasteltu Ahti-ohjelman toteutumista vuonna 2025 ja ohjelmasta toteutettujen hankkeiden tuloksellisuutta suhteessa ohjelman tavoitteisiin.

Ahti-ohjelman toimenpiteitä toteutettiin vuonna 2025 Ravinnekuormitus kuriin, Resurssit talteen ja käyttöön, Maan rakenne kuntoon ja Haitta-aineet hallintaan -painopistealueiden alla. Työtä keskitettiin hallitusohjelman mukaisesti erityisesti Saaristomerelle ja sen valuma-alueelle. Kaikille teemoille yhteinen tavoite on vähentää maalta vesistöihin ja mereen päätyvää kuormitusta ja sitä kautta parantaa vesien ja meren tilaa.

1.1. Vuonna 2025 myönnetty rahoitus ja päättyneet hankkeet

Ympäristöministeriö myönsi Ahti-ohjelman toteutukseen vuonna 2025 yhteensä noin **23 miljoonaa euroa** (Kuva 1). Rahoituksesta suurin osa kohdentui Maan rakenne kuntoon -teeman työhön, lähinnä kipsin peltolevitykseen.



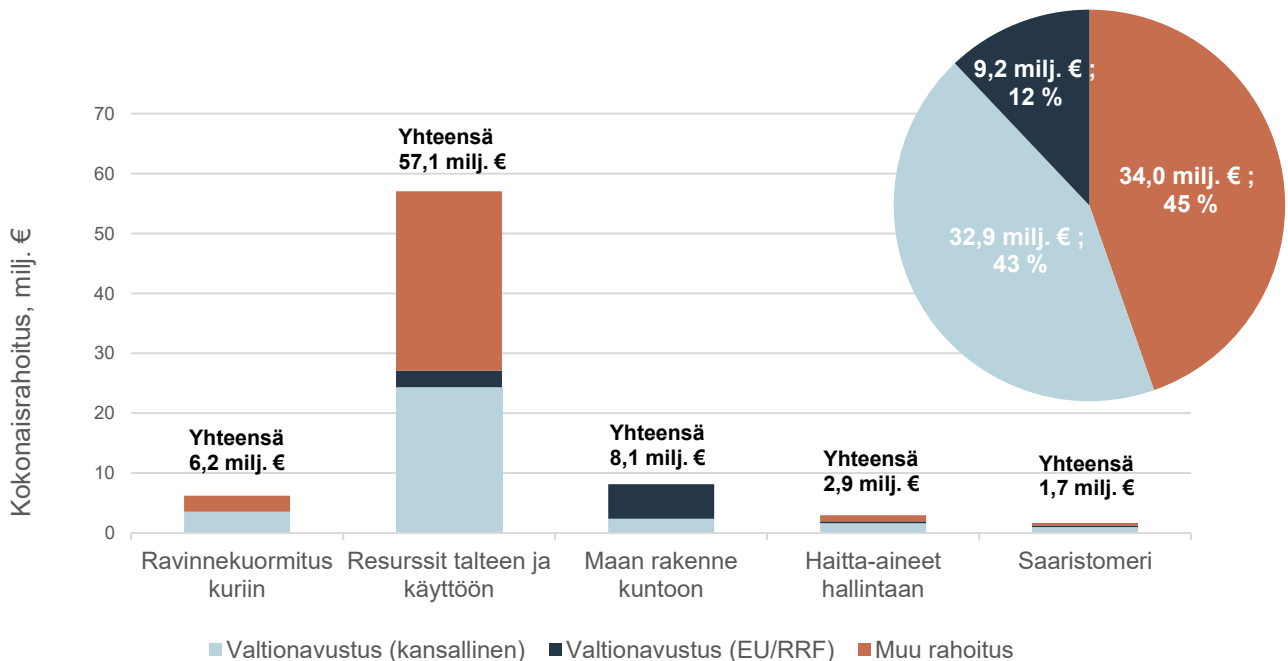
Kuva 1. Ahti-ohjelman toteutukseen myönnetyt määrärahat vuonna 2025.



Kuvassa 1 esitetyt luvut sisältävät vain ympäristöministeriön myöntämän julkisen rahoituksen (sis. kansallinen ja EU rahoitus). Niiden lisäksi hankkeiden toteutukseen käytetään myös hanketoimijoiden omarahoitusta tai mahdollisesti muuta yksityistä rahaa (0–60 % kokonaisrahoituksesta).

Vuonna 2025 päättyi yhteensä 158 avustushanketta Ravinnekuormitus kuriin (93 kpl), Resurssit talteen ja käyttöön (37 kpl) sekä Haitta-aineet hallintaan (27 kpl) -teemoissa. Maan rakenne kuntoon -teemassa jatkettiin kipsin levitystä sekä Saaristomeren alueella että muilla rannikkoalueilla. Kaikkiaan hankkeissa ja toimenpiteissä syntyi väliaikaisia työllisyysvaikutuksia arviolta 584 henkilötyövuotta ja pysyviä 22 henkilötyövuotta ja niihin osallistui yhteensä 1 343 toimijaa (organisaatioita tms.).

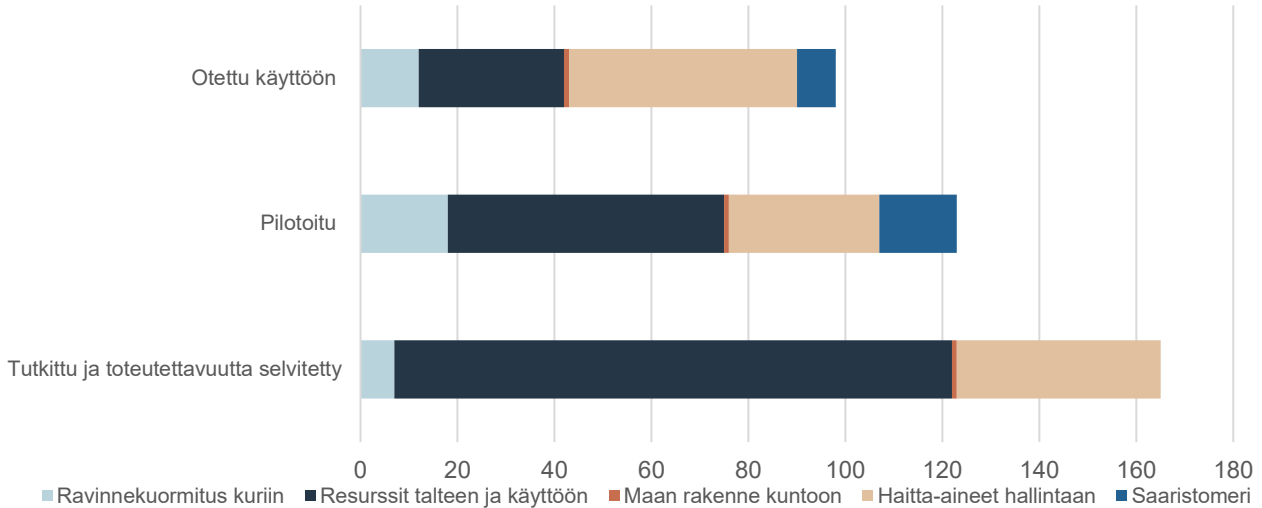
Kuvassa 2 on esitetty vuonna 2025 päättynneiden hankkeiden ja toimenpiteiden osalta niihin käytetyn rahoituksen jakautuminen rahoituslähteittäin (pylväskuvassa jako teemoittain, piirakkakuvassa kaikki yhteensä). Hankkeita oli toteutettu ajanjaksolla 2022–2025.



Kuva 2. Kokonaisrahoituksen (yhteensä 76,1 milj. €) jakautuminen vuonna 2025 päättynneiden vuosina 2022–2025 toteutuneiden hankkeiden ja toimien osalta kansalliseen ja EU-rahoitukseen sekä hanketoimijoiden omaan rahoitukseen (sis. oma ja mahdollinen muu kuin julkinen rahoitus). Saaristomeren osalta esitetään vain Saaristomeren alueen toimien rahoitus, mutta kaikissa teemoissa osa toimista kohdentui Saaristomeren alueelle.

Vuonna 2025 hankkeisiin ja toimenpiteisiin käytetystä rahoituksesta valtionavustusten osuus oli yhteensä noin 55 % (sis. EU ja kansallinen rahoitus). Hanketoimijoiden oman rahoituksen osuus oli noin 45 %. EU:n elpymis- ja palautumistukivälineen rahoituksella (RRF, NextGenerationEU) rahoitettuja ravinteiden kierrätyksen hankkeita päättyi vuonna 2025 yhteensä 2 kpl ja lisäksi kyseisellä EU-rahoituksella käsiteltiin kipsillä noin 10,7 tuhatta hehtaaria peltoja.

Vuonna 2025 päättynneissä hankkeissa kehitettiin, pilotoitiin ja otettiin käyttöön uusia toimintamalleja ja menetelmiä (Kuva 3).



Kuva 3. Uudet toimintamallit ja menetelmät vuonna 2025 päättyneissä hankkeissa.

1.2. Lainsäädäntö ja sen kehittäminen

Ahti-ohjelman avustusten myöntäminen perustuu valtioneuvoston asetuksiin, joihin tehtiin vuonna 2025 muutoksia toiminnan jatkamisen tai kehittämisen mahdollistamiseksi tai muista syistä seuraavasti:

- Valtioneuvoston asetus kaupunkien vesien hallintaa ja niiden haitallisten aineiden vähentämistä koskeviin hankkeisiin vuosina 2020–2030 myönnettävästä valtionavustuksesta (669/2020, ns. kaupunkivesiasetus); keväällä 2025 asetuksen nimikettä muutettiin ja asetuksen voimassaoloaika jatkettiin vuoteen 2030 saakka. Lisäksi asetukseen tehtiin loppuvuonna valtion aluehallintouudistuksesta johtuva tarkistus siten, että valtionapuviranomaisena toimii 1.1.2026 lukien elinvoimakeskus.
- Valtioneuvoston asetus vesistön ja vesiympäristön käyttöä ja tilaa parantavien hankkeiden avustamisesta (714/2015, ns. vesistökuunnostusasetus); asetukseen tehtiin loppuvuonna valtion aluehallintouudistuksesta johtuva tarkistus siten, että valtionapuviranomaisena toimii 1.1.2026 lukien elinvoimakeskus.
- Valtioneuvoston asetus maatalousmaan kipsikäsittelyyn vuosina 2020–2030 myönnettävästä tuesta (510/2020); asetukseen tehtiin loppuvuonna valtion aluehallintouudistuksesta johtuva tarkistus siten, että valtionapuviranomaisena toimii 1.1.2026 lukien elinvoimakeskus.
- Valtioneuvoston asetus pohjaveden suojeluun myönnettävästä valtionavustuksesta (881/2025) valmisteltiin ja se tuli voimaan 1.1.2026. Aikaisemmin pohjaveden suojelusuunnitelmien laatimiseen on myönnetty valtionavustusta suoraan valtionavustuslain nojalla.
- Lisäksi valmisteltiin myös valtioneuvoston asetus maatalouden vesiensuojelun tuesta vuosina 2026–2036 (1268/2025) ja se tuli voimaan 1.1.2026. Tämän avustuksen avulla kehitetään ja testataan tulosperusteisen avustuksen toimintamallia tulevaisuuden tarpeisiin.



Lisäksi vuonna 2025 jatkettiin lainsäädännön muutostarpeiden selvittämistä, jotta maanparannusaineiden käytön tukemista voitaisiin ulottaa avustuksina kipsin ohella myös rakennekalkkiin ja kuituun.

2. Teemojen toteutus ja tulokset

2.1. Ravinnekuormitus kuriin

Teeman toteuttamisen ensisijaisena välineenä olivat vuosittaiset vesien- ja merenhoidon valtionavustushaut. ELY-keskukset järjestivät avustushaut toiminta-alueillaan ja ympäristöministeriö myönsi määrärahat ELY-keskuksille, jotka myönsivät avustukset hanketoteuttajille.

Vesiensuojelun tehostamisohjelma (2016–2023) ja Ahti-ohjelma ovat rahoittaneet vuosina 2016–2025 yhteensä jo reilusti yli tuhat vesien ja meren tilaa parantavaa kunnostus- ja vesienhallinnan hanketta, ja satoja hankkeita on jatkuvasti käynnissä ympäri Suomea. Hankkeiden valmistelua, toteutusta ja viestintää tukevat Ahti-ohjelmasta rahoitetut alueelliset asiantuntijaverkostot ja Suomen ympäristökeskuksen koordinoima valtakunnallinen vesistökuunnostusverkosto. Lisäksi teemassa on tehty ympäristö- sekä maa- ja metsätalouden hallinnonalojen yhteistyötä valuma-aluelähtöisen vesien- ja merenhoidon hanketoiminnan edistämiseksi, menetelmien vaikuttavuustietopohjan lisäämiseksi ja asiantuntijoiden osaamisen kehittämiseksi.

2.1.1. Päättyneet hankkeet

Kaikkia päättyneitä hankkeita koskevia kattavia tietoja ei ollut saatavilla, minkä vuoksi esitetyt tiedot perustuvat osittaiseen aineistoon. Vuonna 2025 päättyi arviolta 93 hanketta, joita avustettiin yhteensä noin 3,6 miljoonalla eurolla. Valmistuneiden hankkeiden kokonaisbudjetti oli noin 6,2 miljoonaa euroa. Hankkeista lähes puolet olivat ensisijaiselta tyypiltään vesistökuunnostustoimenpiteitä ja kymmenesosa valuma-alueen vesiensuojelutoimenpiteitä. Neljännes hankkeista oli suunnitelmahankkeita ja viisi päättynyttä hanketta sisälsi sekä suunnittelua ja selvitystä että kunnostustoimenpiteitä. Vain pieni osa hankkeista keskittyi puhtaasti tutkimukseen ja kehittämiseen tai neuvontaan, koulutukseen ja viestintään. Näiden lisäksi vuonna 2025 päättyi neljä ympäristökasvatishanketta.

Hankkeissa toteutettiin lähes 90 erilaista vesiensuojelutoimea, joihin kuului mm. kosteikkoja, laskeutusaltaita, elinympäristökunnostuksia ja suodatusrakenteita. Hankkeissa kunnostettiin yli 7 000 hehtaarin alalta järviä, minkä lisäksi virtavesiä kunnostettiin lähes kilometrin pituudelta. Hankkeista noin 85 % kohdistui alle hyvän tilan tai heikentymisriskissä olevaan vesistöön. Vesistöistä poistettiin ravinteikkaita niittobiomassoja yli 6 000 kiloa ja poisto- ja hoitokalastuksen tuotteena syntynyttä kalabiomassaa yli 130 000 kiloa. Osassa hankkeita kaikkia niittoja ei pystytty tekemään matalan vedenkorkeuden vuoksi ja joissakin hoitokalastus ei onnistunut syksyllä tavoitteiden mukaisesti lämpimien vesien vuoksi. Poistetusta biomassasta noin puolet pystyttiin jatkohyödyntämään.

