

Edenneet rahoituskäsittelyyn, haettu tuen määrä yhteensä koko valintajaksolle n.

Hanketunnus

Hanketyyppi

Toteuttaja

385522

Yritysryhmähanke

Osuuskunta Viexpo

371671

EIP-hankkeet

Luonnonvarakeskus

385810

Maaseudun laajakaistainvestoinnit

Valoo Keski-Suomi Oy

385977	Yleishyödylliset luonnonvarainvestoinnit	Savo-Karjalan Vesiensuojeluyhdistys r. y.
386075	Selvitykset ja suunnitelmat	Savonlinnan kaupunki
365427	Selvitykset ja suunnitelmat	Naakkima-Naarajärven osakaskunta
382728	Selvitykset ja suunnitelmat	Naakkima-Naarajärven osakaskunta
385105	Selvitykset ja suunnitelmat	Jukajärviyhdistys ry

386130	Yleishyödylliset luonnon monimuotoisuusinvestoinnit	Saimaan vesiensuojeluyhdistys r. y.
385980	Yleishyödylliset luonnon monimuotoisuusinvestoinnit	Saimaan vesiensuojeluyhdistys r. y.

15,3 milj. euroa ja puollettu tuki n. 3 milj. euroa

Hankeen nimi	Haettu avustus IS EVK	Kokonaiskustan nukset	Maakunta
Sauna from Finland goes North America	32,658.75 €	228,611.25 € ESA, EPO, PO, VARs	
Hyönteistuholaisten mekaaninen torjunta yksivuotisten viljelykasvien torjunta aineettomassa viljelyssä	239,316.21 €	456,423.24 €	ESA
Pieksämäki 30	407,504.79 €	721,205.58 €	ESA

Elämää vesistöjen äärellä II	145,476.00 €	181,845.00 €	ESA, POS, POK
------------------------------	--------------	--------------	---------------

Kuhajärven, Pellosjärven ja Hiisjärven valuma-alue-suunnitelma	20,000.00 €	20,000.00 €	ESA
---	-------------	-------------	-----

Heiniöjärven valuma-alueen yleissuunnitelma	10,500.00 €	10,500.00 €	ESA
--	-------------	-------------	-----

Iso-Perkain valuma-alueen yleissuunnitelma	16,695.00 €	16,695.00 €	ESA
---	-------------	-------------	-----

Jukajärven valumavesien käsittelyn yleissuunnitelma	27,500.00 €	30,000.00 €	ESA
--	-------------	-------------	-----

Hiekkarantojen investointikohteet: Riutanniemi	30,629.77 €	38,287.21 €	ESA
---	-------------	-------------	-----

Hiekkarantojen investointikohteet: Huovinsyvän ja Ahvenniemen hiekkarantojen ennallistaminen	26,004.09 €	65,010.21 €	ESA, KAS
---	-------------	-------------	----------

YHTEENSÄ	956,284.61 €	1,768,577.49 €	
-----------------	---------------------	-----------------------	--

Julkinen kuvaus

vienninedistämisorganisaatio Osuuskunta Viexpo. Hankkeen toteutusaika on 1.9.2026 - 31.1.2028 ja toteutusalue Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan, Etelä-Savon ja Varsinais-Suomen maakunnat. Hankkeeseen osallistuu yhteensä seitsemän sauna-alalla toimivaa yritystä edellä mainituista maakunnista. Hankkeen tavoitteena on viennin käynnistäminen ja kasvattaminen Pohjois-Amerikkaan, yritysten välisen yhteistyön syntyminen ja vertaisoppimisen toteutuminen, sekä yritysten osaamisen lisääminen vientitoiminnassa.

Hankkeen päätoimenpiteitä ovat yhteinen markkinaselvitysmatka Kanadaan tavoitteena kartoittaa ja tunnistaa liiketoimintamahdollisuuksia, sekä solmia kontakteja paikallisten potentiaalisten kumppaneiden ja asiakkaiden kanssa. Samoin tavoitteena on toteuttaa yhteisosasto International Pool Spa Patio-ammattilaismessulla USA:ssa loppuvuodesta 2027. Lisäksi hankkeen toimenpiteet koostuvat yrityskohtaisista kehittämistoimista, joiden tarkoituksena on lisätä asiakasymmärrystä ja parantaa sen perusteella yritysten vientivalmiuksia Pohjois-Amerikkaan.

