



Rahoitustiedote ajalta 1.1.-31.12.2025

## Pohjois-Savon liitolta 11,5 miljoonaa euroa tukea maakunnan kehittämistä edistävälle hankkeille vuonna 2025

*Pohjois-Savon liitto myönsi vuonna 2025 yhteensä 11,5 miljoonaa euroa tukea 60 alueelliselle kehittämis- ja investointihankkeelle, jotka vahvistavat maakunnan elinvoimaa, uudistavat elinkeinoja ja edistävät kestävä kasvua. Rahoituksella tuetaan muun muassa osaamista, vihreää siirtymää, innovaatioita sekä uutena avauksena audiovisuaalista tuotantotoimintaa.*

Pohjois-Savon liitto myönsi tukea 60 alueellisille kehittämis- ja investointihankkeille yhteensä 11,55 miljoonaa euroa vuonna 2025. Hankkeiden kokonaiskustannukset olivat yhteensä 16,74 miljoonaa euroa.

Euroopan aluekehitysrahastosta (EAKR) tukea myönnettiin yhteensä 6,52 miljoonaa euroa 25 hankkeelle, jotka muodostivat 15 eri hankekokonaisuutta. Oikeudenmukaisen siirtymän rahaston (JTF) tukea puolestaan myönnettiin yhteensä 4,32 miljoonaa euroa 19 hankkeelle, jotka muodostivat 14 hankekokonaisuutta.

Tukea myönnettiin myös kansallisista rahoituksista: AKKE (alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen) ja AIKO (alueelliset innovaatio ja kokeilut) -tukia myönnettiin 6 hankkeelle yhteensä euroa. Lisäksi pohjoissavolaisten kuntien ylläpitämästä Pohjois-Savon kehittämisrahastosta myönnettiin tukea 10 hankkeelle yhteensä 376279 euroa.

### Pohjois-Savoon kehitetään alueellinen AV-tuotantokannustin

Uutena maakunnallisena avauksena käynnistettiin Film Savo -hanke, jossa valmistellaan ja pilotoidaan Pohjois-Savon AV-tuotantokannustinta. Tavoitteena on vahvistaa maakunnan kilpailukykyä ja näkyvyyttä elokuvien ja TV-tuotantojen kuvausalueena sekä houkutella audiovisuaalisia tuotantoja Pohjois-Savoon. AV-tuotantokannustimen avulla pyritään kasvattamaan tuotantojen aluetaloudellisia vaikutuksia ja edistämään luovan talouden sekä matkailun ekosysteemin kehittymistä. Navitas Kehitys Oy:n hallinnoima Film Savo -hanke sai tukea Pohjois-Savon kehittämisrahastosta.

### Kunnat vahvasti esillä tuensaajien joukossa

Tukea saaneet organisaatiot tukimäärän suuruusjärjestyksessä on esitetty taulukossa 1. Eniten tukea sai Savonia ammattikorkeakoulu (2,2 miljoonaa euroa). Yli miljoonan tuet saivat myös Luonnonvarakeskus (1,5 miljoonaa euroa) ja Suonenjoen kaupunki (1,5 miljoonaa euroa). Organisaatiotyypeittäin eniten tukea myönnettiin kunnille (10 kuntaa). Tukea saaneiden joukossa oli myös mm. korkeakouluja, tutkimuslaitoksia ja 2.asteen oppilaitoksia, kehitysyhtiöitä ja yhdistyksiä. Alla on kuvattu kymmenen eniten tukea saaneen organisaation rahoitettujen hankkeiden toimintaa.