Vuonna 2025 uusia valuma-alue suunnitelmia tuotettiin ainakin 44 ja ne kattoivat yli 50 000 hehtaaria. Kunnostushankkeilla pyrittiin usein vähentämään myös valuma-alueelta kohdevesistöön kohdistuvaa kuormitusta, mutta monilla alueilla ei vielä onnistuttu käynnistämään tai rahoittamaan laajoja, koko valuma-alueen kattavia hankkeita. Kuitenkin valuma-alueelle suuntautuvia hankkeita on yhä enemmän. Lisäksi



monissa hankkeissa näkyi jo valuma-alueelähtöisyys ja viestiä valuma-aluepainotuksesta ja ulkoisen kuormituksen vähentämisestä on pyritty vahvistamaan entisestään.

Hankkeissa järjestettiin ainakin viisi koulutusta, joihin osallistui lähes 90 henkilöä. Muita yleisötilaisuuksia ja -tapahtumia järjestettiin lähes 260 ja niihin arvioitiin osallistuneen yli 3 600 henkilöä. Hankkeissa tuotettiin yli 560 viestintätuotetta. Hankkeiden toteutukseen arvioitiin osallistuneen yli 480 tahoa, joista yli 110 oli yksityisiä maanomistajia.

Päättäneiden hankkeiden osalta on havaittavissa, että toimenpiteet kohdentuvat yhä useammin vesienhoidollisesti kannattaviin kohteisiin ja toimenpiteet ovat vesienhoidon tavoitteiden mukaisia. Puhtaasti virkistyskäyttöön keskittyviä hankkeita ei enää juuri esiinny.

2.1.2. Vesiteemaiset ympäristökasvatushankkeet

Ympäristökasvatushankkeet tukevat omalta osaltaan paikallista ja alueellista sitoutumista vesiensuojeluun. Niiden tekemä sidosryhmätyö voi merkittävällä tavalla tukea kolmannen sektorin vesiensuojeluhanketoimintaa sekä vahvistaa kuntien ympäristötyötä vesien hyväksi. Vuonna 2025 päättyi neljä Ahti-ohjelman avustamaa Keski-Suomen ELY-keskuksen ympäristökasvatushanketta. Kolme hankkeista työskenteli koulujen kanssa ja yhden kohderyhmänä olivat pääasiassa aikuiset. Hankkeiden tavoitteena oli vahvistaa lasten, nuorten ja aikuisten ymmärrystä vesiekosysteemeistä sekä aktivoida heitä toimimaan oman lähiympäristönsä hyväksi.

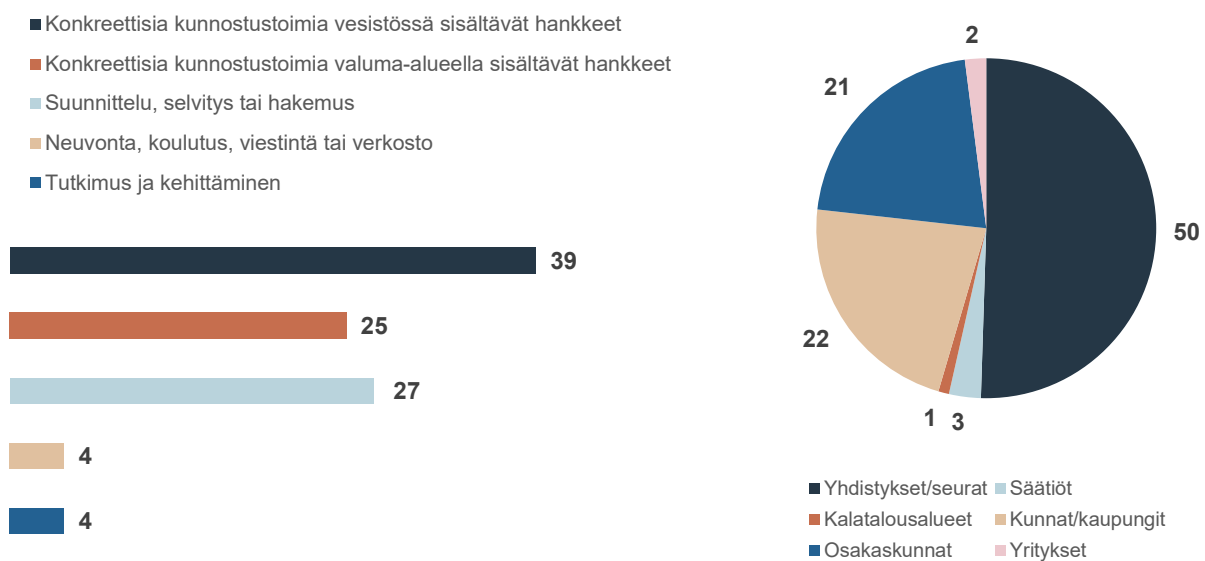
Hankkeissa syntyi runsaasti pysyviä ympäristökasvatusmateriaaleja, kuten opettajan opas, Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry:n laatima ympäristökasvatusaineisto sekä noin 20 erilaista tehtävää ja oppimismateriaalia koulujen käyttöön. Hankkeissa on viestitty aktiivisesti ja tuotettu monipuolista viestintäsisältöä, kuten webinaareja, opastauluja, verkkosivupäivityksiä, sosiaalisen median sisältöjä ja ohjeita vieraslajien torjuntaan. Toimintaa toteutettiin laajasti ja koulujen kanssa järjestettiin ainakin 45 tapahtumapäivää, joihin sisältyi mm. taimenen kasvatusta ja istutusta, sähkökoekalastuksen seuranta, kalasto- ja vesistötutkimuksia, kalankäsittelyä, onkimista sekä kunnostustoimiin osallistumista. Lisäksi järjestettiin oppitunteja, puroretkiä, avoimia vieraslajitalkoita sekä esiteltiin hankkeita useissa tapahtumissa. Koulujen kanssa työskennelleet hankkeet saivat paljon kiitettävää palautetta.

2.1.3. Vuonna 2025 käynnistyneet hankkeet

ELY-keskukset päättivät vuonna 2025 avustaa hankkeita vesien- ja merenhoidon valtionavustushaun myötä noin 4,2 miljoonalla eurolla ja niitä käynnistyi 99. Noin neljännes hankkeista on pääasiallisesti suunnitelmahankkeita ja toisessa neljänneksessä tehdään konkreettisia toimia valuma-alueille. Valuma-alue-suunnittelun lisääntyminen on positiivinen signaali pienimuotoisen vesistöjen kunnostushanketoiminnan asteittaisesta siirtymisestä kohti suunnitelmallista valuma-alueelähtöisyyttä ja ulkoista kuormitusta vähentäviä toimia vesistöjen valuma-alueilla. Valuma-alueilla avustetaan runsaasti kosteikkohankkeita sekä erilaisia pintavalutuskenttiä ja suodatusrakenteita (esim. biohiili- ja hiekkasuodattimet). Myös erilaiset eroosiota ja virtausta vähentävät toimenpiteet sekä ennallistaminen ovat lisääntyneet vuonna 2025 käynnistyneissä hankkeissa.



Vajassa 40 %:ssa avustusta saaneissa hankkeissa suunniteltiin tehtävän konkreettisia kunnostustoimia vesistöissä. Suurimpana toimenpideryhmänä ovat edelleen hoitokalastukset ja muut ravintoketjukunnostukset sekä kalojen istutukset. Myös biomassan ja ravinteiden poisto vesistöistä vesikasveja ja ruokoa niittämällä on suosittua, mutta niitä sisältävien hankkeiden osuus on edelleen vähentynyt vuodesta 2024. Myös ruoppaukset ovat vähentyneet merkittävästi ja niiden ohitse ovat kivunneet pienvesien ennallistamistoimet ja lajien elinympäristökunnostukset. Hyvin pieni osa hankkeista keskittyi puhtaasti neuvontaan, koulutukseen, viestintään tai verkostoitumiseen, mutta näitä elementtejä sisältyi useisiin laajempiin vesienhoidon hankkeisiin. Kuvassa 4 on esitetty rahoitettujen hankkeiden tyypit ja hankkeiden toteuttajatahot.



Kuva 4. Ravinnekuormitus kuriin -teeman rahoitettujen hankkeiden tyypit ja toteuttajatahot vuonna 2025 käynnistyneissä hankkeissa.

2.1.4. Vesistöjen tilan parantamisen asiantuntijaverkostotoiminta ja valtakunnallinen verkosto

Vesistökuunnostusten alueelliset asiantuntijaverkostot ovat keskeisiä toimijoiden ja osaamisen kokoajia vesienhoidossa. Verkostot tukevat hankkeiden valmistelua ja toteutusta sekä edistävät yhteistyötä eri toimijaryhmien välillä. Vuonna 2025 ympäristöministeriö myönsi alueellisille ELY-keskuksille yhteensä 930 000 euroa asiantuntijaverkostojen toiminnan tukemiseen.

Valtakunnallista vesistökuunnostusverkostoa koordinoi Suomen ympäristökeskus (SYKE). Verkoston toiminnan painopiste oli asiantuntijatuen tarjoamisessa ympäristöministeriölle, ELY-keskuksille ja alueellisille verkostoille. SYKE osallistui myös työpajoihin ja tapahtumiin, joissa edistettiin erityisesti valuma-alue suunnittelun tiekartan toimeenpanoa. Uutena toimintamuotona järjestettiin alueellisten verkostojen koordinaattoreille säännöllisiä Teams-kahveja vertaistuen ja tiedonvaihdon vahvistamiseksi. Lisäksi SYKE ylläpiti valtakunnallista tilannekuvaa vesienhoidon hanketoiminnasta ja laati koosteen valtakunnallisessa avustushaussa rahoitetuista hankkeista.



SYKE jatkoi Vesty-vesistötietojärjestelmän kehittämistä yhteistyössä tiedon tallentajien kanssa. Järjestelmän uusi versio julkaistiin loppuvuodesta 2025. Kehittämistyön tavoitteena on parantaa vesistökuunnostushankkeissa toteutettujen toimenpiteiden säännömukaista tallennusta, raportoidun tiedon käytettävyyttä ja sen visualisointia. Tallennustyötä tukee avoin Kuunnostajan karttapalvelu. Lisäksi edistettiin ArcGIS Online -palvelua korvaavan toteutustekniikan ja rajapintojen kehittämistä sekä mobiilikäyttöisen ilmoitussovelluksen valmistelua maastokäyttöön Veden äärellä -hankkeen kanssa.

Vesien ja merenhoidon konkreettista toteutusta tuettiin myös viestinnällä. Valtakunnallinen vesistökuunnostusseminaari järjestettiin Turussa yhteistyössä Maatalouden vesien- ja ympäristönsuojelun neuvottelupäivien kanssa. Tapahtumaan osallistui yli 200 henkilöä paikan päällä ja noin 100 etäyhteyksin. Verkosto vastasi Rahat pintaan -sivuston ylläpidosta ja kehittämisestä sekä jakoi tietoa tapahtumista ja menetelmistä sosiaalisessa mediassa, uutiskirjeissä, Vesi.fi-sivustolla ja verkoston aamukahvitilaisuuksissa. Aamukahveja järjestettiin kahdeksan, ja niihin osallistui yhteensä noin 800 henkilöä.

Alueelliset verkostot sovelsivat toiminnassaan erilaisia malleja. Useat ELY-keskukset palkkasivat verkostotyöhön suunnittelijan tai asiantuntijan Ahti-ohjelman erillirahoituksella tai hankkivat osaamista alueellisilta vesiensuojeluorganisaatioilta. Verkostot edistivät vesiviestintää, järjestivät alueellisia tapahtumia, kohdevierailuja ja maastokatselmuksia sekä tekivät aktiivista yhteistyötä kuntien, oppilaitosten ja valtakunnallisen vesistökuunnostusverkoston kanssa. Toiminta sai hyvää palautetta ja paransi hankesuunnittelun ja -hakemusten laatua.

Verkostotyön keskeisiä haasteita ovat yritysten sitouttaminen, hankkeiden omarahoituksen varmistaminen sekä toimenpiteiden kohdentaminen kaikkein vaikuttavimpiin kohteisiin. Verkstorahoitusta pidetään kuitenkin tehokkaana ja kustannustehokkaana tapana tavoittaa toimijoita, lisätä vuoropuhelua ja edistää valuma-aluelähtöistä vesiensuojelua. Verkostotoiminnalla nähdään olevan huomattava potentiaali vesien ja merenhoidon edistämässä, mutta se edellyttää jatkossakin aktiivista panostusta.

2.1.5. Vesienhoidon asiantuntijoiden osaamisen tuki

Ahti-ohjelmasta tuettiin vuonna 2025 vesialan osaamisen kehittämishanketta, jota maa- ja metsätalousministeriö koordinoi. Vuoden 2024 lopulla oli käynnistynyt vesienhallintaan keskittyvä moduuli, joka päättyi huhtikuussa 2025. Hankkeessa valmistauduttiin vuoden 2026 aluehallinnon uudistukseen suunnitteleamalla tulevien elinvoimakeskusten vesialan osaamisen perustason varmistavaa täydennyskoulutusta, joka nähtiin tarpeelliseksi uudessa toimintaympäristössä ja tehtävänkuvien muutoksessa. Tunnistetut osaamistarpeet liittyivät veden laatuun, vesienhoitoprosessiin, hydrologiseen seurantaan, vesirakenteisiin ja säännöstelyyn sekä pohjavesien suojeluun ja käyttöön. Tarpeelliseksi nähtiin myös uusimman tutkimustiedon ja käytännön työn tutuksi tekeminen oppilaitosten ja tulevien elinvoimakeskusten välillä.

2.1.6. Valtakunnallinen tuki ja ohjaus maa- ja metsätalouden vesienhallinnalle

Maa- ja metsätalousministeriön ja ympäristöministeriön yhdessä julkaisema [valuma-alueuunnittelun tiekartta](#) ohjaa maa- ja metsätalouden vesienhallinnan toimien rahoitusta ja toimeenpanoa. Vuonna 2025 toimintansa aloitti valuma-aluelähtöisen vesienhallinnan ohjausryhmä, jonka tehtäviin kuuluu tiekartan



toimeenpanon ohjaus. Ryhmässä tehtiin vuonna 2025 tiekartan toimeenpanon ja maa- ja metsätalouden vesienhallinnan suuntaviivojen ja työohjelman tilannekatsaus sekä esiteltiin ympäristöministeriön vuosina 2021–2024 rahoittamien maa- ja metsätalouden vesienhallinnan hankkeiden yhteenveto.

