

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman toteuttaminen

OSAVUOSIKATSAUS 4–6/2025
MAAKUNTAHALLITUS 9/25 18.8.2025

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027

Keski-Pohjanmaan liitolle on osoitettu myöntövaltuutta (EU+valtio) Uudistuva ja osaava Suomi rakenne-rahasto-ohjelmaan koko ohjelmakaudella 2021–2027 tähän mennessä seuraavasti:

TEM päätös pvm.	Vuosi/selite	K-P liitolle osoitettu myöntövaltuus/rahoituskehys	Muiden maakuntien rahoituskehystä K-P liitolle ylimaakunnallisiin hankkeisiin osoitettu valtuus	K-P liiton valtuudesta muille liitoille ylimaakunnallisiin hankkeeseen siirretty valtuus	Yhteensä
10.2.2022	2022*	3 909 000			3 909 000
10.2.2022	2022***	560 000			560 000
16.2.2023	2023*	1 259 000			1 259 000
16.2.2023	2023***	340 000			340 000
16.2.2023	2023**	5 242 000			5 242 000
18.8.2023	2023			-180 000	-180 000
18.8.2023	2023			-58 295	-58 295
22.8.2023	2023		249 596		249 596
28.9.2023	2023**	869 000			869 000
28.9.2023	2023		195 425		195 425
16.11.2023	2023*	839 000			839 000
17.11.2023	2023			-149 572	-149 572
17.11.2023	2023			-191 852	-191 852
8.2.2024	2024*	2 293 000			2 293 000
8.2.2024	2024***	340 000			340 000
8.2.2024	2024**	516 000			516 000
18.4.2024	2024		667 528		667 528
22.4.2024	2024		1 088 626		1 088 626
6.3.2025	2025*	2 293 000			2 293 000
6.3.2025	2025***	340 000			340 000
6.3.2025	2025**	517 000			517 000
20.3.2025	2025		161 729		161 729
8.4.2025	2025		117 035		117 035
22.4.2025	2025			-111 527	-111 527
16.6.2025	2025		76 102		76 102
16.6.2025	2025		89 400		89 400
		19 317 000	2 645 441	-691 246	21 271 195

*EAKR valtuusjako

** JTF valtuusjako

*** TEM on myöntänyt 2022–2025 yhteensä 1 580 000 € EAKR ja valtion myöntämismäärästä Kokkolan kestävän kaupunkikehittäminen Innovaatiotoiminnan ekosysteemisopimuksen mukaisesti toimenpiteisiin.

-Muissa sarakkeissa olevissa summissa ylimaakunnallisten hankkeiden osuuksia.

Keski-Pohjanmaan liiton myöntövaltuuden (EU+valtio), kehys ja siirrot, käyttötilanne 30.6.2025 (ilman kaupunkirahoitusta):

	Ohjelmakausi 2021–2027 EU+valtio	josta EAKR	josta JTF
Jakopäätöksillä myönnetty valtuus	19 691 195	10 787 468	8 903 727
Varattu (hankkeet) ja tulossa (MYR puolto)	15 257 721	7 308 661	7 949 060
Palautunut ilman uudelleenbudjetointia	0	0	0
Jäljellä (varaamatta)	4 433 474	3 478 807	954 667

EAKR: Myöntövaltuutta on jäljellä noin 3 miljoonaa ja kehyksestä on varattu 68 %. EAKR-haku 2/2025 on auki 2.6–30.8. kaikissa liiton rahoittamissa erityistavoitteissa (1.1, 1.2, 2.1, 2.2 ja 2.3). Haussa on hakuteemoina energiamurros, puhdas siirtymä ja kestävä matkailu.

Lisäksi Itä- ja Pohjois-Suomen ylimaakunnallinen EAKR haku on auki 2.6.-12.12.2025. Keski-Pohjanmaan liiton osalta hakuun on varattu erityistavoitteisiin 2.1 ja 2.2. yhteensä 200 000€.

Kestävän kaupunkikehittämisen, Kokkolan ekosysteemisopimuksen EAKR-haku oli auki 2.5.-2.6.2025.