**Taulukko 1. Pohjois-Savon liitosta tukea saaneet organisaatiot myönnetyn tuen suuruusjärjestyksessä v. 2025**

|    | <b>Tuen saaja</b>                      | <b>Tuen määrä (€)</b> |
|----|--|-----------------------|
| 1  | Savonia-ammattikorkeakoulu Oy          | 2205819               |
| 2  | Luonnonvarakeskus                      | 1559897               |
| 3  | Suonenjoen kaupunki                    | 1490530               |
| 4  | Siilinjärven kunta                     | 967984                |
| 5  | Keiteleen kunta                        | 936534                |
| 6  | Itä-Suomen yliopisto                   | 877599                |
| 7  | Ylä-Savon koulutuskuntayhtymä          | 466682                |
| 8  | Kuopion kaupunki                       | 387872                |
| 9  | Rautalammin kunta                      | 357480                |
| 10 | Lapinlahden kunta                      | 342915                |
| 11 | Suomen metsäkeskus                     | 281341                |
| 12 | Pielaveden kunta                       | 265431                |
| 13 | Kiuruveden kaupunki                    | 214326                |
| 14 | Savon Yrittäjät ry                     | 165163                |
| 15 | Kehitysyhtiö Savogrow Oy               | 160191                |
| 16 | Navitas Kehitys Oy                     | 152583                |
| 17 | Iisalmen kaupunki                      | 121327                |
| 18 | Savo-Karjalan Vesiensuojeluyhdistys ry | 112759                |
| 19 | Savon Koulutuskuntayhtymä              | 96497                 |
| 20 | Ilmatieteen laitos                     | 84551                 |
| 21 | ProAgria Itä-Suomi ry                  | 80516                 |
| 22 | Kehitysyhtiö SavoGrow Oy               | 65978                 |
| 23 | Leppävirran kunta                      | 56640                 |
| 24 | Maanmittauslaitos                      | 47985                 |
| 25 | Pohjois-Savon Matkailu Oy              | 36386                 |
| 26 | Pohjois-Savon liitto                   | 20557                 |
|    | <b>yhteensä</b>                        | <b>1155543</b>        |

**Savonia-ammattikorkeakoulussa** kehitetään teknologia-, energia-, ravitsemus- ja kiertotalousratkaisuja, jotka tukevat Pohjois-Savon elinkeinoelämän uudistumista ja kestävästä kasvusta. Toiminnassa hyödynnetään robotiikkaa, tekoälyä ja data-analytiikkaa autonomisten järjestelmien, teollisten prosessien ja vastuullisten liiketoimintamallien kehittämisessä. Lisäksi edistetään energian varastointiin ja bioenergian hyödyntämiseen liittyviä ratkaisuja, tuetaan matkailu- ja ravitsemusalan digitaalista uudistumista sekä vahvistetaan yritysten ja koulutuksen välistä yhteistyötä uusien innovaatioympäristöjen kautta.

**Luonnonvarakeskuksessa** kehitetään maa- ja metsätalouden ilmastokestävyyttä, huoltovarmuutta ja resurssitehokkuutta tutkimukseen perustuvien ratkaisujen avulla. Työssä parannetaan viljely- ja tuotantokäytäntöjä muuttuvissa ilmasto-olosuhteissa, kehitetään ravinteiden kiertoa ja vähennetään ympäristökuormitusta. Lisäksi edistetään metsänuudistamisen onnistumista kehittämällä turvetta korvaavia kasvualustoja, parantamalla taimien laatua ja tuemalla alan toimijoiden osaamista tutkittuun tietoon perustuen.



**Suonenjoen kaupungissa** rakennetaan teollisuusalueelle ympärivuotisessa käytössä oleva biotermiinaali, joka mahdollistaa suurten metsäbiomassamäärien varastoinnin, käsittelyn ja jatkohyödyntämisen. Toimenpiteet tukevat alueen huoltovarmuutta, elinkeinoelämän kehittymistä ja uusien yritystoimintojen syntymistä. Karhukiven biotermiinaali-hanke oli tuen määrältään suurin (1,49 miljoonaa euroa) kaikista rahoitetuista hankkeista.

**Siilinjärven kunnassa** parannetaan yritysalueiden saavutettavuutta rakentamalla uusia liikenneyhteyksiä, jotka tukevat alueen yritystoiminnan kasvua. Lisäksi kunnassa kehitetään toimintamalleja suurten teollisten investointien kokonaisvaltaiseen hallintaan siten, että elinkeinoelämän, ympäristön ja asukkaiden näkökulmat huomioidaan ja päätöksenteko perustuu ajantasaiseen tietoon.