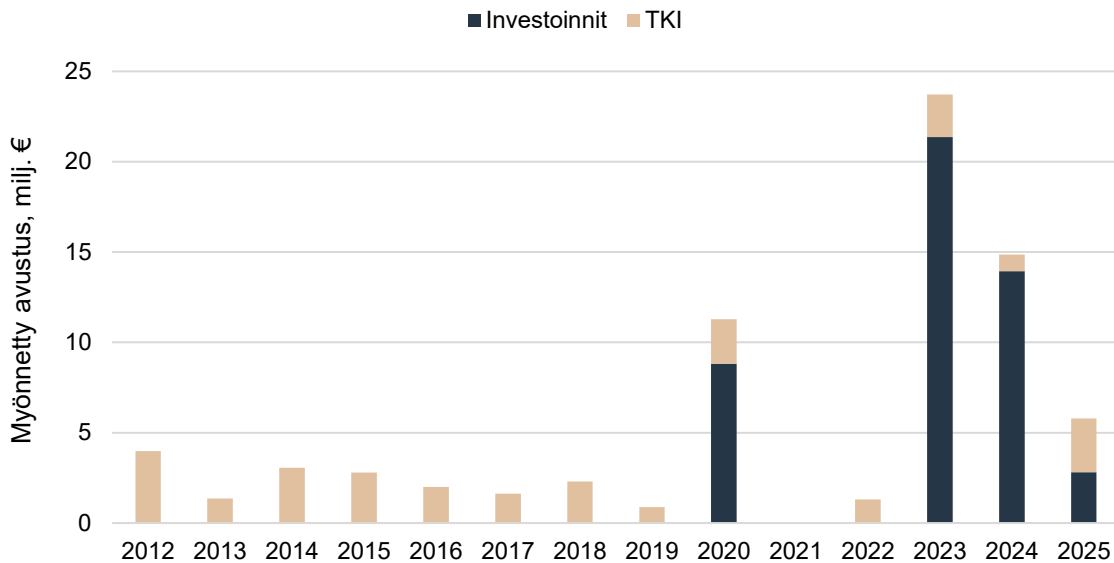
Ahti-ohjelman rahoittamat kansalliset vesienhallinnan asiantuntijat toimivat keskeisenä asiantuntijatukena valuma-alueuunnittelun ja -toteutuksen edistämiseksi ELY-keskuksille ja ympäristöministeriölle. He olivat vuonna 2025 sijoittuneina Pohjois-Pohjanmaan ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksiin.

Lisäksi vuonna 2025 käynnistyi Ahti-ohjelman osarahoittama AFTERPILOT-hanke. Hankkeen tavoitteena on tuottaa tietoa maankäytöltään erilaisilla valuma-alueilla toteutettujen toimenpiteiden vaikutuksista niiden vesienhallintaan ja ravinne-, kiintoaine- ja hiilikuormiin. Hanke eteni 2025 tutkimussuunnitelman mukaisesti eri tutkimusalueilla. Raaseporinjoen seuranta valuma-alueen luonnonmukaisen vesienhallinnan ja kaksitasouomaston vaikuttavuudesta on edistynyt suunnitellusti ja tiiviissä yhteistyössä sidosryhmien kanssa, joista keskeisimpiä ovat Raaseporinjoki-hanke ja paikalliset maanomistajat. Niipperinojalle rakennettua kaksitasouomaa/uomakunnostusjaksoa ja sen toimintaa on seurattu tulvatasanteen ylä- ja alapuolisilla uomajaksoilla. Parkanon metsätalousteksteikköjen toimivuutta on seurattu siitä alkaen, kun kosteikot ja suoalueen ennallistaminen valmistuivat syksyllä 2024. Seuranta tuottaa tietoa siitä miten turvemaavaltaiselle ja mineraalimaavaltaiselle metsätalousalueelle rakennetut metsätalousteksteikot vaikuttavat vedenlaatuun.

2.2. Resurssit talteen ja käyttöön

Resurssit talteen ja käyttöön -teema jatkaa vuonna 2012 käynnistyneen ravinteiden kierrätysohjelman jalanjäljissä. Teeman toteutus jakautuu ympäristöministeriön hallinnoimiin avustushakuihin sekä kulloinkin ajankohtaisiin aiheisiin liittyviin erillishankkeisiin ja hankintoihin. Avustushakujen osalta ympäristöministeriö toimii tukiviranomaisena ja vastaa hankkeiden hallinnoinnin kokonaisuudesta. Lisäksi hankkeiden valvonnan tukena käytetään ulkopuolista konsulttia.

Avustuksia on myönnetty vuosina 2012–2025 yhteensä noin 80 hankkeelle noin 46 miljoonan euron edestä (Kuva 5). Avustuksiin käytettävät määrärahat lisääntyivät merkittävästi vuonna 2020, kun kuntien nopeavaikutteisiin toimiin vesihuollon ravinnekierrätyksen ja jätevesien käsittelyn energiatehokkuuden edistämiseksi myönnettiin lisätalousarviossa 10 miljoonaa euroa. Vuonna 2022 ravinteiden huoltovarmuuden turvaamiseksi ja energiaomavaraisuuden edistämiseksi myönnettiin ns. huoltovarmuuspaketissa 45 miljoonaa euroa. Tästä 25 miljoonaa euroa kohdistettiin investointeihin ravinteiden talteenoton kehittyneisiin teknologioihin sekä jätevesien käsittelyn energiatehokkuuden parantamiseen, ja 20 miljoonaa euroa yhdyskuntien jätevesien ja sivuvirtojen ravinteiden talteenottoa ja kierrätystä edistäviin TKI-hankkeisiin. Lisäksi vuosina 2022–2023 myönnettiin ravinteiden kierrätyksen hankkeille lähes 5 miljoonaa euroa EU:n elpymis- ja palautumistukivälineen (RRF, NextGenerationEU) rahoituksella. Vuonna 2025 päättyi suuri osa näillä ns. huoltovarmuuspaketin ja RRF-määrärahoilla rahoitetuista hankkeista.



Kuva 5. Ravinteiden kierrätyksen hankkeisiin myönnetyt avustukset vuosina 2012–2025.

2.2.1. Vuonna 2025 käynnistyneet hankkeet

Vuonna 2025 järjestettiin yksi hakukierros ravinteiden kierrätyksen hankkeille. Avustuksia oli mahdollisuus hakea hankkeille, joissa lisätään tai edistetään laadukkaiden kierrätysravinteiden tuotantoa, ravinteiden kierrätystä tai talteenottoa. Hakuun sopivia olivat hankkeet, joissa hyödynnetään yhdyskuntien biohajoavia jätejakeita, vesien biomassoja, teollisuuden biomassoja ja/tai maatalouden biomassoja. Haussa painotettiin Saaristomeren alueelle sijoituvia hankkeita. Avustushaku oli auki uudessa haeavustuksia.fi-järjestelmässä joulukuusta 2024 helmikuuhun 2025. Avustuksia oli mahdollista hakea sekä investoinneille että tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeille.

Avustushaussa myönnettiin avustuksia yhteensä 20 hankkeelle 5,8 miljoonalla eurolla. Avustettavista hankkeista TKI-hankkeita on 15, investointihankkeita on viisi ja yhdessä hankkeessa on sekä investointi- että TKI-osuudet. Myönnetystä avustuksesta 48 % on investointeihin ja 52 % TKI-toimintaan. Hankkeista 10 sijoittuu Saaristomerelle tai sen valuma-alueelle. Hankkeet käynnistyivät huhti-toukokuussa 2025.

2.2.2. Käynnissä olevat ja vuonna 2025 päättyneet hankkeet

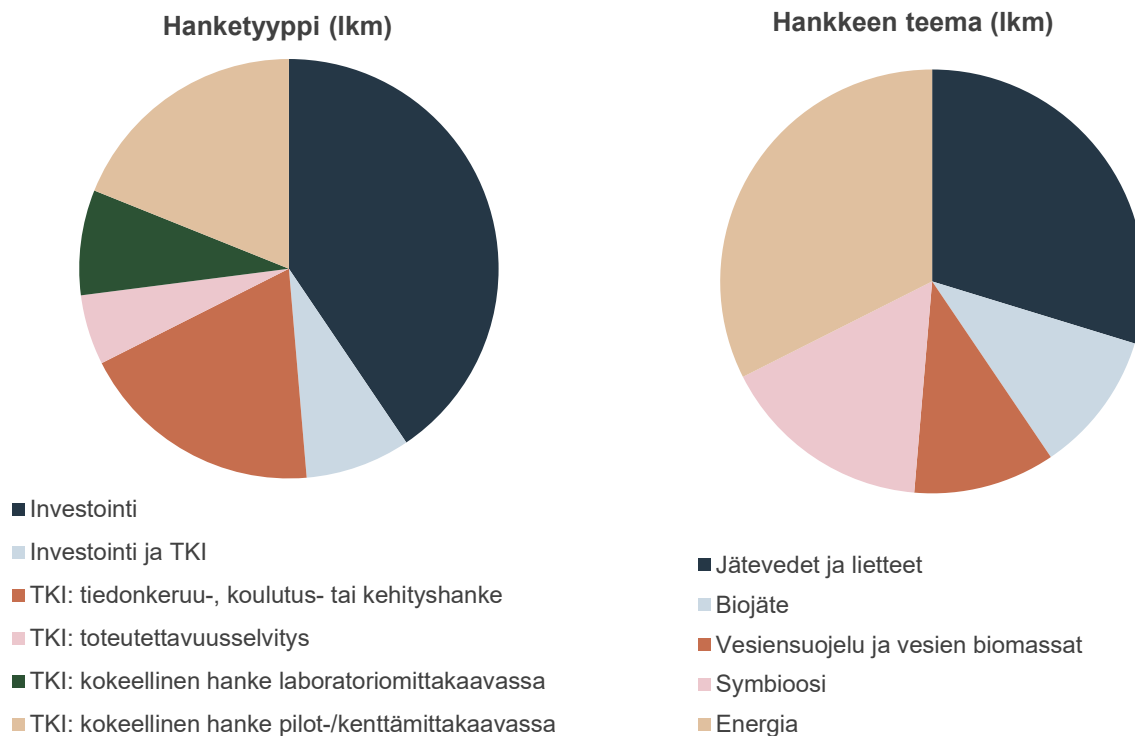
Vuonna 2025 käynnissä oli suuri määrä hankkeita, joista pääosa oli rahoitettu ns. huoltovarmuuspaketin määrärahoilla. Hankkeista suuri osa päättyi vuonna 2025, mutta viisi käynnissä olevaa vanhempaa hanketta jatkuu edelleen vuonna 2026. Nämä hankkeet ovat pääosin investointeja, joille on myönnetty jatkoaikaa hankkeissa esiintyneiden viivästysten tai muiden aikatauluhaasteiden vuoksi.

Vuoden 2025 aikana valmistui 37 hanketta, joita avustettiin yhteensä noin 27,1 miljoonalla eurolla. Valmistuneiden hankkeiden kokonaisbudjetti (sis. omarahoitus) oli 57,1 miljoonaa euroa. Hankkeet olivat käynnistyneet vuosina 2022–2024. Hankkeista 19 oli TKI-hankkeita, 15 investointihankkeita ja kolmeen sisältyivät sekä investointi- että TKI-osuudet. Avustuksia maksettiin TKI-hankkeille yhteensä noin



2,86 miljoonaa euroa, investointihankkeille noin 23,4 miljoonaa euroa ja TKI- ja investointiosuuksia sisältäville kahdelle hankkeelle noin 0,86 miljoonaa euroa.

Hankkeista 11 liittyi jätevesiin ja lietteisiin, 12 jätevedenpuhdistamoiden energiatehokkuuteen, neljä vesien suojeluun ja vesien biomassoihin, neljä biojätteeseen, ja kuusi hanketta ravinteiden kierrätyksen symbioosin luomiseen. Kuvassa 6 on esitetty hanketyyppien jakautuminen sekä teemojen jakautumien hankkeiden välillä.



Kuva 6. Resurssit talteen ja käyttöön -teeman rahoitettujen hankkeiden tyypit ja teemat vuonna 2025 päättyneissä hankkeissa.

Valmistuneiden hankkeiden myötä aiempaa laadukkaamman kierrätyksen piiriin saatiin 667 tonnia typpeä (t N/vuosi) ja 171 tonnia fosforia (t P/vuosi). Hankkeissa arvioitiin, että ne ovat saaneet aikaan vesistökuormituksen vähenemää yhteensä 84,6 tonnia typpeä (t N/vuosi) sekä 17,3 tonnia fosforia (t P/vuosi). Lisäksi valmistuneilla energiatehokkuushankkeilla aikaansaatii vuosittaista sähköenergian säästöä 17 800 MWh ja lämpöenergian säästöä 6 200 MWh.

Investointi- ja TKI-hankkeiden myötä uusia toimintamalleja ja menetelmiä otettiin käyttöön, pilotoitiin ja tutkittiin sekä niiden toteutettavuutta selvitettiin. Hankkeissa toteutettiin runsaasti viestintää ja yhteistyötä.

2.2.3. Muut T&K-hankkeet ja hankinnat

Avustushakujen lisäksi teemassa toteutettiin useita tutkimus- ja kehityshankkeita valtion yhteistoimintana. Suomen ympäristökeskuksen toteuttamassa Lieteselvitys sääntelyuudistuksen tueksi (LIESU) -hankkeessa tutkittiin puhdistamolietteen vaihtoehtoisten käsittelypolkujen vaikutuksia Suomessa. Hankkeessa arvioitiin



Euroopan komission tutkimuskeskuksen JRC:n vuonna 2023 julkaiseman puhdistamolietedirektiivin uusimisen taustaselvityksen esittämien politiikkapolkujen vaikutuksia Suomeen. Hankkeen julkinen loppuraportti julkaistaan vuonna 2026.

Vuoden 2025 aikana toteutettiin myös Esiselvitys lannoitevalmisteiden jätepohjaisten raaka-aineiden ei enää jätettä (EEJ) -arviointiperusteista (LAVA-EEJ) -hanke, jonka Syke ja Ruokavirasto toteuttivat yhteistyössä. Tässä hankkeessa tehtiin kirjallisuusselvitys lannoitevalmisteiden EU-tasoiseen ainesosaluetteloon kuulumattomista eli kansallisen sääntelyn piiriin kuuluvista jätteistä ja arvioitiin niiden soveltuvuutta lannoitevalmisteiden ainesosiksi. Hankkeessa tuotettiin alustava arvio mahdollisuuksista määrittellä tarkastelluille jätteille jätteeksi luokittelun päättymisen arviointiperusteet.

Valtion yhteistoimintana toteutettiin myös esiselvitys biojätteen biojätepohjaisten lannoitteiden sisältämien muovien määrän hallintaan. Syken toteuttamassa BILATES-hankkeessa selvitettiin pakatun biojätteen mukana lannoitevalmisteisiin päätyvien epäpuhtauksien lähteitä ja niiden määrän vähentämiseen soveltuvia toimenpiteitä sekä niiden vaikuttavuutta ja kustannustehokkuutta. Lisäksi tarkasteltiin koottujen toimenpide- ja sääntelyvaihtoehtojen soveltuvuutta.

Syksyllä 2025 käynnistyi valtioneuvoston päätöksentekoa tukevan tutkimustoiminnan (VN Tutkiva) määrärahoista rahoitettu Ohjauskeinot ravinteiden kierrätyksen edistämiseen -hanke. OHRAKE-hankkeen tavoitteena on selvittää uusien ohjauskeinojen käyttöönoton ja nykyisten ohjauskeinojen tehostamisen mahdollisuuksia edistää ravinteiden kierrätystä Suomessa. Hankkeen toteuttavat Luonnonvarakeskus ja Suomen ympäristökeskus ja se valmistuu vuonna 2026.