Hankkeen ensisijaista kohderyhmää ovat osallistuvat yritykset. Hyödynsajia ovat kuitenkin kaikki sauna-alalla toimivat yritykset. Hankkeen Pohjois-Amerikkaan kohdistuviin Ilmastonmuutos on lisännyt tuholaispainetta Suomessa etenkin ristikukkaikasveilla. Aiemmin taimivaiheeseen keskittyneet kirppatuhot jatkuvat läpi kasvukauden aiheuttaen taimituhoja, uusintakylvöjä ja sadon alenemista. Myös rapsikuoriaiset esiintyvät runsaina ja saapuvat jo aikaisin. Kasvinsuojeluaineiden käyttö altistaa pellon hyötyhyönteisiä ja lisää samalla tuhohyönteisten resistenssiriskiä kasvinsuojeluaineille, joten tarve tehokkaille pelto-oloissa toimiville, ei-kemiallisille torjuntamenetelmille on kiireellinen.

Hankkeessa kehitettävä modulaarinen hyönteisimuri suunnitellaan toimivaksi useille yksivuotisille kasveille, mikä edellyttää laajaa muunneltavuutta. Säädettävä ilmanvirtausnopeus, muokattava työskentelykorkeus ja vaihdettavat imusuulakkeet mahdollistavat nopeat muutokset öljykasvien ja muiden ristikukkaisten ja vihanneskasvien välillä sekä tuholaisten poistamisen eri kasvuvaiheissa.

Prototyyppi kehitetään tutkijoiden, insinöörien ja viljelijöiden yhteistyönä, jotta varmistetaan sekä tekninen suorituskyky että käytettävyys tilatasolla. Kokeissa arvioidaan torjuntatehoa, vaikutuksia muihin eliöihin ja kasvuston kehitykseen. Modulaarinen suunnittelu mahdollistaa teknologian käytön monilla eri viljelykasveilla mikä vahvistaa Pieksämäellä sijaitsevalla Pieksämäki 30 eli mm. Syvänsi, Kivela ja Niemenkylä alueilla pyritään parantamaan merkittävästi tietoliikenneyhteyksiä vuonna 2026-27 käynnistyvän hankkeen toimesta. Hankkeen aikana Pieksämäki 30 alueelle rakennetaan tietoliikenneverkko valokuidusta. Tietoliikenneverkon rakentamisen toteuttaa Valoo Oy, joka hankkeen jälkeen hallinnoi ja ylläpitää valokuituverkko ja tuottaa verkossa laajakaistapalveluja. Hankkeella parannetaan merkittävästi kohteena olevan haja-asutusalueella toimivien muun muassa yritysten, paikallisten, mökkiläisten ja perheiden tietoliikenneyhteyksiä ja samalla luodaan aito mahdollisuus muille paikallisille toimijoille liittyä valokuituverkkoon ja näin kehittää asukkaiden elinolosuhteita ja asuinviihtyvyyttä sekä turvataan alueella toimivien yritysten ja alueen elinkeinojen toimintamahdollisuudet tulevaisuudessa. Hanke

Elämää vesistöjen äärellä II -hankekokonaisuus on Savo-Karjalan vedet ja valuma-alueet -hankkeen toinen investointeja kokoava toteutus. Hanke on jatkoa Elämää vesistöjen äärellä I -hankkeelle ja se kokoaa useita paikallisia investointihankkeita keskitetyn hallinnon ja koordinoinnin alle. Toimintamalli madaltaa paikallisten toimijoiden kynnystä toteuttaa kunnostustoimia, sillä se vähentää hallinnollista taakkaa ja mahdollistaa keskittymisen käytännön toteutukseen. Lisäksi toimintamalli parantaa resurssien kohdentumista ja lisää toimenpiteiden vaikuttavuutta.