**Keitele kunnassa** kehitetään teollisuusalueen toimintaedellytyksiä rakentamalla uusi tieyhteys, joka parantaa alueen saavutettavuutta ja vastaa yritysten nykyisiin ja tuleviin kasvu- ja sijoittumistarpeisiin. Investointi tukee elinkeinoelämän kehittymistä ja vahvistaa kunnan kilpailukykyä.

**Itä-Suomen yliopistossa** kehitetään tutkimus- ja innovaatoratkaisuja, jotka tukevat vihreää siirtymää, digitalisaatiota ja alueen elinkeinoelämän uudistumista. Toiminnassa kehitetään ympäristötehokkaita ratkaisuja teollisiin prosesseihin, parannetaan vesistövaikutusten arviointia sekä rakennetaan tutkimusympäristöjä, jotka mahdollistavat sulautettua tekoälyä hyödyntävien ratkaisujen kehittämisen. Lisäksi kehitetään digitaalisia palveluja ravitsemus- ja hyvinvointitiedon hyödyntämiseksi.

**Ylä-Savon koulutuskuntayhtymässä** vahvistetaan teollisuuden ja koulutuksen välistä yhteistyötä kehittämällä yhteistä innovaatioympäristöä. Toiminnassa edistetään energiatehokkuutta, uusien tuotantoteknologioiden hyödyntämistä ja työmenetelmien kehittämistä, vastaten alueen teollisuuden osaamistarpeisiin ja tukien yritysten kilpailukykyä.

**Kuopion kaupungissa** kehitetään keskeistä kaupunkialuetta pitkän aikavälin näkökulmasta painottaen kestävää kehitystä, ilmastokestävyyttä ja täydennysrakentamista. Työn tuloksena syntyy vuoteen 2040 ulottuva kehittämissuunnitelma, joka ohjaa kaupungin maankäyttöä ja kaupunkikehitystä. Lisäksi kaupungissa kehitetään kuntien välisiä yhteistyömalleja viranomaispalveluissa ja liikenneympäristöjen suunnittelussa seudullisen yhteistyön vahvistamiseksi.

**Rautalammin kunnassa** laajennetaan teollisuusaluetta rakentamalla uusia tonttialueita teollisuustoiminnan tarpeisiin. Toimenpiteet mahdollistavat uusien yritysten sijoittumisen, tukevat yritystoiminnan kasvua ja vahvistavat kunnan elinkeinorakennetta.

**Lapinlahden kunnassa** kehitetään bio- ja kiertotaloutta laajentamalla biotermiinaalialuetta, jossa varastoidaan, käsitellään ja kierrätetään biomassoja alueen toimijoiden tarpeisiin. Toimenpiteet tukevat kestävää energiantuotantoa ja edistävät aluetalouden uudistumista.



Rahoitettujen hankkeiden sisällöt on kuvattu puolivuositain ilmestyvissä rahoitustiedotteissa Pohjois-Savon liiton verkkosivuilla: <https://www.pohjois-savo.fi/hankerahoitus/rahoitetut-hankkeet.html>

*Pohjois-Savon kehittämisen kärkialoja v. 2025 olivat kone- ja energiateknologia, elintarvikkeet, metsäteollisuus, hyvinvointiteknologia, matkailu, älykäs vesijärjestelmä ja biojalostus.*

**Lisätietoja:**

Ohjelmapäällikkö Soile Juuti p. 044 7142637 ja aluekehitysjohtaja Timo Ollila p. 040 843 1009  
Pohjois-Savon liitto (etunimi.sukunimi@pohjois-savo.fi)