Osana Resurssit talteen ja käyttöön -teemaa ja Saaristomeri-ohjelmaa ympäristöministeriö selvitti Saaristomeren saariston ja rannikkoalueen pienten jätevedenpuhdistamoiden vesistökuormituksen vähentämisen keinoja. Sweco Finland Oy:n toteuttamassa hankkeessa tunnistettiin vapaaehtoisia kehittämistoimia, joilla puhdistamot voivat parantaa puhdistustulostaan ympäristöluvan raja-arvoja paremmalle tasolle. Hanketta on kuvattu tarkemmin Saaristomeri-ohjelman yhteydessä luvussa 2.5.3.

Ravinteiden kierrätyksen avustusten vaikuttavuuden tehostamiseksi vuonna 2025 toteutettiin vaikuttavuusohjelma avustusta saaneille hankkeille. Motiva Oy:n toteuttamassa vaikuttavuuskiihdyttämössä yhdeksän Ahti-ohjelmasta ravinteiden kierrätyksen avustusta saanutta hanketoimijaa sai tukea hankkeiden tulosten skaalaamiseen ja vaikuttavuuden parantamiseen. Ohjelman tavoitteena oli saada ravinteiden kierrätyksen ratkaisuja hyödynnettäväksi entistä vaikuttavammin ja laajemmin. Ohjelmaan valitut hankkeet saivat räätälöityä tukea muun muassa hankkeen lopputuloksena syntyvien tuotteiden, palveluiden, tiedon ja osaamisen jalostamiseen käyttökelpoiseen muotoon sekä niiden kehittämiseen, vaikutusten arviointiin, markkinakartoitukseen, kaupallistamiseen ja uusien yhteistyökumppaneiden löytämiseen ja sitouttamiseen. Ohjelmassa järjestettiin osallistujille neljä työpajaa syksyn 2025 aikana.

Vuonna 2025 jatkui yhteistyö avustushankkeiden valvontaa toteuttavan konsultin kanssa. Valvontakonsulttina toimii vuoden 2026 loppuun saakka Feasib Oy:n, Macon Oy:n ja Lakitoimisto KPF:n muodostama konsortio. Yhdessä konsultin kanssa järjestettiin uusien hankkeiden infotilaisuus toukokuussa.



2.3. Maan rakenne kuntoon

Kipsikäsittelyllä voidaan vähentää merkittävästi kiintoaineksen sekä ravinteiden, ennen kaikkea fosforin huuhtoutumista pelloilta vesistöön. Kipsin levitystoiminta käynnistyi vuonna 2019 Saaristomerén valuma-alueella Saaristomerén KIPSI-hankkeena. Hankkeen toimeenpanoa Saaristomerén valuma-alueella jatkettiin vuoden 2025 loppuun. Kipsihankkeen maantieteellinen toteutusalue laajeni vuonna 2022 ja jatkui edelleen vuonna 2025 Varsinais-Suomen lisäksi Uudenmaan, Kaakkois-Suomen, Hämeen, Pirkanmaan, Satakunnan, Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskusten alueilla. Kipsihankkeen käytännön toteutusta hallinnoi Varsinais-Suomen ELY-keskus.

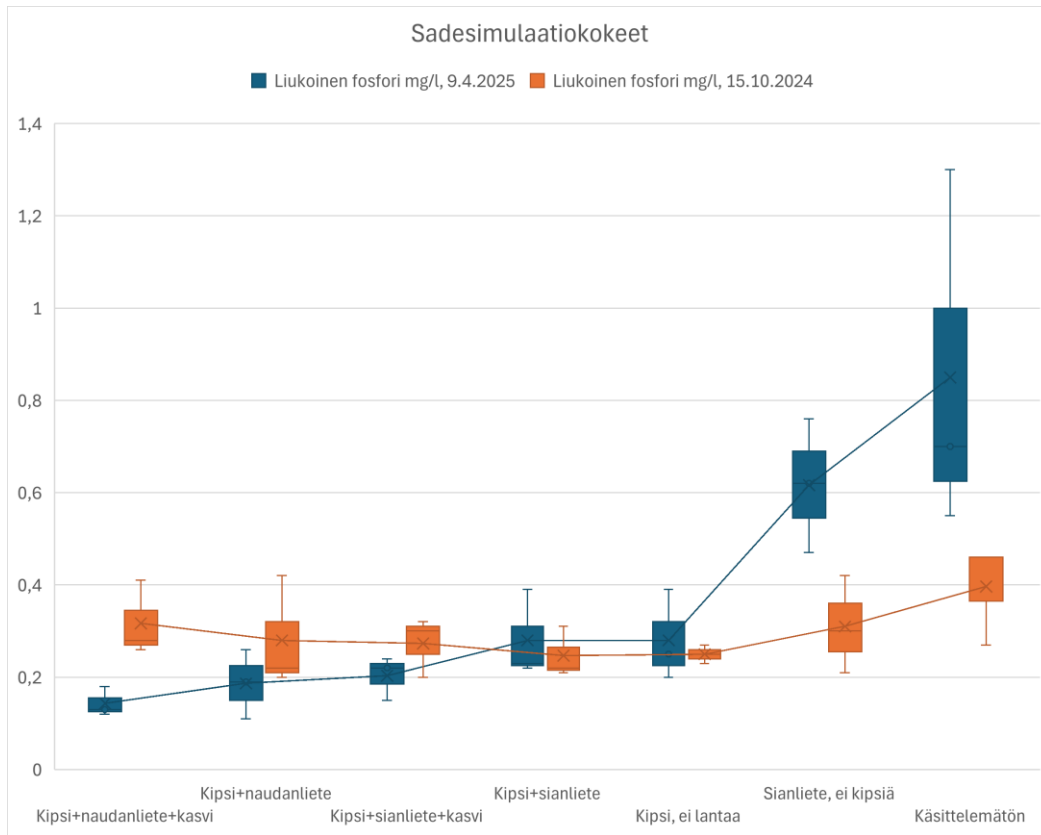
Kipsi- ja Kipsi2.0-hankkeiden ja niiden päätyttyä käynnistyneen pysyvämpiluonteisen kipsitoiminnan tavoitteena on levittää kipsiä 50 000 hehtaaria Saaristomerén valuma-alueen pelloilla ja toiset 50 000 hehtaaria Saaristomerén valuma-alueen ulkopuolisella toiminta-alueella. Saaristomerén valuma-alueella kipsiä levitettiin vuoden 2025 aikana 3 759 peltohehtaarille, ja muilla rannikkoalueilla 12 562 peltohehtaarille eli yhteensä 16 321 hehtaarille. Vuoden 2025 aikana saavutettiin Saaristomerén valuma-alueen ulkopuolisen Kipsi 2.0-hankealueen 50 000 hehtaarin tavoite.

Yhteensä kipsiä on levitetty vuodesta 2019 lähtien noin 84 000 hehtaarille. Laskennallisesti tämä määrä on vähentänyt Itämerén fosforikuormaa n. 117 tonnia. Saaristomerén valuma-alueen osalta ravinnekuorma on vähentynyt yhteensä 59 tonnia.

Kipsi-hankkeeseen kuuluvaa vesistöseurantaa ja siihen liittyvää vesinäytteiden ottoa jatkettiin vuonna 2025. Kipsinlevityksen vaikutuksia vesistöjen pohjaeläinpopulaatioihin, kalastoon sekä vesistöjen piileviin tutkittiin Suomen ympäristökeskuksen toimesta. Seurannat jatkuivat vuoden 2025 aikana. Kipsinlevityksen vesistövaikutuksien lisäksi seurataan myös vaikutuksia peltojen kuivatusvesiin.

Resurssit talteen ja käyttöön -teeman avustuksista rahoitetussa Sokerijuurikkaan Tutkimuskeskuksen (SJT) Kipsilanta-hankkeessa selvitettiin vuosien 2024 ja 2025 aikana kipsin käyttöä lietelannan levityksen yhteydessä. Tulokset mm. fosforin pidätyskyvystä ovat erittäin lupaavia (Kuva 7). Tutkimusta tullaan jatkamaan ja alustavista tuloksista viestimään vuoden 2026 aikana.

Maan rakenne -teemassa jatkettiin vuonna 2023 alkaneen hankkeen ”Maanparannusaineiden yhteiskäytön mahdollisuudet – kiertotaloutta ja maanhoitoa” (AIN3) toteutusta Luken, Syken, Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja Helsingin yliopiston yhteistyöllä. Hankkeessa pilotoidaan kolmen maanparannusaineen rinnakkaiskäyttöä. Savijoen valuma-alueelle levitettiin syksyllä 2024 rakennekalkkia 167 hehtaarille, ravinnekuitua 181 hehtaarille ja kipsiä 74 hehtaarille. Valuma-alueen ja viereisen vertailuvaluma-alueen vedenlaatua seurataan vuoden 2026 loppuun asti.



Kuva 7. Kipsikäsittelyjen vaikutus liukoisen fosforin (mg/l) määrään kahtena eri ajankohtana toteutetussa sadesimulaatiokokeessa (Sokerijuurikkaan Tutkimuskeskuksen (SJT) Kipsilanta-hanke, 2025).

Hallitusohjelmassa on Maan rakenne kuntoon -teeman osalta kirjattu: "*Hallitus monipuolistaa maanparannusaineiden hyödyntämistä, kuten kipsi-, kuitu- ja rakennekalkkikäsittelyitä niin, että viljelijöillä on vaihtoehtoja valita itselleen parhaiten sopivia ratkaisuja*". Ympäristöministeriö on yhdessä maa- ja metsätalousministeriön kanssa selvittänyt kirjausten pohjalta vuosien 2024–2025 aikana eri maanparannusaineiden käytön tukimahdollisuuksia tukeutuen AIN3-hankkeen tuottamiin tietoihin ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen käytännön kipsityössä saamiin kokemuksiin. Hanke tuottaa politiikkasuositukset maanparannusaineiden tukemiselle vuoden 2026 alussa.

2.4. Haitta-aineet hallintaan

Haitta-aineet hallintaan -teema jatkaa aiemman Vesiensuojelun tehostamisohjelman painopisteen "Kaupunkivesien hallinta ja haitalliset aineet" toteutusta. Toteutuksen keskiössä ovat kaupunkivesiteemaiset avustushaut, joita Etelä-Savon ELY-keskus koordinoi ympäristöministeriön ohjauksessa. Lisäksi teeman alla jatkettiin Vesiensuojelun tehostamisohjelman aikana käynnistettyä Ilmarinen-hylyn kunnostamista.

Kaupunkivesien hallinnan ja haitallisten aineiden vähentämisen kokonaisuudessa oli vuoden 2025 loppuun mennessä myönnetty avustusta 72 hankkeelle yhteensä 7,9 miljoonaa euroa, mukaan lukien Vesiensuojelun tehostamisohjelman vuosina 2019–2023 käynnistyneet hankkeet. Ahti-ohjelman puitteissa on tähän mennessä rahoitettu yhteensä 20 kaupunkivesihanketta.



2.4.1. Vuonna 2025 käynnistyneet hankkeet

Vuoden 2025 aikana järjestettiin yksi haitallisten aineiden päästöjen vähentämiseen liittyvä kaupunkivesiteemainen avustushaku. Määräaikaan mennessä saatiin 23 hakemusta, joista avustettavaksi valittiin 12 hanketta. Hankkeiden yhteenlaskettu kokonaiskustannus oli noin 2,2 miljoonaa euroa, ja myönnetty avustus 1,7 miljoonaa euroa.

Käynnistyneet hankkeet kohdistuvat hule- ja vuotovesien aiheuttamien kustannusvaikutusten selvittämiseen, rakennetuilta alueilta pohjavesiin kulkeutuvien haitallisten aineiden tunnistamiseen sekä jätevesien mikroepäpuhtauksien poistomenetelmien soveltuvuuden arviointiin PFAS-yhdisteiden poistossa ja niiden vaikutuksiin mikrobilääkeresistenssiin.

2.4.2. Käynnissä olevat ja vuonna 2025 päättyneet hankkeet

Vuoden 2025 aikana päättyi 27 hanketta, joita avustettiin yhteensä noin 1,9 miljoonalla eurolla. Päättyneiden hankkeiden kokonaisbudjetti oli 2,9 miljoonaa euroa. Hankkeet jakautuivat sisällöllisesti alueidenkäyttöön, kokonaisvaltaisten kaupunkivesien ja haitallisten aineiden hallintasuunnitelmien laatimiseen sekä haitallisten aineiden vähentämiseen ja riskienhallintaan painottuviin viestintä- ja ohjaushankkeisiin. Hankkeissa tarkasteltiin muun muassa hulevesien hallintaa, haitta-aineiden päästölähteitä, riskien tunnistamista sekä keinoja kuormituksen ennaltaehkäisyyn.

Alueidenkäyttöön liittyvissä hankkeissa tarkasteltiin erityisesti kaavoituksen ja muun maankäytön ratkaisuja sekä niiden pitkän aikavälin vaikutuksia haitallisten aineiden syntyyn ja kulkeutumiseen vesistöihin ja pohjavesiin. Hallintasuunnitelmahankkeissa keskityttiin kaupunkivesien hallinnan kokonaisuuksien jäsentämiseen, vastuiden ja toimenpiteiden priorisointiin sekä päätöksenteon tueksi tarvittavan tietopohjan vahvistamiseen. Viestintä- ja ohjaushankkeissa puolestaan painopiste oli haitallisten aineiden päästöjen ennaltaehkäisyssä, toimijaryhmien osaamisen vahvistamisessa ja käytännön toimintatapojen kehittämisessä.

Hankkeiden myötä uusia toimintamalleja ja menetelmiä otettiin käyttöön, pilotoitiin ja tutkittiin sekä niiden toteutettavuutta selvitettiin. Lisäksi alueiden käytön, kaavoituksen, vesihuollon sekä muiden vesiensuojeluun vaikuttavien toimialojen välistä yhteistyötä parannettiin kehittämällä uusia toimintamalleja ja menettelytapoja.

2.4.3. Vaikuttavuus ja ohjelmatason merkitys

Haitallisten aineiden hankkeiden vaikuttavuus on luonteeltaan pääosin välillistä ja viiveellistä. Toisin kuin esimerkiksi ravinnekuormitusta vähentävissä toimissa, ei kaupunkivesihankkeissa useinkaan toteuteta yksittäisiä, välittömästi mitattavia päästöjä vähentäviä toimenpiteitä, eikä haitallisten aineiden määrällistä vähenemistä ole tarkoituksenmukaista mitata hankkeikana. Hankkeiden keskeinen merkitys liittyy edellytysten luomiseen: alueidenkäytön ja muun suunnittelun ohjaamiseen, päätöksenteon tietopohjan vahvistamiseen sekä toimintatapojen kehittämiseen siten, että haitta-ainekuormitusta voidaan ehkäistä jo suunnitteluvaiheessa. Kehittämisen- ja selvitystyö tuottaa uutta tietoa esimerkiksi kustannusvaikutuksista, riskienhallinnan keinoista ja teknisten ratkaisujen soveltuvuudesta, ja viestinnän sekä ohjauksen keinoin vahvistetaan toimijaryhmien osaamista ja tuetaan toimintatapojen muutosta.