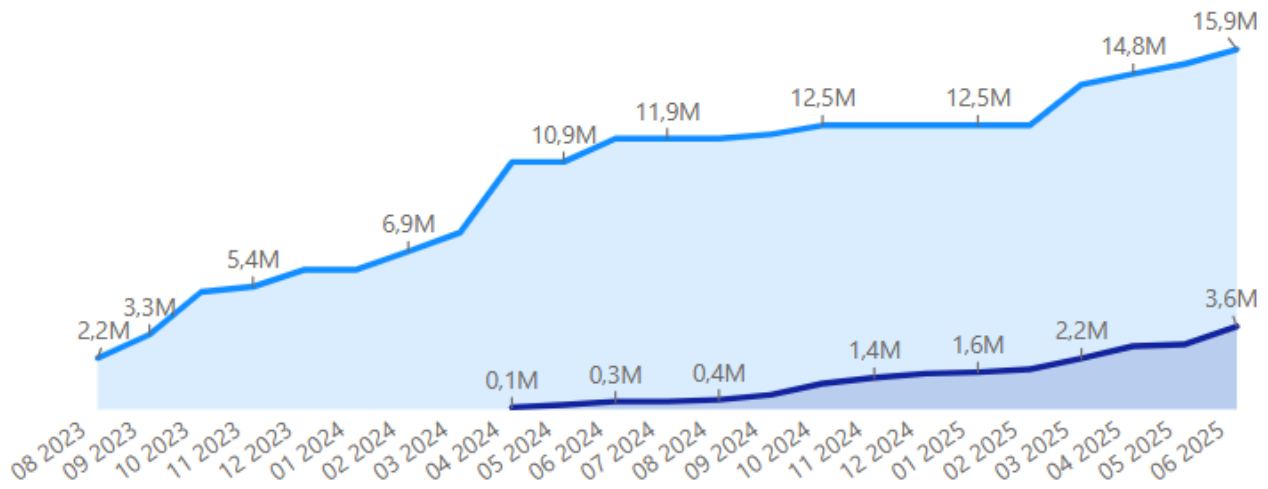
JTF: Etupainotteisesta JTF-rahoituksen myöntövaltuudesta on varattu 89 %. Seuraava JTF-haku 2/2025 on suunniteltu 1.10–30.11.

Hankepäätösten ja maksatusten eteneminen

EURA-2021-järjestelmän ongelmien takia sekä ohjelmakauden hankepäätökset että maksatukset ovat lähteneet liikkeelle suhteellisen myöhään. Kesäkuussa 2025 hankepäätöksillä suunniteltu on 15,9 miljoonaa ja maksatuksia tehty 3,6 miljoonaa, sisältäen myös Kokkolan ekosysteemisopimuksen hankkeet.

Kumulatiiviset suunnitellut hanke-eurot (EU+valtio, 1. hankepäätöksen mukaan) ja maksetut tuet (maksupvm mukaan)

● suunnitellut ● maksetut



Tehdyt myönteiset hankepäätökset ajalla 1.4.–30.6.2025

Päätöspvm	Hankenro	Hankkeen nimi	Hakija	Myönnetty rahoitus, EU+valtio
Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EAKR				
Toimintalinjat Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi ja 2 Hiilineutraali Suomi				
3.4.2025	R-01890	Vihreä kuljetus - kehittämiss-hanke	Centria ammattikorkeakoulu, Keski-Pohjanmaan Koulutus-yhtymä	293 530
8.4.2025	R-01894	Vihreä kuljetus - investointi-hanke	Centria ammattikorkeakoulu, Keski-Pohjanmaan Koulutus-yhtymä	169 269
12.5.2025	R-01819	EKOAKKU - Teollisuuden sivu- virtojen hyödyntäminen matalan hiilijalanjäljen akkukemikaalien tuottamiseksi	Centria ammattikorkeakoulu, Itä-Suomen yliopisto, Oulun yliopisto	439 280
6.6.2025	R-01893	TIRA - Tehokas tilahallinta robo- tiikan ja sensoritekniiikan avulla - kehittämiss-hanke	Keski-Pohjanmaan Koulutus- yhtymä, Jyväskylän yliopisto	431 707
10.6.2025	A81693	TIRA, Tehokas tilahallinta robo- tiikan ja sensoritekniiikan avulla - investointihanke	Keski-Pohjanmaan Koulutus- yhtymä	91 229
10.6.2025	A81694	HIILEKAS 2 - biohiilen ja pyro- lyysitiseiden laadulla kohti kansainvälistä hiilensidonnan markkinaa	Lestijärven kunta	125 283
Yhteensä				1,6 M€

<i>Päätöspvm</i>	<i>Hankenro</i>	<i>Hankkeen nimi</i>	<i>Hakija</i>	<i>Myönnetty rahoitus, EU+valtio</i>
Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 JTF				
Toimintalinja 7 Oikeudenmukaisen siirtymän Suomi				
ei päätöksiä raportointikaudella				
Yhteensä				

Kestävä kaupunkikehittäminen:

<i>Päätöspvm</i>	<i>Hankenro</i>	<i>Hankkeen nimi</i>	<i>Hakija</i>	<i>Myönnetty rahoitus, EU+valtio</i>
Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EAKR Kestävä kaupunkikehittäminen				
Toimintalinjat Toimintalinja 1 Innovatiivinen Suomi ja 2 Hiilineutraali Suomi				
ei päätöksiä raportointikaudella				
Yhteensä				

Tiivistelmät myönteisen hankepäätöksen saaneista hankkeista

Vihreä kuljetus (kehitys+investointi)

Hankkeessa hankitaan ja tuotetaan tietoa vähäpäästöisestä hyötyajoneuvoteknologiasta sen hyödyntämiseen yrityksille, kehittäjä- ja koulutusorganisaatioille sekä muille sidosryhmille tutkimusten-, pilotointien ja demonstraatioiden avulla. Investointihankkeessa hankitaan sähkö-, vety-, biokaasukäyttöisten ajoneuvojen käyttöön, huoltoon ja eri käyttövoimien konvertointiin liittyvät demonstraatio- ja simulointivälineistöt sekä henkilö- ja kevytkuljetuksissa tarvittavat sähkö- ja kaasukäyttöiset henkilöajoneuvot.

Ekoakku – teollisuuden sivuvirtojen hyödyntäminen matalan hiilijalanjäljen akkukemikaalien tuottamiseksi
Kyseessä on Keski-Pohjanmaan, Pohjois-Savon ja Pohjois-Pohjanmaan alueelle kohdentuva ylimateknologian hanke. Tavoitteena on kehittää innovaatioita, jotka edistävät alueiden vähähiilisyttä ja kestävästä kehitystä vahvistamalla akkumateriaalien valmistusta teollisuuden sivuvirtoja hyödyntäen. Samalla pyritään parantamaan akkujen suorituskykyä. Tekniset tavoitteet keskittyvät biohiiltä, piitä, rautaa, fosforia ja litiumia sisältävien teollisten sivuvirtojen hyödyntämiseen akkukemikaalien raaka-aineina. Tutkimusyhteistyön vahvistaminen on keskeistä hankkeessa, sillä se mahdollistaa resurssien ja tiedon tehokkaamman jakamisen, nopeuttaa tutkimustulosten saavuttamista ja lisää tutkimuksen vaikuttavuutta.

TIRA, Tehokas tilahallinta robotiikan ja sensoritekniikan avulla (kehitys+investointi)

Hankkeessa kehitetään ja sovelletaan robotiikan ja sensoritekniikan ratkaisuja kiinteistöhallinnan tehostamiseksi, keskittyen erityisesti sisä- ja ulkotilojen ennakoivaan huoltoon ja turvallisuuden parantamiseen. Hankkeessa hyödynnetään erilaisia robotteja, kuten yhdistelmäkoneita, imurobotteja, lumenpoistorobotteja ja lakaisukoneita, jotka varustetaan älykkäillä sensoreilla. Nämä teknologiat auttavat tunnistamaan laitteiden kulumista ja mahdollisia vikoja etukäteen, mikä mahdollistaa resurssien tarkan kohdentamisen ja kustannusten vähentämisen. Hankkeessa mitataan myös tilojen käyttöastetta ja perehdytään ihmisten käyttäytymiseen vaikuttamiseen interaktiivisten elementtien, kuten puhuvien roskisten avulla. Investointiosiossa hankitaan toimenpiteiden toteuttamiseen tarvittava teknologia, kuten robotit ja datan analysointiin tarvittavat mittarit ja tietokone

HIILEKAS 2 - biohiilen ja pyrolyysitiseiden laadulla kohti kansainvälistä hiilensidonnan markkinaa

Hanke edistää Keski-Pohjanmaan hiilineutraaliustavoitteita kehittämällä biohiilen ja pyrolyysinesteiden tuotantoa ja hyödyntämistä eri sovellusalueilla, kuten maataloudessa, metallurgiateollisuudessa ja kiertotaloudessa. Hankkeessa tehdään pyrolysointikokeita, analysoidaan lopputuotteiden laatua ja selvitetään niiden markkinapotentiaalia. Tavoitteena on parantaa alueen yritysten ymmärrystä biohiilen liiketoimintamahdollisuuksista, tukea pk-yritysten kestävästä kasvusta ja edistää uusien, hiilineutraaliutta tukevien ratkaisujen kaupallistamista.