*Liite: Pohjois-Savon liiton vuonna 2025 osarahoittamat hankkeet*



## Pohjois-Savon liiton osarahoittamat hankkeet ajalla 1.1. - 31.12.2025

| <b>Uudistuva ja osaava Suomi 2021 – 2027, EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelma<br/>EAKR (Euroopan aluekehitysrahasto)</b> |                                |                     |                               |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Hankkeen nimi ja sen kohdentuminen Pohjois-Savon maakuntaohjelman kehittämisen kärkiin</b>                                | <b>Tuensaaja</b>               | <b>Tuen määrä €</b> | <b>Kokonaiskustannukset €</b> |
| <b>KONE- JA ENERGIATEKNOLOGIA</b>  |                                |                     |                               |
| RoboMoveAI – Älykästä liikkuvuutta ja tekoälyä robotiikkaan  | Savonia-ammattikorkeakoulu oy  | 261 575             | 326 970                       |
| Innovaatioverkostolla ympäristötehokkuutta mineraalien jalostuksen prosesseihin – INNOMIN                                    | Itä-Suomen yliopisto           | 102 007             | 127 509                       |
| Teknologiaosaamisen kehittäminen osaamistehtaassa (OSTE)   | Ylä-Savon koulutus kuntayhtymä | 241 098             | 301 373                       |
| Teknologiaosaamisen kehittäminen osaamistehtaassa -investointihanke (i-OSTE)   | Ylä-Savon koulutus kuntayhtymä | 225 584             | 322 263                       |
| Sulautetun Tekoälyn Laboratorio_kehittämishanke (SuTe)   | Itä-Suomen yliopisto           | 166 683             | 208 353                       |
| Sulautetun Tekoälyn Laboratorio_investointihanke (SuTe)  | Itä-Suomen yliopisto           | 157 993             | 225 706                       |
| <b>ELINTARVIKKEET</b>  |                                |                     |                               |
| Mansikkasadon optimointi muuttuvassa ilmastossa (Masmi)  | Luonnonvarakeskus              | 323 920             | 462 745                       |
| Mansikkasadon optimointi muuttuvassa ilmastossa - investointihanke (Masmi-investointi)                                       | Luonnonvarakeskus              | 49 842              | 71 203                        |
| Digitaalinen ruokavalion laatu osaksi terveysdataa - Foodnutri-data  | Itä-Suomen yliopisto           | 311 137             | 388 921                       |
| Digitaalinen ruokavalion laatu osaksi terveysdataa - Foodnutri-data  | Savonia-ammattikorkeakoulu oy  | 208 638             | 278 186                       |
| <b>MATKAILU</b>  |                                |                     |                               |
| Elämys- ja ohjelmopalveluiden kehittäminen Pohjois-Savossa.  | Savonia-ammattikorkeakoulu oy  | 230 821             | 288 528                       |
| Elämys- ja ohjelmopalveluiden kehittäminen Pohjois-Savossa.  | Savon Koulutus kuntayhtymä     | 96 497              | 120 622                       |
| DigiTaste – Pohjois-Savon ravitsemisalan digikehitys   | Savonia-ammattikorkeakoulu oy  | 195 149             | 243 923                       |
| <b>BIOJALOSTUS</b>   |                                |                     |                               |
| Data-analytiikalla kohti kiertotaloutta ja vastuullisuusraportointia   | Savonia-ammattikorkeakoulu oy  | 264 030             | 330 036                       |
| Nautakarjatalouden huoltovarmuuden, resilienssin ja ilmastoviisauden vahvistaminen (Nero)                                    | Luonnonvarakeskus              | 696 909             | 871 136                       |
| Nautakarjatalouden huoltovarmuuden, resilienssin ja ilmastoviisauden vahvistaminen (Nero)                                    | Savonia-ammattikorkeakoulu oy  | 81 200              | 101 500                       |
| Nautakarjatalouden huoltovarmuuden, resilienssin ja ilmastoviisauden vahvistaminen (Nero)                                    | Ilmatieteen laitos             | 84 551              | 105 689                       |
| Nautakarjatalouden huoltovarmuuden, resilienssin ja ilmastoviisauden vahvistaminen (Nero)                                    | ProAgria Itä-Suomi ry          | 80 516              | 100 646                       |
| Nautakarjatalouden huoltovarmuuden, resilienssin ja ilmastoviisauden vahvistaminen (Nero)                                    | Maanmittauslaitos              | 47 985              | 59 983                        |
| <b>KEHITTÄMISEN KÄRJILLE YHTEISET TEEMAT</b>   |                                |                     |                               |
| Kestävyyttä kohti – pk-yritysten valmiudet ilmastonmuutokseen ja vastuullisuuteen  | Savon Yrittäjät r.y.           | 83 256              | 104 070                       |
| Keskeisen kaupunkialueen ilmastokestävä kehittäminen 2040 (KILKE2040)  | Kuopion kaupunki               | 285 921             | 357 405                       |
| Metsäpuuntaimien selviytymisen varmistaminen muuttuvassa toimintaympäristössä (VARMATAIMI)                                   | Luonnonvarakeskus              | 449 261             | 561 579                       |
| Etäluettavat, langattomat olosuhdemittausjärjestelmät metsänistutuskohteille (Varmataimi-investoinnit)                       | Luonnonvarakeskus              | 39 965              | 57 094                        |