Kaupunkivesihankkeille on ominaista, että ne kohdistuvat ajankohtaisiin ja usein vasta muotoutumassa oleviin ilmiöihin, joihin ei ole valmiita ratkaisuja tai vakiintuneita toimintamalleja. Hakukierrosten teemat eivät toistu samanlaisina, vaan ne rakentuvat kulloinkin tunnistettujen tietotarpeiden ja sääntely-ympäristön muutosten ympärille. Hankkeissa tuotettu tieto, kehitetyt menetelmät ja käytännön kokemukset palvelevat kuntien ja muiden toimijoiden päätöksentekoa sekä laajemmin kansallista valmistelua, mukaan lukien tulevaa lainsäädäntötyötä ja ohjeistusta.

Vuonna 2025 haitallisten aineiden päästöjen vähentämiseen liittyvä työ tuki Ahti-ohjelman tavoitteita vahvistamalla ennaltaehkäisevää lähestymistapaa vesien- ja merenhoidossa. Kokonaisvaltaiset hallintasuunnitelmat ja alueidenkäyttöön kytkeytyvä kehittämistyö parantavat edellytyksiä kohdentaa tulevia toimenpiteitä ja investointeja vaikuttavasti ja kustannustehokkaasti sekä vähentää haitallisten aineiden päästöjä ja niistä aiheutuvia riskejä pitkällä aikavälillä. Haitallisten aineiden kokonaisuus täydentää Ahti-ohjelman muita teemoja tuomalla mukaan suunnitteluun, ohjaukseen ja rakenteisiin perustuvan vaikuttavuuspolun.

2.4.4. Kaupunkivesihankkeiden viestintä osana Ahti-ohjelmaa

Ahti-ohjelman kaupunkivesihankkeiden viestintä täydensi ohjelmason viestintää tuomalla esiin hankkeissa kehitettyjä ratkaisuja, toimintamalleja ja oppeja konkreettisella ja kohderyhmälähtöisellä tavalla. Etelä-Savon ELY-keskus järjesti vuonna 2025 kolme kaikille avointa avustuskokonaisuuden loppuseminaaria, joissa koottiin yhteen päättyneiden hankkeiden keskeiset tulokset ja hyvät käytännöt. Kaupunkivesi-avustuskokonaisuutta esiteltiin ja alkavasta avustushausta tiedotettiin seitsemässä muiden tahojen järjestämässä tilaisuudessa.

Hankkeiden viestintä kohdistui erityisesti kuntiin, viranomaisiin, vesihuollon ja yhdyskuntatekniikan toimijoihin, yrityksiin sekä asukkaisiin, joiden toiminnalla on merkitystä kaupunkivesiin ja haitallisten aineiden kuormitukseen. Vuonna 2025 hankkeissa järjestettiin yhteensä 36 tilaisuutta ja tapahtumaa, joihin osallistui yli 2 500 henkilöä. Hankkeiden järjestämät tilaisuudet olivat muun muassa seminaareja, työpajoja, webinaareja, koulutuksia ja verkostoitumistilaisuuksia. Lisäksi hankkeita esiteltiin yhteensä 32 muiden tahojen järjestämässä tilaisuudessa.

Vuonna 2025 kaupunkivesihankkeissa tuotettiin yhteensä 243 viestintätuotetta, mukaan lukien verkkouutiset, lehti- ja asiantuntija-artikkelit, sosiaalisen median sisällöt, uutiskirjeet sekä hankkeissa laaditut loppuraportit, oppaat, työkirjat ja verkkokoulutus. Viestinnän painopisteenä oli hankkeissa syntyneen tiedon jalkauttaminen käytäntöön sekä tietoisuuden lisääminen kaupunkivesiin ja haitallisiin aineisiin liittyvistä riskeistä ja ennaltaehkäisevistä ratkaisuista.

2.5. Saaristomeri-ohjelma

Ahti-ohjelman alaisuudessa toteutettavan Saaristomeri-ohjelman toiminta käynnistyi vuoden 2025 aikana täysimittaisesti. Se eteni pääosin [työsuunnitelman](#) mukaisesti. Toimintaa rahoitettiin ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön varoista. Tässä raportoidaan pääosin vain ympäristöministeriön rahoituksella toteutettu toiminta osana Ahti-ohjelmaa.



Vuoden tärkeimpänä tavoitteena oli saada käyntiin toimia pilottialueilla ja muualla Saaristomerren valuma-alueella, tehdä ohjelma näkyväksi ja tuoda esiin keinoja, joilla eri toimijat voivat Saaristomerren tilaan vaikuttaa. Lisäksi tavoitteena oli jatkaa alueen eri toimijoiden aktivointia ja lisätä resursseja alueella toteutettaviin toimenpiteisiin.

2.5.1. Rahoitus vuonna 2025

Saaristomerren valuma-alueelle kohdennettiin Ahti-ohjelmasta ja maa- ja metsätalousministeriöstä vuoden mittaan merkittävä määrä Saaristomeri-ohjelman toteutusta tukevaa rahoitusta yli kuusi miljoonaa euroa ja sen lisäksi CAP-suunnitelman mukaisia tukia.

Ahti-ohjelman ravinteiden kierrätyksen avustushausta myönnettiin Saaristomerren valuma-alueelle sijoituville hankkeille avustuksia yhteensä noin 2,1 miljoonaa euroa. Saaristomerren valuma-alueen kipsin levitykseen ja muiden maanparannusaineiden käytön edistämiseen sekä vaikutusten seurantaan ympäristöministeriö myönsi vuonna 2025 noin 2 miljoonaa euroa. Ahti-ohjelman vesien ja merenhoidon avustuksista myönnettiin rahoitus yhteensä kymmenelle hankkeelle yhteensä noin 1,5 miljoonaa euroa.

Maa- ja metsätalousministeriön ravinteiden kierrätyksen kokeiluohjelman investointitukien pisteytyksissä painotetaan Saaristomeri-ohjelmaa tukevia hankkeita. Vuonna 2025 ohjelmasta myönnettiin Varsinais-Suomeen TKI-rahoitusta noin 0,5 miljoonaa euroa. Maa- ja metsätalousministeriön rahoituksella Saaristomerren valuma-alueella käynnistettiin lisäksi yksi vesiympäristön tilaa ja tulvariskien hallintaa edistävä hanke, jolle myönnettiin rahoitusta vähän yli 0,2 miljoonaa euroa. Biokaasulaitosten ravinnekiertotukea ei myönnetty alueelle vuonna 2025.

Vuoden 2025 aikana valmisteltiin myös ympäristöministeriön johdolla Saaristomerren valuma-alueella toteutettava tulosperusteisen rahoituksen kokeilu peltojen fosforitilan alentamiseksi. Tavoitteena on arvioida tulosperusteisen avustuksen toimivuutta ja edistää maatalouden vesiensuojelua ja vähentää fosforikuormitusta Saaristomereen. Hanke tuottaa myös tietoa maaperän ominaisuuksista ja sen fosforitilan vasteesta erilaisiin toimenpiteisiin. Tuen mahdollistava valtioneuvoston asetus maatalouden vesiensuojelun tuesta vuosina 2026–2036 astui voimaan joulukuussa ja viljelijöille suunnattu rahoitushaku avautui tammikuussa 2026.

2.5.2. Yhteistyön rakentaminen

Saaristomeri-ohjelman olemassaolo itsessään lisää yhteistyötä alueella, koska ohjelman tarkoituksena on edistää, tukea ja koordinoita Saaristomerren eteen tehtävää työtä sekä tuottaa tietoa. Ohjelman toteutuksen koordinoinnista ja yhteistyöstä alueella vastasi Varsinais-Suomen ELY-keskus.

Pilottialueiden, Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja Valonian kanssa yhteistyössä ohjelmatyöhön osallistui vuoden 2025 aikana eri tavoin ainakin 51 eri toimijaa. Ohjelman puitteissa viestitään, kootaan toimijoita yhteen ja järjestetään tilaisuuksia ja tapahtumia, mikä kannustaa alueen toimijoita ja lisää yhteistyömahdollisuuksia.

Varsinais-Suomen ELY-keskus jatkoi Saaristomeri-ohjelman puitteissa vuonna 2024 käynnistettyä kuntakierrosta. Kuntakierroksen tavoitteena on aktivoida kuntia osallistumaan ohjelmatyöhön sekä tunnistamaan ja ratkomaan osaltaan vesiensuojeluun liittyviä pullonkauloja. Vuoden 2025 aikana ELY-



keskus vieraili yhteensä 12 kunnassa. Lisäksi vuoden 2025 aikana ELY-keskus aloitti ACWA Life -hankkeen (Actions for Waters from Source to Sea LIFE) ja Saaristomeri-ohjelman yhteensovittamisen suunnittelun. Etelä-Pohjanmaan elinvoimakeskusten koordinoima ACWA Life -hanke käynnistyi vuoden 2026 alussa. Sen kokonaisbudjetti on lähes 28 miljoonaa euroa, josta 16,6 miljoonaa euroa EU-rahaa ja se yhdistää maa- ja vesialueiden omistajat, järjestöt, säätiöt, tutkimuslaitokset ja viranomaiset ympäri Suomen.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen koordinoima Saaristomeri-ohjelman alueellinen yhteistyöryhmä kokoontui vuoden 2025 aikana kaksi kertaa. Yhteistyöryhmä seuraa ohjelman toteutusta, ja toimii viestinviejänä alueelle ja sieltä ohjelman toteuttajille.

Ympäristö- ja ilmastoministeri Sari Multala asetti vuoden alussa valtakunnan tason toimijoita, erityisesti elintarvikealan yrityksiä, Saaristomerien parantamistyötä tukevia järjestöjä ja säätiöitä yhteen kokoavan seurantaryhmän, jonka tehtävänä on edistää ja yhteensovittaa Saaristomeri-ohjelman toteutusta valtakunnan tasolla. Seurantaryhmä kokoontui vuoden mittaan kolmeen otteeseen. Ryhmä mahdollisti vuoden mittaan aktiivisen tiedonvaihdon Saaristomeri-ohjelman toteutuksesta ja pyrki ratkomaan rahoitukseen liittyviä pullonkauloja.

Vuoden 2025 aikana valmistelutyötä edellyttänyt, vuoden 2026 alussa toteutettu, aluehallintouudistus ei merkittävästi hankaloittanut ohjelmatyön toteuttamista.

2.5.3. Toimenpiteiden toteuttaminen Saaristomerien valuma-alueella

Vuoden 2025 aikana toteutuneita ja käynnistyneitä toimenpiteitä olivat CAP-suunnitelman mukaisilla maataloustuilla rahoitettavien toimenpiteiden, kuten peltojen talviaikaisen kasvipeitteisyyden ja suojavyöhykkeiden edistäminen, peltojen kipsikäsittelyt ravinne- ja kiintoainevalumien ehkäisemiseksi, ravinteiden kierrätys ja siirto, vesien kunnostushankkeet ja meressä toteutettavat toimet, vesiensuojelun yritys yhteistyö sekä Saaristomerien tilan parantamisen tieto ja neuvonta.

CAP-suunnitelman mukaisissa ympäristötoimenpiteissä vuonna 2025 talviaikaista kasvipeitteisyyttä oli 178389 ha, joka oli lähes 28000 ha vähemmän kuin vuonna 2024. Suojavyöhykkeitä oli 3248 ha, joka taas oli 654 ha enemmän kuin 2024. Kerääjäkasveja oli ilmoitettu 26 276 ha, joka on lähes sama määrä kuin 2024. NEUVO-järjestelmästä tilattujen ympäristöaiheisten neuvontakäyntien määrää ei saatu raporttiin, muuta NEUVO-korvauksia maksettiin 358 354 € (vrt. 451 722 € vuonna 2024). Muihin ympäristöteemoihin liittyviä neuvontakorvauksia maksettiin 9 459 € (vrt. 12 434 € vuonna 2024).

Kipsiä Saaristomerien valuma-alueen pelloille levitettiin vuonna 2025 3 759 ha. Kipsin levityksen kokonaisala Saaristomerien valuma-alueella vuoden 2025 lopussa oli 31 214 pellohehtaaria ja arvio kokonaiskuormitusvähenemästä jaksolla 2020–2025 on 59 fosforitonnia. Kokonaistavoite levityspinta-alalle on Saaristomerien valuma-alueella 50 000 ha.

Saaristomerellä tai sen valuma-alueella saatiin päätökseen neljä ympäristöministeriön rahoittamaa ravinteiden kierrätyksen TKI-hanketta ja kaksi jätevedenpuhdistamoiden energiatehokkuushanketta. Niihin myönnetty avustus oli yhteensä noin 953 000 € ja hankkeiden kokonaisrahoitus 1,6 miljoonaa euroa. Sokerijuurikkaan Tutkimuskeskuksen Kipsilanta-hankkeessa kokeiltiin kipsin ja eri lantalajien yhteiskäyttöä Paimiossa. Suomen ympäristökeskuksen Saaristoravinne-hankkeessa kehitettiin saariston ja rannikkoalueen jätevesihuollon nykyisiä käytäntöjä ravinnekiertoa tukeviksi. Varsinais-Suomen ELY-keskuksen hankkeessa



tutkittiin rihmaleväbiomassan poistamista ja kierrätystä Saaristomerellä. Kemiönsaaren kunnan hankkeessa kehitettiin ja pilotoitiin talviruo'on keräystä. Someron Vesihuolto Oy:n ja Turun Seudun Puhdistamo Oy:n investointihankkeissa parannettiin jätevedenpuhdistamon energiatehokkuutta. Käynnissä olevia tai juuri käynnistyneitä ravinnekierrätyksen hankkeita Saaristomeren valuma-alueella oli vuoden 2025 aikana lisäksi 11 hanketta. Näille hankkeille myönnetty avustus on yhteensä noin 2,4 miljoonaa euroa. Nämä hankkeet kuuluvat rahoituksen osalta Resurssit talteen ja käyttöön -teemaan.

Vuonna 2025 Ahti-ohjelman rahoittamat Saaristomeren alueen vesien- ja merenhoidon hankkeet painottuivat paikallisiin vesien tilaa parantaviin toimiin. Konkreettisia toimenpiteitä olivat muun muassa ruovikonleikkuut Naantalın Livonsaarella sekä Enäjärven Uitsalmen niitto Salossa, joilla ehkäistiin vesistöjen umpeenkasvua sekä edistettiin vesiluonnon monimuotoisuutta ja vesien kestäväää käyttöä. Naantalın Luolalanjärvellä jatkettiin aiemmin käynnistettyä järven ja sen lähiympäristön kunnostustyötä, ja Paraisilla Älönlahdella pilotoitiin rannikkovesien kunnostuksen ja valuma-alueiden vesiensuojelun uusia toimintamalleja. Kaarinan Ladjakoskenojalla toteutetussa vesienhallinnan pilottihankkeessa kehitettiin hulevesien hallinnan ratkaisuja, kuten koskiosuuksia ja kosteikkolampareita, joilla hidastettiin virtaamia, vähennettiin eroosiota ja parannettiin puroekosysteemin tilaa ja vedenlaatua. Lisäksi Pyhäjärvi-instituutin Satavesi virtaa – paikallisvedet paremmiksi -hankkeessa toteutettiin toimia useilla pienvesikohteilla, joilla parannettiin pienten vesistöjen vedenlaatua sekä vahvistettiin paikallisten toimijoiden osaamista ja yhteistyötä sekä valmiuksia vesienhoidon jatkotoimenpiteisiin. Hankkeiden vedenlaatuvaikutukset olivat pääosin paikallisia, mutta useissa hankkeissa syntyi uusia toimintamalleja ja yhteistyöverkostoja, jotka tukevat vesiensuojelutoimien jatkuvuutta alueella.