Hankkeeseen kootut investoinnit edistävät vesi- ja ranta-alueiden tilaa ja monimuotoisuutta sekä alueiden maisema-arvoja ja virkistyskäyttömahdollisuuksia. Toimenpiteisiin sisältyy muun muassa valuma-aluekunnostuksia, hiekkarantojen kunnostusta, hoitokalastusta, virtavesikunnostuksia, niittoja ja pienmuotoista ruoppausta.

Hanketta hallinnoi ja koordinoi Savo-Karjalan Vesiensuojeluyhdistys ry. Hankkeen yhteistyökumppaneina ja käytännön toteuttajina toimivat Kotkatlahden järvien hoitoyhdistys

Hankkeen tarkoituksena on laatia Savonlinnassa pohjoispuolella sijaitsevien Kuhajärven, Pellojärven sekä Hiisjärven valuma-alueille kohdistuva toimenpidetasoinen suunnitelma, jonka avulla tunnistetaan järviä keskeisesti kuormittavat toiminnot ja jossa esitetään ne toimenpiteet, joilla järviin kohdistuvaa ulkoista ravinne- ja kiintoainekuormitusta saataisiin oleellisesti vähennettyä.

Valuma-aluesuunnitelma on tarkoitus hankkia ostopalveluna ja valuma-aluesuunnitelman hankinnan tekee Savonlinnan kaupunki. Hanke on tarkoitus toteuttaa vuosien 2026-2027 aikana siten, että valuma-aluesuunnitelma on tilaajan käytössä ennen kesää 2027.

Hankkeella laaditaan Heiniöjärven valuma-alueen hoitosuunnitelma, jolla parannetaan järven tilaa ja monimuotoisuutta.

Hankkeella laaditaan Iso-Perkai -järven osa-valumaalueen hoitosuunnitelma, jonka pohjalta parannetaan järven tilaa ja monimuotoisuutta.

Yleissuunnitelma

Yhdistyksen tavoitteena on laatia kaikille valumavesille yleissuunnitelma siitä, miten valumavesiä voitaisiin käsitellä niin, että Jukajärven tulevat vedet olisivat nykyistä puhtaampia. Tarkoitus on käynnistää yhdessä kunnan, maaomistajien ja eri järjestöjen kanssa suunnittelu vuoden 2026 aikana. Tähän yhdistys hakee nyt Elinvoimakekusksen tukea.

Mitä hankkeessa tultaisiin tekemään

Muille kuin kunnan suunnitelmassa oleville joelle, puroille ja ojille tehtäisiin konkreettinen suunnitelma valumavesien käsittelystä virtaamakohtaisesti. Tämän jälkeen yhdistys aktivoisi maanomistaja toteuttamaan hankkeet ja hakemaan toteutukseen tukea.

Hankkeen aluksi järjestettäisiin seminaari, johon kutsuttaisiin rannan ja maaomistajat sekä tarvittavat sidosryhmät. Toinen seminaari pidettäisiin hankkeen päättyessä, jossa esiteltäisiin valumakohtaisia suosituksia.

Hankkeen aikana oltaisiin yhteydessä maanomistajiin. Keskeinen osa hanketta olisi myös tiedottaminen. Hankkeen saamaan julkisuuden kautta kannustettaisiin Juvalla myös muiden

hankkeessa ennallistetaan ruutamiemen hiekkaranta Saimaalla Tuusulaissa. Sisävesien avoimet hiekkarannat on arvoitu erittäin uhanalaisiksi elinympäristöiksi, joten niiden palauttaminen Saimaalla tukee luonnon monimuotoisuuden lisäämistä. Hiekkarannat ovat valikoituneet ennallistamiskohteiksi Hiekkarantojen kartoitus- ja suunnitteluhankkeessa, jota ovat rahoittaneet Kaakkois-Suomen ja Itä-Suomen elinvoimakeskukset. Hiekkarantojen ennallistamien tukee myös maaseudun elinvoimaa, sillä luonnon monimuotoisuuden lisäksi ne ovat ihmisille tärkeitä virkistäytymispaikkoja ja maisemallisesti arvokkaita.