| <b>MUUT</b>                  |                    |                  |                  |
|------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Keiteleen uusi Teollisuustie | Keiteleen kunta    | 936 534          | 1 337 907        |
| Radantaus - Kadut Kasvulle   | Siilinjärven kunta | 900 000          | 1 703 354        |
|                              | <b>EAKR yht. €</b> | <b>6 521 072</b> | <b>9 056 701</b> |

**Uudistuva ja osaava Suomi 2021 – 2027, EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelma  
JTF (Oikeudenmukaisen siirtymän rahasto)**

|  |  |                   |                   |
|--|--|-------------------|-------------------|
| Karhukiven biotermiinaali  | Suonenjoen kaupunki                      | 1 490 530         | 2 129 239         |
| Vesihiihi, investoinnit  | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 142 100           | 203 000           |
| Kallavesimalli - parempaa ja tehokkaampaa vesistöjen ympäristövaikutusten arviointia   | Itä-Suomen yliopisto                     | 139 779           | 174 724           |
| Kallavesimalli - parempaa ja tehokkaampaa vesistöjen ympäristövaikutusten arviointia   | Savo-Karjalan Vesiensuojeluyhdistys r.y. | 112 759           | 140 949           |
| Toholahden teollisuuskylän laajentamishanke: tonttien rakentaminen   | Rautalammin kunta                        | 357 480           | 510 686           |
| Lämpöenergia varastoon   | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 229 305           | 286 638           |
| Lämpöenergia varastoon, investoinnit   | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 71 050            | 101 500           |
| Säviän Virtasaaren ulkoilureitti   | Pielaveden kunta                         | 42 630            | 60 900            |
| Leppävirta – Varkaus -seudun melonta-, pyöräily- ja monikäyttöreitistöjen investoinnit   | Leppävirran kunta                        | 56 640            | 80 931            |
| Vihreän siirtymän investointien edistäminen aluetalouden uudistajana kolmeen kuntaan (3K)  | Kiuruveden kaupunki                      | 214 326           | 267 905           |
| Lapinlahden Suoniemen alueen biotermiinaalialue  | Lapinlahden kunta                        | 342 915           | 489 890           |
| Kokonaisturvallisuutta sähköenergian tallennuksella  | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 231 168           | 308 224           |
| Kokonaisturvallisuutta sähköenergian tallennuksella: investoinnit  | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 14 209            | 20 300            |
| Ensiharvennuspuiden jatkojalostuksen vaihtoehdot ja kannattavuus biopolttoaineiden käytön edistämiseksi (EnJaVa-hanke)               | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 114 849           | 143 562           |
| Ensiharvennuspuiden jatkojalostuksen vaihtoehdot ja kannattavuus biopolttoaineiden käytön edistämiseksi (EnJaVa-hanke), investoinnit | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 42 630            | 60 900            |
| MOTI – Monitavoitteista ja tiedolla johdettua metsänhoitoa Pohjois-Savossa   | Suomen metsäkeskus                       | 281 341           | 351 677           |
| MOTI – Monitavoitteista ja tiedolla johdettua metsänhoitoa Pohjois-Savossa   | Savonia-ammattikorkeakoulu oy            | 119 095           | 148 870           |
| Pyörällä päästään - pyörämatkailun kehittämisellä uutta yrittäjyyttä ja liiketoimintaa   | Kehitysyhtiö Savogrow Oy                 | 160 191           | 200 747           |
| Pöhinää Pielavedellä - Pielaveden keskusta-alueen matkailullisen vetovoiman kehittäminen   | Pielaveden kunta                         | 160 001           | 200 002           |
|  | <b>JTF yht. €</b>                        | <b>4 322 998</b>  | <b>5 880 644</b>  |
|  | <b>EAKR ja JTF yht. €</b>                | <b>10 844 070</b> | <b>14 937 345</b> |