Saaristomeren saariston ja rannikkoalueen pienten jätevedenpuhdistamoiden vesistökuormituksen vähentämiseen tehtävää selvitystyötä jatkettiin vuonna 2025. Aiemmin toteutetussa kartoitustyössä selvitettiin Saaristomeren pienten jätevedenpuhdistamoiden tilaa. Jatkotyössä kartoitettiin toimenpiteitä, joilla kyseiset puhdistamot voisivat vähentää vesistökuormitustaan. Sweco Finland Oy:n toteuttamassa hankkeessa tunnistettiin vapaaehtoisia kehittämistoimia, joilla puhdistamot voivat parantaa puhdistustulostaan ympäristöluvan raja-arvoja paremmalle tasolle. Näille toimille tehtiin kustannusarvio. Ahti-ohjelmassa tutkitaan seuraavaksi mahdollisuuksia rahoittaa vesistökuormitusta pienentäviä toimenpiteitä Saaristomeren pienillä puhdistamoilla.

Saaristomeri-ohjelma järjesti viljelijöille suunnattuja maan kasvukuntoon liittyviä koulutuksia, joiden sisällöt kytkeytyivät viljelykierron kehittämiseen ja sen kautta pellon kasvukunnon kehittämiseen. Koulutuksiin osallistui yhteensä 130 henkilöä ja tallenteita katsottiin yli 950 kertaa. Lisäksi ohjelma järjesti viljelijöille neljä CAP-suunnitelman ympäristösitoumuksen ilmasto- ja ympäristösuunnitelmaan liittyvää infotilaisuutta, joiden tavoitteena oli edistää vesiensuojelun toimenpiteiden sisällyttämistä suunnitelmaan. Niihin osallistui yhteensä 276 viljelijää.

Vuoden 2025 aikana käynnistettiin Uomakohtainen maatalouden vesiensuojeluprosessi (uomademo) ja Peltolohkokohtainen maatalouden vesiensuojeluprosessi (lohkodemo). Lohkodemoihin osallistui yhteensä 14 viljelijää ja uomademoihin 9 viljelijää. Lohkodemojen maankasvukuntokartoitukset ja toimenpidesuosituksset valmistuivat syksyllä 2025. Uomademojen peltokäynnit käynnistyivät marraskuussa 2025 ja työ jatkuu vuoden 2026 loppuun asti.

Koko Saaristomeren kattava valuma-alueiden yleissuunnittelu käynnistettiin keväällä 2025. Vuoden 2025 aikana valuma-alesuunnitelmia esiteltiin neljässä yleisötilaisuudessa, joihin osallistui yhteensä 90 henkilöä.



Valuma-alue suunnitelmien yleisötilaisuuksissa käytiin keskustelua toimenpiteistä, niiden vaikutuksista, valuma-alue lähtöisyyden merkityksestä ja siitä, miten veden viivyttämisellä voidaan vaikuttaa ilmastonmuutoksen aiheuttamiin haasteisiin alueilla. Valuma-alue suunnitelmat eivät aiheuttaneet merkittävää vastustusta.

2.5.4. Saaristomeren pilottialue työ

Työ kolmella pilottialueella (Paimionjoen ja Aurajoen valuma-alueet ja Kemiönsaari merialueineen) saatiin kunnolla käyntiin vuoden 2025 aikana. Ahti-ohjelmasta tuetaan kunkin pilottialueen toiminnan koordinoitua. Paimionjoen valuma-alueella osana VALUTA 3 -hanketta toteutettiin luonnonmukainen uomakunnostus ja kosteikon kunnostus. Vuoden 2025 aikana suunniteltiin yksi kosteikko, eroosiosuojaus ja tulvatasanne sekä kosteikko/allasketju. Kemiönsaarelle suunniteltiin kaksi kosteikkoa ja Aurajoen valuma-alueelle tulvakosteikko sekä pohjapatoketju ja eroosiosuojaus. Lisäksi pilottialueet hakivat uutta rahoitusta yhteensä seitsemälle uudelle hankkeelle.

Pilottialueen koordinaattorit kävivät tiivistä vuoropuhelua maanomistajien kanssa ja neuvottelivat heidän kanssaan toimenpide-ehdotuksista. Pilottialueiden koordinaattorit ovat kontaktoineet yhteensä 328 maanomistajaa edistäessään Saaristomerohjelman tavoitteita, toimenpiteiden suunnittelua ja toteutuksia pilottialueilla. Hyvä osoitus pilottialueiden työn käynnistymisestä ja kohderyhmän tavoittamisesta on se, että maanomistajat ja muut toimijat ovat alkaneet oma-aloitteisesti ottaa yhteyttä koordinaattoreihin, Valonian asiantuntijoihin ja ELY-keskukseen.

Pilottialueilla järjestettiin seitsemän valuma-alue suunnittelun yleisötilaisuutta, joihin osallistui 170 henkilöä. Lisäksi järjestettiin yleisesittelyjä ohjelmatyöstä, paneelikeskustelu, visiotyöpajoja sekä laiduntreffit, kosteikkoretki, salaojapäivä ja purotreffejä. Näihin osallistui yhteensä 234 henkilöä.

2.5.5. Yritysyhteistyö

Vuosina 2024–2025 toteutetussa *Vesivastuullisuuden lisääminen ruokaketjussa* -hankkeessa tuotiin yhteen 17 elintarvikealan yritystä, joilla on sopimustuottajia Saaristomeren valuma-alueella. Yritykset hakivat yhteistyömahdollisuuksia ja koko ruokaketjun kannalta kiinnostavia ja vaikuttavia toimenpiteitä vesivastuullisuuden lisäämiseksi. Tärkeimpänä tuloksena voidaan pitää yritysten yhteistyön lisääntymistä ja yritysten ymmärryksen lisääntymistä vesivastuullisuudesta. Hankkeen päättyessä mukana oli 14 aktiivista yritystä, jotka ovat halukkaita jatkamaan työtä yhdessä.

Ruokaketjujen yritysyhteistyöhankkeen toisessa vaiheessa tavoitteena on luoda ja käynnistää yhteinen toimintamalli, joka vähentää ravinnekuormitusta yritysten sopimustuottajista koostuvalla yhteistoiminta-alueella. Toimintamallin keskiössä ovat tehokkaat vesiensuojelutoimet, kuten maanparannusaineiden käyttö, suojavyöhykkeet, talviaikainen kasvipeitteisyys, lannan hyödyntäminen ja luonnonmukainen kuivatus. Työtä jatketaan nykyisen suunnitelman mukaisesti vuoden 2026 loppuun asti. Ruokaketjun vesivastuullisuuden lisäämisen yhteydessä nousi myös mahdollisuus toteuttaa kahden ison yrityksen sopimustiloilla kartoitukset tilojen nykytilasta ja kehittämistarpeista ravinteiden kierron ja vesiensuojelun näkökulmasta.



2.5.6. Viestintätoimet

Varsinais-Suomen ELY-keskus järjesti vuonna 2025 64 Saaristomeri-ohjelmaan liittyvää tilaisuutta, joihin osallistui yhteensä noin 1954 henkilöä. Lisäksi ohjelmaa esiteltiin muiden järjestämissä tilaisuuksissa ainakin 58 kertaa.

Erlaisia viestintätuotteita tuotettiin yhteensä 250. Luku sisältää itse kirjoitetut artikkelit lehtiin, verkkosivutuotteet, eri uutiskirjeissä julkaistut kirjoitukset, OKRA-messut, tuotetut videot, median tekemät haastattelut, tiedotteet ja sosiaalisen median viestinnän yhtenä kokonaisuutena. Pilottialueet tekivät runsaasti sosiaalisen median päivityksiä ja toteuttivat mm. joulukalenterin. Viestintää tehtiin suomeksi ja ruotsiksi, ja esimerkiksi kaksi maatalouden vesiensuojeluun liittyvää podcastia tehtiin ruotsiksi. Mediaosumia Saaristomeri-ohjelma tuotti 105 kappaletta.

Lisäksi toteutettiin koko vuoden kestänyt viestintäkampanja Ahjo Communications Oy:n kanssa. Kampanjan teemana oli ”Saaristomeri tarvitsee tekoja” ja viestinnässä keskityttiin valottamaan eri toimijoiden tekoja, joilla voidaan vaikuttaa Saaristomeren tilaan. Suurelle yleisölle suunnattua videota näytettiin YLE1-kanavalla viikon ajan heinäkuussa 2025. Lisäksi MTV3 Huomenta Suomi kutsui Itämeripäivänä ympäristöministeri Sari Multalan aamutelevisioon haastatteluun.

2.5.7. Toiminnan vaikutukset

Arvio Saaristomeren valuma-alueen kipsin peltolevityksellä aikaansaadusta fosforin kokonaiskuormituksen vähenemästä jaksolla 2020–2025 on 59 tonnia. Yksinomaan vuodelle 2025 kohdennettua arviota ei ole mahdollista tehdä.

Vuoden 2025 aikana kokeiltiin 16 erilaista menetelmää tai toimintatapaa, joista kahdeksan vakiinnutettiin osaksi toimintaa sujuvan ohjelmatyön edistämiseksi ja sidosryhmien aktivoimiseksi. Viestinnän avulla nostettiin esiin konkreettisia toimenpiteitä, joita voidaan tehdä maataloudessa, valuma-alueilla ja myös rakennetussa ympäristössä.

Yritysvastuutyön vaikutuksena voidaan pitää yritysten yhteistyön lisääntymistä ja yritysten ymmärryksen lisääntymistä vesivastuullisuudesta.

Valuma-alusuunnitelmien toimenpiteiden toteutuminen valuma-alueella on pitkäjänteistä työtä ja maanomistajaneuvottelut ovat usein hitaita. Tämän vuoksi toimenpiteiden toteutuksia ei saatu vielä edistettyä merkittävästi vuoden 2025 aikana.

Saaristomeri-ohjelman toteuttamat maan kasvukunnon osaamisen lisääminen ja kasvukuntoa parantavat kokeilut edistävät ravinnekuormituksen vähenemistä pitkällä aikavälillä. Toistaiseksi näihin kokeiluihin osallistui kuitenkin hyvin rajallinen määrä viljelijöitä ja peltohehtaareja ja merkittävien tulosten saavuttamiseksi toimintaa tulisi laajentaa. Sekä pelloilla että valuma-alueella tehtävät toimenpiteet vievät aikaa ja niiden vaikutukset näkyvät viiveellä.



2.5.8. Saaristomeren valuma-alueen maatalouden kuormitusta koskevan HELCOM hot spotin tilannearviointi

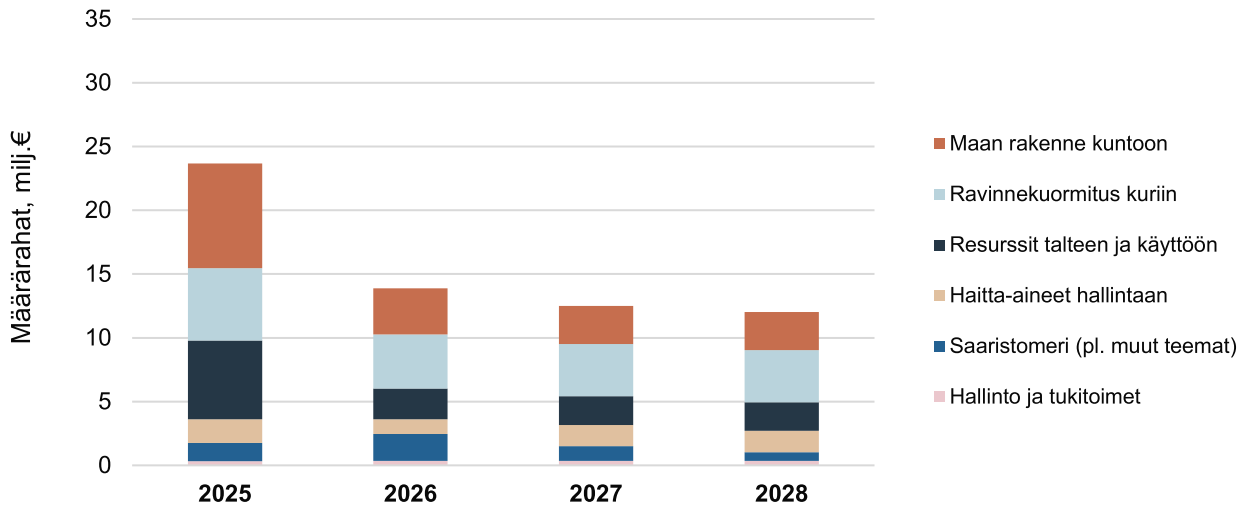
Saaristomeri-ohjelman yhtenä tavoitteena on, että valuma-alueen maatalouden kuormituksen HELCOM hot spot saataisiin poistettua vuoden 2027 loppuun mennessä. Hot spotista julkaistiin 2025 ympäristöministeriön, Luonnonvarakeskuksen, Suomen ympäristökeskuksen, Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja maa- ja metsätalousministeriön yhteistyössä laatima englanninkielinen [arviointi](#). Arviointiraportin mukaan 23 poistokriteeristä 17 täyttyy. Pääosa täyttymättömistä kriteereistä liittyy tavalla tai toisella tuotantoeläinten lantaan. Arviointiraportin tietoja on määrä päivittää vuosittain ja hyödyntää päivitettyä raporttia perusteena, kun kaikki poistokriteerit ovat täyttyneet ja Suomi voi hakea hot spotin poistoa. Ympäristöministeriö ja maa- ja metsätalousministeriö ovat käynnistäneet työn täyttymättömienkin kriteerien täyttämiseksi.

3. Ohjelman talous, organisointi ja hallinto

3.1. Ohjelman määrärahat

Ahti-ohjelman toteutukseen on varattu vuosien 2024–2027 talousarvioissa yhteensä 30 miljoonaa euroa. Lisäksi ohjelman toteutukseen on käytettävissä vesien ja meren hoidon yleistä määrärahaa vuosittain noin 2 miljoonaa euroa. Vuosina 2024–2026 toteutukseen on käytettävissä myös aiempien talousarviovuosien (2022–2024) määrärahoja vajaat 40 miljoonaa euroa. Näistä rahoista noin 11 miljoonaa euroa on ollut EU:n elpymis- ja palautumistukivälineen (RRF, NextGenerationEU) rahoitusta ja loput huoltovarmuusmäärärahoja. Määrärahat ovat ympäristöministeriön menomomenteilla 35.10.23 Eräät ympäristömenot ja 35.10.61 Vesien ja ympäristönhoidon edistäminen.