Saapuneet hakemukset ajalla 1.4.–30.6.2025

Kestävän kaupunkikehittämisen, Kokkolan ekosysteemisopimuksen EAKR-haku oli auki 2.5.-2.6.2025. Hakuun saapui 2 hakemusta.

Päätyneet hankkeet ajalla –30.6.2025 (pidempi ajanjakso koska viime raportista jäänyt pois)

<i>Hankkeen nimi</i>	<i>Toteuttaja</i>	<i>Rahasto</i>	<i>Päättymispvm</i>
Digitaalisen kaupan kiihdytysohjelma	Osuuskunta Viexpo	EAKR	31.12.2024
Kokkolan alueen vedyn arvoketjun yhteistyömalli - esiselvitys	Centria ammattikorkeakoulu	EAKR (Kokkolan ekosysteemisopimus)	28.2.2025
TUUMA – Turve hiilisovellusten raaka-aineena Keski-Pohjanmaalla	Geologian tutkimuskeskus	EAKR	30.4.2025
Seutujen välinen muutos- ja kasvuohjelma: yritysverkostot ja -palvelut elinvoiman ja vaikuttavan muutoksen moottorina	Jyväskylän yliopisto	JTF	30.4.2025

Hankkeiden vaikuttavuus ja kohdistuminen

Ensimmäiset hankkeet ovat päättyneet ja muutama loppuraportti on valmistunut. Hankkeiden laadullista vaikuttavuutta ei voi vielä laajasti arvioida, mutta tässä vaiheessa voidaan kuitenkin arvioida määrällistä tietoa hankkeiden kohdistumisesta rakennerahasto-ohjelmaan, maakuntaohjelmaan ja älykkään erikoistumisen strategiaan sekä tarkastella hankkeiden aihepiirejä avainsanojen perusteella.

Hankkeet kohdistuvat rakennerahasto-ohjelmaan sillä perusteella, mihin toimintalinjalle ja erityistavoitteen hanketta on alun perin haettu ja rahoitus myönnetty.

Hankkeiden kohdistuminen RR-ohjelmaan

Rahasto	Toimintalinja	Erityistavoite lyhyesti	Varattu €
EAKR	1	1.1 tutkimus- ja innovointivalmiudet	5 330 548 €
EAKR	1	1.2 digitalisaation hyödyntäminen	778 031 €
EAKR	2	2.1 energiatehokkuus	619 186 €
EAKR	2	2.3 kiertotalouteen siirtymisen edistäminen	1 181 802 €
JTF	7	7.1 turpeesta luopuminen	7 949 060 €
Yht.			15 858 627 €

Hankkeiden kohdistuminen maakuntaohjelman teemoihin ja päätavoitteisiin on arvioitu sen perusteella, mitä maakuntaohjelman tavoitetta ja sitä kautta teemaa hanke lähimmin toteuttaa. On kuitenkin hyvä huomioida, että todellisuudessa lähes kaikki hankkeet toteuttavat useampia maakuntaohjelman tavoitteita, joten tulkinta on siltä osin suuntaa-antava.

Hankkeiden kohdistuminen maakuntaohjelmaan

Teema	Tavoite	Varattu €	Hankkeita ml. osahankkeet
osaaminen	TKI-ympäristöt ja -toiminta	9 617 376 €	50
kilpailukyky	luonnonvarojen jalostus ja kestävä käyttö	2 248 110 €	15
kilpailukyky	työllisyys ja osaavan työvoiman saatavuus	1 648 061 €	8
kilpailukyky	elinkeinojen kehittäminen	1 484 140 €	8
saavutettavuus	toimintaympäristö ja liikennejärjestelmä	462 798 €	4
kilpailukyky	veto- ja pitovoima sekä hyvinvointi	398 142 €	4
osaaminen	oppimisympäristöt, koulutusjärjestelmä ja jatkuva oppiminen		
saavutettavuus	laadukas elinympäristö ja sujuva arki		
Yht.		15 858 627 €	89

Lähteet:

Valtaosa tiedoista pohjautuu EURA2021-järjestelmän viranomaiskäyttäjien käytössä oleviin tilastoraportteihin ja muihin järjestelmästä saatavissa oleviin tietoihin.

Lisätietoa:

Hankkeiden viranhaltijapäätökset [Keski-Pohjanmaan liiton sivuilta](#)

[EURA2021-tietopalvelu](#): julkista tietoa rakennerahastohankkeista ohjelmakaudella 2021–2027 (tilastotietoa ladattavissa myös Exceliin)

[EURA2014-tietopalvelu](#): julkista tietoa päättyneen ohjelmakauden 2014–2020 hankkeista