Hankkeessa ennallistetaan 2 Hiekkarantaa Saimaalla: Ahvenniemen hiekkaranta Ruokolahdella ja Huovinsyvän hiekkaranta Sulkavalla. Sisävesien avoimet hiekkarannat on arvoitu erittäin uhanalaisiksi elinympäristöiksi, joten niiden palauttaminen Saimaalla tukee luonnon monimuotoisuuden lisäämistä. Hiekkarannat ovat valikoituneet ennallistamiskohteiksi Hiekkarantojen kartoitus- ja suunnitteluhankkeessa, jota ovat rahoittaneet Kaakkois-Suomen ja Itä-Suomen elinvoimakeskukset. Hiekkarantojen ennallistamien tukee myös maaseudun elinvoimaa, sillä luonnon monimuotoisuuden lisäksi ne ovat ihmisille tärkeitä

Kielteiset päätösesitykset

Hanketunnus	Hanketyyppi	Toteuttaja
383021	Ilmastoyhteistyöhankkeet	Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy
385208	Ilmastoyhteistyöhankkeet	Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT
385368	Ilmastoyhteistyöhankkeet	Maaseudun Sivistysliitto ry
373472	Koulutushanke	Itä-Savon koulutuskuntayhtymä
384110	Koulutushanke	ProAgria Etelä-Savo ry
382637	Luonnonvarayhteistyöhankkeet	Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT
385033	Maaseudun palvelujen ja toimintaympäristön kehittämisen yhteistyöhankkeet	Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy
371867	Maaseudun palvelujen ja toimintaympäristön kehittämisen yhteistyöhankkeet	Maa- ja kotitalousnaisten Keskus ry
383304	Maaseudun palvelujen ja toimintaympäristön kehittämisen yhteistyöhankkeet	Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy
385082	Nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan yhteistyöhankkeet	ProAgria Itä-Suomi ry
383439	Ympäristö- ja ilmastokoulutushanke	Suomen metsäkeskus - Finlands skogscentral
386185	Älykkäät kylät yhteistyöhankkeet	Pieksämäkeläiset ry

Hankeen nimi	Haettu avustus IS EVK
RELAND - Uudistavan ajattelun ja käytäntöjen juurruttaminen maaseutuyhteisöihin Saimaan seudun elävän systeemin vahvistamiseksi	509,117.19 €
Pientuulivoiman hyödyntäminen maatilakokoluokassa	198,083.31 €
Etelä-Savossa perinteestä perinnoksi - paikallisyhteisöjen	743,858.50 €
kestävyystekojen	
Jatkajan polku - Uutta osaamista ja valmiuksia maa-	241,856.00 €
ja metsätilojen omistajanvaihdoksen ennakointiin	
Etelä-Savon kestävästi osaava ruoka-alan verkosto	341,256.59 €
EVRK	
Kuivikelannasta biohiiltä ja lantatuotteita -	
Kiertotalouspohjainen liiketoimintamalli	239,316.21 €
hevostaloudessa (KiertoLanta)	
Järvi-Suomesta maailmalle - ruokamatkailu ja	165,912.24 €
elintarvikkeet kohti kansainvälisiä markkinoita	
Sarani - savolainen kulttuuriympäristö	329,960.10 €
elinvoimaisuuden ja kestävyuden rakentajana	
Rural Lakeland - makujen ja elämysten maaseutu	
	287,412.93 €
KOKKA - Kotimainen ketju ei katkea	811,081.30 €
Metsäalan osaamisen vahvistaminen Etelä-Savossa -	485,109.41 €
Kestävästi Metsään	
toiselle polvelle, kyliäyhteistyön	101,210.69 €
sukupolvenvaihdosmalli	
Yhteensä	4,454,174.47 €

Kokonaiskustannukse

t

Maakunta

636,396.49 €	ESA, KAS
220,092.58 €	ESA
743,858.50 €	ESA, POK, POS
302,320.76 €	ESA, POS
341,256.59 €	ESA
299,316.21 €	ESA
207,390.30 €	ESA, KES
329,960.10 €	ESA, POS
359,266.16 €	ESA, KES
853,769.78 €	ESA, POK, POS, KAI, KES
485,109.41 €	ESA
119,071.40 €	ESA
4,897,808.28 €	