Kuvassa 8 on esitetty toteutuma määrärahojen käytöstä vuoden 2025 osalta sekä ennakoarvot vuosien 2026–2028 määrärahojen allokoinnista eri teemoihin (ks. myös kuvat 1 ja 2). Määrärahat tulevat merkittävästi pienenemään tulevina vuosina, kun vanhat määrärahat, RRF- ja huoltovarmuusmäärärahat, on käytetty loppuun.



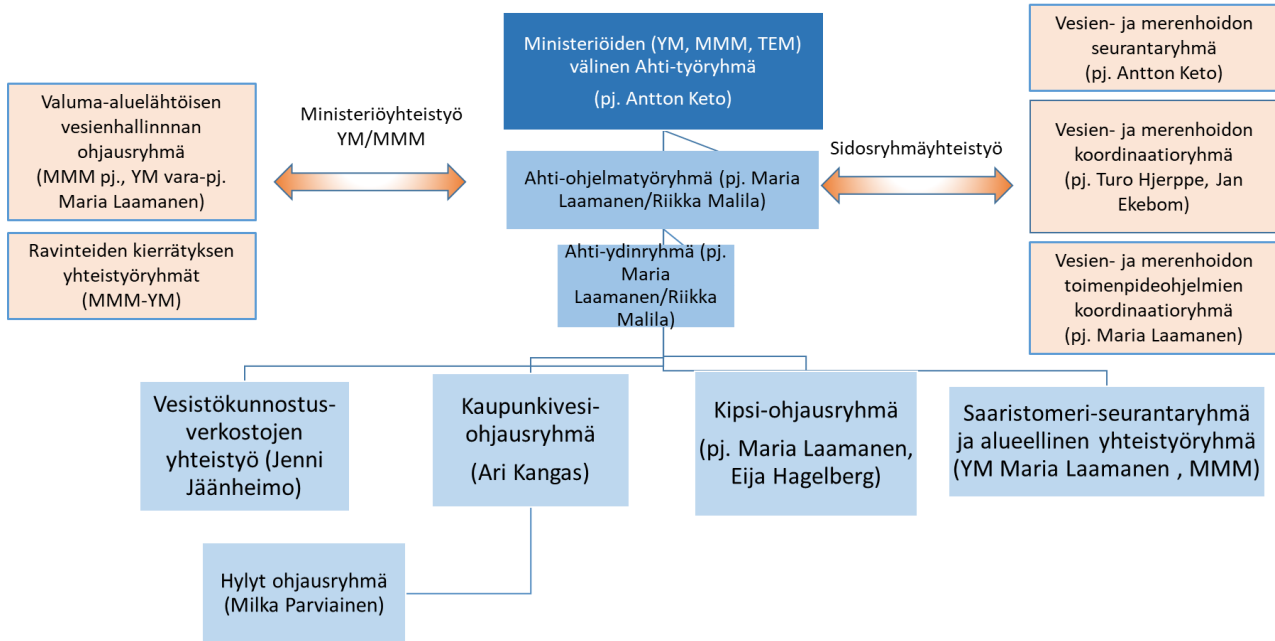
Kuva 8. Ahti -ohjelman määräraha-arviot vuosille 2025–2028.

3.2. Organisaatio

Ahti-ohjelmaa johtivat vuonna 2025 ohjelmapäälliköt Maria Laamanen ja Riikka Malila. Teemojen operatiivisesta toiminnasta vastasivat Jenni Jäänheimo, Petri Nissinen (31.5.2025 asti) ja Eija Hagelberg sekä Ahti-tiimissä 1.9.2025 aloittanut Maija Vilpanen.

Ympäristöministeriön vuoden 2024 lopussa asettama ministeriöiden välinen Ahti-työryhmä käynnisti toimintansa vuoden 2025 alussa ja työryhmä kokoontui vuonna 2025 kaksi kertaa. Työryhmän tehtävä on ohjelman seuranta, strateginen ohjaaminen ja vesien ja meren tilan parantamiseen liittyvä eri ministeriöiden työn yhteensovittaminen ja ryhmä käsittelee myös Saaristomeri-ohjelmaa. Ryhmän työskentelyyn osallistuvat ympäristöministeriö, maa- ja metsätalousministeriö ja työ- ja elinkeinoministeriö. Liikenne- ja viestintäministeriö jättäytyi ryhmästä ensimmäisen kokouksen jälkeen.

Ahti-ohjelman työ kytkeytyy laaja-alaisesti vesien ja merenhoitoon ja ravinteiden kierrätykseen maa- ja metsätaloussktoreilla. Tämä heijastuu myös Ahdin organisaatioon ja yhteistyöjärjestelyihin. Organisointi vuonna 2025 ja siihen kytkeytyvät muut ryhmät on esitetty kuvassa 9.



Kuva 9. Ahti-ohjelman organisaatiorakenne ja työryhmät vuonna 2025.

4. Ohjelman toteutumisen ja vaikutusten seuranta

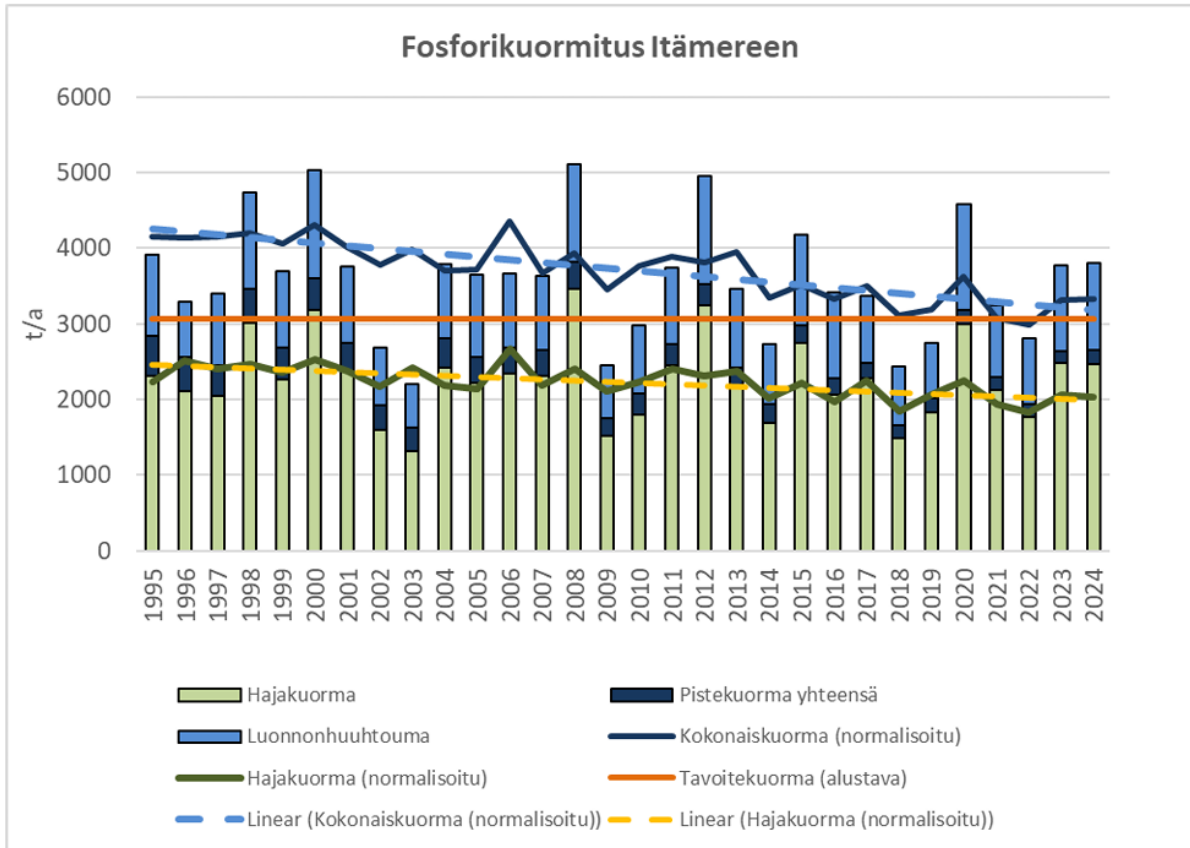
4.1. Hankkeiden ja toimenpiteiden toteutumisen seuranta ja vaikuttavuus

Ohjelman toteutumisen seurantaan koskevia yleisiä ja teemakohtaisia mittareita on toista kertaa sisällytetty tähän raporttiin. Mittareita on kohdistettu sekä toimenpiteiden toteutumisen että vaikutusten seurantaan. Esimerkiksi Saaristomeri-ohjelman ja HELCOM hot spot -poistohakemuksen edellyttäminä mittareina käytetään typpi- ja fosforiravinteiden kuormitusta Saaristomeren valuma-alueelta mereen ja ravinteiden kierrätyksen etenemistä Saaristomeren valuma-alueella.

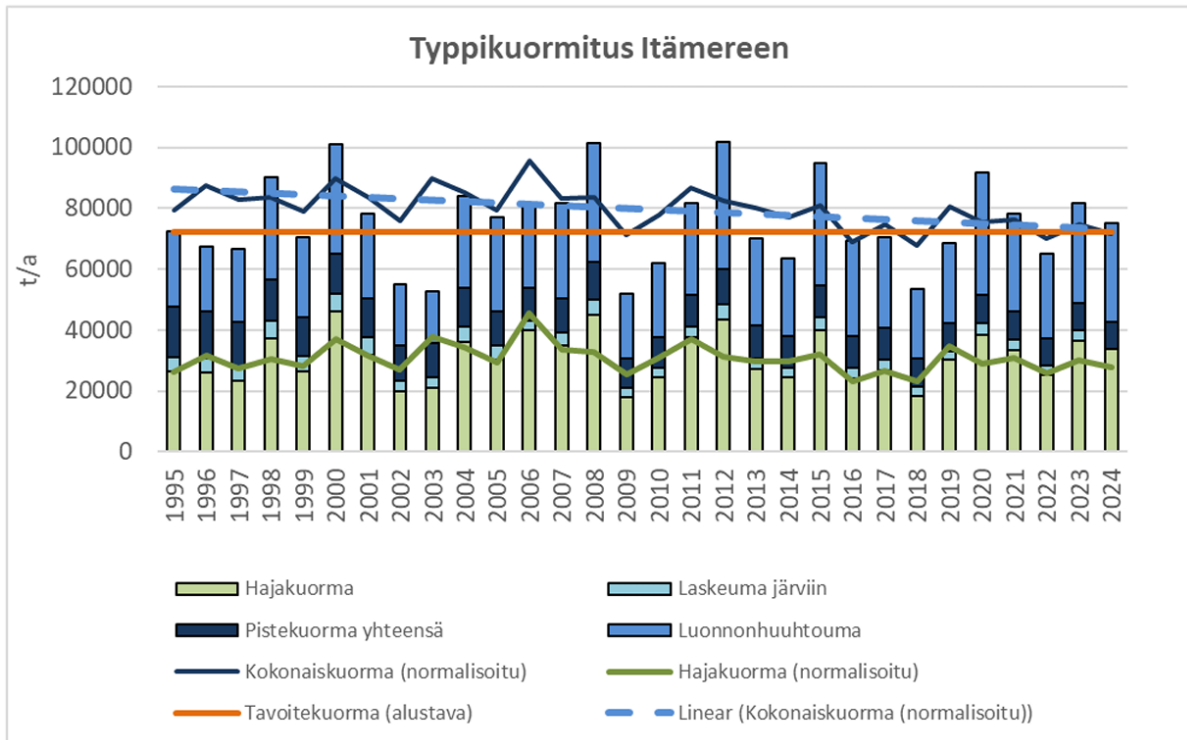
4.2. Ympäristön seuranta

Ohjelman tavoitteena on vesistöihin huuhtoutuvien ravinteiden, haitta-aineiden ja kiintoaineen kuormituksen vähenemiseen ja sitä kautta vesien ja meren tilan parantamiseen. Suomesta Itämereen päätyvien ravinteiden kuormituksen kehitys kuvastaa ohjelman ravinnekuormitustavoitteissa etenemistä.

Syken Itämeri.fi -sivuilla mainitaan ravinnekuormituksesta: ”Suomesta Itämereen päätyvä fosfori- ja typpikuormitus on vähentynyt tilastollisesti merkittävästi vuosien 1995–2024 välisenä ajanjaksona (Kuvat 10 ja 11). Laskeneeseen ravinnekuormitukseen vaikuttaa oleellisesti vähentynyt pistekuormitus, mutta fosforin osalta myös hajakuormitus Itämereen on laskenut.” Ahti- tai Saaristomeri-ohjelman toimeenpanon ei kuitenkaan voi vielä olettaa vaikuttaneen vuosijaksolla 1995–2024.



Kuva 10. Suomesta Itämereen päätyvä kokonaisfosforikuormitus (t/v) vuosina 1995–2024 jaettuna hajakuormaan (vaaleanvihreä osuus pylväistä), pistekuormaan (tummansininen osuus pylväistä) ja luonnonhuuhtoumaan (sininen osuus pylväistä). Tummansininen viiva näyttää virtaamanormalisoidun kokonaiskuorman ja sininen katkoviiva virtaamanormalisoidun kokonaiskuorman tilastollisesti merkitsevästi laskevan trendin. Tummanvihreä viiva näyttää virtaamanormalisoidun hajakuorman ja kellertävä katkoviiva virtaamanormalisoidun hajakuorman tilastollisesti merkitsevästi laskevan trendin. Lähde: Syke/Itämeri.fi



Kuva 11. Suomesta Itämereen päätyvä kokonaistyppikuormitus (t/v) vuosina 1995–2024 jaettuna hajakuormaan (vaaleanvihreä osuus pylväistä), pistekuormaan (tummansininen osuus pylväistä) ja luonnonhuuhtoumaan (sininen osuus pylväistä). Tummansininen viiva näyttää virtaamanormalisoidun kokonaiskuorman ja sininen katkoviiva virtaamanormalisoidun kokonaiskuorman tilastollisesti merkitsevästi laskevan trendin. Tummanvihreä viiva näyttää virtaamanormalisoidun hajakuorman. Lähde: Syke/Itämeri.fi

Ahti- ja Saaristomeri-ohjelmien tavoitteiden toteutumisen tarkkailu edellyttää tiheää ympäristön tilan seurantaa. Seurannan perustana on käytetty ympäristöhallinnon kansallisen vesien tilan ja haitallisten aineiden seurantaverkoston pitkäaikaisia kohteita sekä aiempien peltojen vesiensuojelutoimien tehoa selvittäneiden hankkeiden seurantapaikkoja. Ahti-ohjelman maanparannusaineita koskevissa hankkeissa on vesiensuojelutoimien kohteena olevien peltolohkojen läheisille vesialueille kohdistettu tehostettua uutta seurantaa.