**Pohjois-Savon kehittämisrahasto**

|   |                          |         |         |
|---|--------------------------|---------|---------|
| International Call, 2. ja 3. vaiheet  | Savon Yrittäjät ry       | 81 907  | 909 444 |
| Ylä-Savon yhteistyöpilotit 2025 (päärahoitus: PSL/AIKO)                                 | Iisalmen kaupunki        | 19 157  | *       |
| Selvitys kestävien viranomaispalvelujen malleista 2030 (päärahoitus: PSL/AIKO)          | Kuopion kaupunki         | 8 025   | *       |
| Kuntien liikenneympäristöjen kehittämissuunnitelman laatiminen (päärahoitus: PSL/AIKO)  | Kuopion kaupunki         | 8 072   | *       |
| Toimitila- ja teollisuustonttirekisteri osana menestyksestä sijoittumispalvelukonseptia | Kehitysyhtiö SavoGrow Oy | 45 954  | 57 442  |
| Pohjois-Savon AV-tuotantokannustin - valmistelu ja pilotointi - Film Savo               | Navitas Kehitys Oy       | 130 113 | 136 960 |
| Itä- ja Pohjois-Suomen alueellinen valmistelu 2028+                                     | Pohjois-Savon liitto     | 20 557  | 235 872 |
| Pyörällä päästään - pyörämatkailun kehittämisellä uutta yrittäjyyttä ja liiketoimintaa  | Kehitysyhtiö SavoGrow Oy | 20 024  | *       |
| Pöhinää Pielavedelle - keskusta-alueen matkailullisen vetovoiman kehittäminen           | Pielaveden kunta         | 20 000  | *       |

|  |   |                     |                     |
|--|---|---------------------|---------------------|
| Elinvoimadatan lähteet ja tunnistaminen kehitysorganisaatioiden ja kuntien elinkeinotoimijoiden käyttöön | Navitas Kehitys Oy                            | 22 470              | 32 100              |
|  | <b>Pohjois-Savon kehittämisrahasto yht. €</b> | <b>376 279</b>      | <b>1 371 818</b>    |
| <b>AIKO - Alueellisten innovaatioiden ja kokeilujen käynnistäminen</b>                                   |   |                     |                     |
| Ylä-Savon yhteistyöpilotit 2025  | Iisalmen kaupunki                             | 102 170             | 127 713             |
| Selvitys kestävien viranomaispalvelujen malleista 2030   | Kuopion kaupunki                              | 42 800              | 53 500              |
| Kuntien liikenneympäristöjen kehittämissuunnitelman laatiminen   | Kuopion kaupunki                              | 43 054              | 53 818              |
| Yhteen hiileen - energiapuun uudet hyödyntämismahdollisuudet   | Pielaveden kunta                              | 42 800              | 53 500              |
| Kaivoskoordinaattori - Siilinjärven kunnan tuki kestäväälle kasvulle ja osallistavalle kehittämiselle    | Siilinjärven kunta                            | 67 984              | 84 980              |
|  | <b>AIKO yht. €</b>                            | <b>298 808</b>      | <b>373 511</b>      |
| <b>AKKE - Alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen / Maakuntien omaehtoinen kehittäminen</b>     |   |                     |                     |
| Fly to Kuopio - lentäen kansainvälistä kasvua Pohjois-Savoon   | Pohjois-Savon Matkailu Oy                     | 36 386              | 59 144              |
|  | <b>AKKE / Omaehtoinen yht. €</b>              | <b>36 386</b>       | <b>59 144</b>       |
| <b>Ajalla 1.1.-30.6.2022 kaikki myönnetyt tuet yhteensä</b>  |   | <b>11 555 543 €</b> | <b>16 741 818 €</b> |

\*kokonaiskustannukset huomioitu ns. päärahoituksen yhteydessä

**Lisätietoja:**

Ohjelmapäällikkö Soile Juuti (soile.juuti@pohjois-savo.fi)

Pohjois-Savon liitto



**Pohjois-Savon liitto**