Seurannan pääkohteena ovat ravinteiden ja kiintoaineen pitoisuuksissa ja kuormissa tapahtuvat muutokset. Näitä seurataan perinteisin vesinäyttein, sekä automaattisin analysaattorein. Maastosta parhaimmillaan viikoittain kerättävistä vesinäytteistä analysoidaan myös muita laatutekijöitä, kuten happamuutta, metallipitoisuutta ja hiilen määrää kuvaavia muuttujia. Automaattiset analysaattorit tuottavat tuloksia mm. typpipitoisuudesta, sameudesta ja sähkönjohtavuudesta tiheimmillään useita kertoja minuutissa. Automaattien avulla voidaan havaita tarkasti pohjoisille vesille tyypilliset suuret ja usein nopeat vuodenaikaiset vaihtelut tarkkailtavien aineiden määrissä.

Saaristomeri-ohjelman kannalta on keskeistä selvittää käytettävien maatalouden vesiensuojelutoimien tehokkuus. Muutokset ovat luonnonvesissä tyypillisesti vähittäisiä, ja voimakkaatkin suojelutoimet saattavat näkyä vasta vuosien päästä hahmotettavina laskevinä trendeinä esimerkiksi pääravinteissa. Vuonna 2025 aloitettiin Saaristomerien valuma-alueelle ja valituille pilottialueille suunniteltu tehostettu kuormitusseuranta. Tässä MONARCH-hankkeessa lisätään näytteenottotiheyttä, alueellista kattavuutta ja automaattisten



vedenlaatuasemien määrää edustavaksi katsotuilla paikoilla. Tehostettua seurantaan tullaan jatkamaan ainakin vuoden 2030 loppuun asti. Syke tuottaa jatkossa seuranta-aineiston pohjalta vuosittain graafiset tietokoosteet ravinnekuormituksesta kaikille merialueille.

4.3. Raportointi ohjelman etenemisestä

Ohjelman etenemisen ja vaikuttavuuden seurantaan varten laaditaan vuosiraportti. Tämä vuotta 2025 koskeva vuosiraportti on toinen laatuaan. Yksittäisten Ahti-ohjelman puitteissa toteutettujen hankkeiden loppuraportteja tallennetaan Hankeikkunaan.

5. Ohjelman viestintä

Viestinnällä halutaan lisätä tietoisuutta Ahti-ohjelman toimien vaikuttavimmista tuloksista ja konkreettisista vesiensuojelukeinoista, jotta tieto leviää toimien potentiaalisille toteuttajille ja päättäjien tietoon samoin kuin suurelle yleisölle ohjelman hyväksyttävyyden vahvistamiseksi. Vuonna 2025 viestinnällä lisättiin tietoa ohjelman tarjoamista rahoitusmahdollisuuksista, ja sitoutettiin ohjelman toimijoita ja sidosryhmiä yhteistyöhön.

Ympäristöministeriön viestinnän toimet keskittyivät niihin aiheisiin, joissa YM:llä on selkeä operatiivinen vastuu ja/tai jotka liittyvät hallitusohjelmaan. Mediatiedotteita tai verkkouutisia julkaistiin 12 kappaletta, ja niiden painopiste oli toimissa Saaristomeren valuma-alueella. Tiedotteita ja uutisia julkaistiin seuraavista teemoista: tulosperusteinen avustus Saaristomeren valuma-alueella (3 kpl); Saaristomeren alueen jätevedenpuhdistus (2 kpl); vesistökuunnostushankkeet (1 kpl), Ahti-ohjelman vuosiraportointi (1 kpl), Saaristomeren seurantaryhmä (1 kpl), kipsihanke (1 kpl), Saaristomeren valuma-alueen hot spot -työ (1 kpl) ja ravinnekierrätys-hankkeet (2 kpl). Ohjelman keskeisistä toimista viestittiin myös YM:n some-kanavilla (LinkedIn ja Instagram).

Lisäksi Ahti-ohjelman toimista viestivät ohjelman rahoittamat hankkeet, kuten Saaristomeren-ohjelma ja Kipsihanke.

Ympäristöministeriö järjesti 27.11.2025 puolen päivän mittaisen Ahti-webinaarin, jossa käsiteltiin ohjelman etenemistä ja teemojen toteutusta ja kuultiin ajankohtaiskatsauksia Ahti-ohjelman etenemisestä. Tilaisuuteen osallistui webinaarin mittaan 269 henkilöä. Noin 42 % osallistujista edusti valtionhallintoa ja loput osallistujat tulivat pääasiassa yrityksistä ja liikelaitoksista (14 %), järjestöistä, yhdistyksistä tai säätiöistä (18 %), tutkimuslaitoksista tai korkeakouluista (11 %) ja kunnista ja maakunnista (10 %).

Sidosryhmätilaisuudessa kiinnostivat eniten ravinteet ja rehevöitymisen hillitseminen, yhteistyö sekä luonnon monimuotoisuuden edistäminen. Tilaisuuden slido-kyselyssä nousi esiin, että Ahti-ohjelmassa tulisi painottaa nykyistä enemmän toimenpiteiden vaikutusten seuranta ja vaikuttavuutta, avustustoiminnan yhdenmukaisia käytäntöjä, toimenpiteiden kohdentamista, tuen antamista avustusten hakemisessa, laajempien kunnostuskokonaisuuksien edistämistä valuma-aluesuunnittelulähtöisesti, vastaanottavien vesistöjen tilan nykyistä parempaa huomioimista toimenpiteiden kohdentamisessa, vesiensuojelu- ja luonnonmonimuotoisuustoimenpiteiden parempaa yhteensovittamista samoin kuin ilmasto- ja vesistötoimien yhteensovittamista ja lisää kuntayhteistyötä. Sidosryhmät toivoivat myös korkeampaa avustusprosenttia



kunnille ja vaikuttavimmille hankkeille sekä lisää yritys yhteistyötä ja yritysten rahoituksen yhdistämistä hankkeisiin.



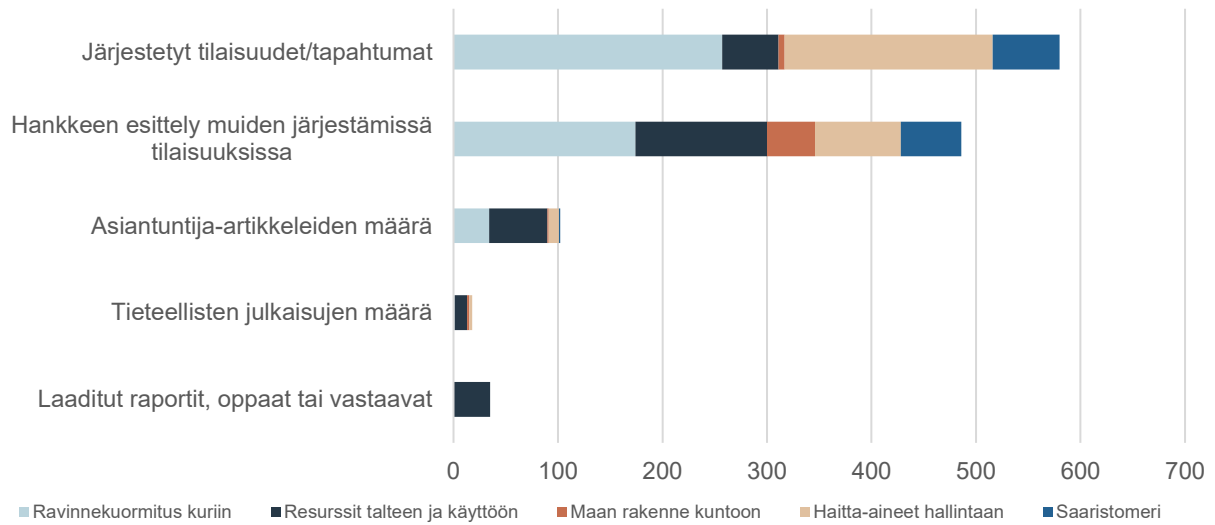
Kuva 12. Maria Timonen esittelemässä Tulosperusteista pilottia viljelijöille Liedossa marraskuussa 2025.

Ahti-ohjelman työntekijät osallistuivat keskeisiin muiden tahojen järjestämiin alan tilaisuuksiin, joissa viestittiin muun muassa avustusmahdollisuuksista ja hankkeiden tuloksellisuudesta (Taulukko 1). Ahti-tiimiläiset kirjoittivat Ahtista ja sen toiminnasta artikkeleita mm. Maaseudun tulevaisuus -lehteen sekä ympäristöministeriön uutisiin:

- Riikka Malila ja Petri Nissinen: Mitä ravinteiden kierrätyksen avustuksilla saatiin aikaan? Näkökulmakirjoitus ympäristöministeriön sivuilla, 2/2025.
- Eija Hagelberg: Luonnonhoitopellot ovat osa ruokaturvaamme, Yliökirjoitus Maaseudun tulevaisuus -lehdessä, 2/2025.
- Eija Hagelberg ja Tuuli Orasmaa: Turvepeltojen ennallistamiseen haetaan järkiratkaisuja, Yliökirjoitus Maaseudun tulevaisuus -lehdessä, 6/2025.

Lisäksi Ahti-ohjelman rahoittamissa hankkeissa järjestettiin lähes 600 tilaisuutta tai koulutusta, joihin osallistui yhteensä lähes 15 000 henkilöä.

Ahti-ohjelman rahoittamissa hankkeissa toteutetut viestintätoimet on esitetty kuvassa 13.



Kuva 13. Ahti-ohjelman rahoittamissa hankkeissa toteutetut viestintätoimet (kpl) vuonna 2025 päättyneissä hankkeissa.

Taulukkoon 1 on koostettu tapahtumat, joissa Ahti-tiimin henkilökunta piti Ahtiin liittyviä esityksiä tai puheenvuoroja. Ahti-kokonaisuuteen ja sen teemoihin liittyen osallistuttiin myös useisiin koulutuksiin, työpajoihin ja sidosryhmätilaisuuksiin.



Taulukko 1. Ahti-ohjelman henkilöiden ohjelmaan liittyvät esitykset ja puheenvuorot vuonna 2025.

1. vuosineljännes	2. vuosineljännes	3. vuosineljännes	4. vuosineljännes
<ul style="list-style-type: none">- Petri Nissinen: Suomen kokemuksia ravinteiden kierrätyksen tukemisesta, Prizztech Oy:n webinaari: Ravinteet talteen! - Innovaatioita ja yhteistyötä jätevesien puhdistuksessa, 22.1.2025- Petri Nissinen: Saaristomeri ja ravinteiden kierrätys, Saaristoravinne-hankkeen aloitustilaisuus, Parainen, 23.1.2025- Maria Laamanen ja Riikka Malila: Ahti-ohjelma vesien ja meren tilan sekä Saaristomeren parantamiseksi, Ahti-ohjelman työryhmäkokous, 4.2.2025- Jenni Jäänheimo: Auta Ahtia onnistumaan – vauhtia valtion vesiensuojeluun, Yritysyhteistyön kehittäminen vesienhoidossa -tulevaisuustyöpaja, Varsinais-Suomen ELY-keskus, 4.2.2025- Maria Laamanen ja Essi Hillgren: Hyvinvoiva Saaristomeri – tavoitteet ja toimenpiteet, Saaristomeri-seurantaryhmän kokous, 4.3.2025- Maria Laamanen: Näkymä Ahti-ohjelmaan, VHS-MHS -toimenpideohjelmien koordinaatioryhmä, 11.3.2025- Riikka Malila: Suomen Biokierto ja Biokaasury:n Biokaasun ja ravinteiden kierrätyksen pyöreän pöydän keskustelu, Helsinki, 19.3.2025	<ul style="list-style-type: none">- Pohjavesineuvottelupäivä, Helsinki, 8.5.2025- Eija Hagelberg: Safe and Secure Baltic Sea - paneelikeskustelu, The 17th National Baltic Sea Region Forum of Finland, Turun yliopisto, 12.5.2025- Maria Laamanen: Ahti-ohjelma ja toimenpiteiden toteutuksen edistäminen, TPO-koordinaatioryhmä, 15.5.2025- Petri Nissinen: Puhdistamolietteen sääntelyssä muutospaineita - miltä tilanne näyttää Suomen näkökulmasta, Vesihuolto 2025 -päivät, Tampere, 15.5.2025- Maria Laamanen: Saaristomeren hot spotin arviointi, YM:n virkamiesjohtoryhmä 19.5.2025 ja VHS-MHS -yhteistyöryhmä 26.5.2025- Maria Laamanen: Ahti-ohjelman kuulumiset, Vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmä, 26.5.2025- Maria Laamanen: Vesien ja meren tilan parantaminen ja ennallistamisasetus, Luonnon tilan parantamisen kansalaispaneeli, 28.5.2025- Maria Laamanen: HELCOM:n Saaristomeri-hotspotin poisto listalta; arviointiraportin valmistelu, Saaristomeriohjelman seurantaryhmä 2.6.2025 ja Ahti-työryhmä 5.6.2025- Maria Laamanen ja Riikka Malila: Ahti-ohjelman vuosiraportti 2024, Ministeriöiden välinen Ahti-työryhmä, 5.6.2025- Maria Timonen: Ahti-ohjelmasta vetoa vesien- ja merenhoitoon. Valtakunnallinen vesistökunnostusverkoston vuosiseminaari ja Maatalouden vesiensuojelun ja ympäristönsuojelun neuvottelupäivät, Turku 11.-12.6.2025	<ul style="list-style-type: none">- Eija Hagelberg: Maanparannusaineet, OKR-maatalousnäyttelyn päälava, 2.7.2025- Maria Laamanen ja Riikka Malila: Ajankohtaista Ahti-ohjelmassa, Vaikuta vesiin -päivät, Helsinki, 27.8.2025- Maria Laamanen: Saaristomeren HELCOM hot spotin arviointi, Itämeripäivä, Turku, 28.8.2025- Jenni Jäänheimo: YM:n ajankohtaiset: Ahti-ohjelmasta vetoa vesien- ja merenhoitoon, Kunnostajat koolla 25, 2.9.2025- Maija Vilpanen: Ahti-ohjelma ja jätevesien haitallisten aineiden poistaminen, Mikkeli Water Week, 17.9.2025	<ul style="list-style-type: none">- Maija Vilpanen: Saaristomeren jätevedenpuhdistamoiden kehittämistoimien tunnistaminen, 2.10.2025, Saaristomeriohjelman seurantaryhmä- Maria Laamanen: Saaristomeren HELCOM hot spotin arviointi, Saaristomeren seurantaryhmä 2.10.2025 ja Ministeriöiden välisen Ahti-työryhmän kokous 8.10.2025- Jenni Jäänheimo ja Maria Laamanen: Terveisiä vesien- ja merenhoidosta – Valuma-alue-suunnittelu ja vesienhallinnan toimet vesien- ja merenhoidon toimenpiteenä, Valuma-alue-lähtöisen vesienhallinnan ohjausryhmän kokous, 28.10.2025- Eija Hagelberg ja Maria Timonen: Tulospäivän pilotin esittelytilaisuus viljelijöille, Lieto, 26.11.2025- Eija Hagelberg: Päätöspuheenvuoro Kipsi-hankkeen loppuseminaarissa, Oulu, 2.12.2025