



Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027

EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelma

Ett förnybart och kompetent Finland 2021–2027

Program inom EU:s regionalpolitik och strukturpolitik

Förslag till förändring av programdokumentet / andelarna för Fonden för en rättvis omställning

utlåtandeverision

Innehåll

1. Programstrategi: viktigaste utmaningar och politiska åtgärder.....	3
2. Verksamhetslinjer	4
2.7. JTF-verksamhetslinje 7: Ett Finland för en rättvis omställning.....	4
2.7.1 Särskilt mål: En regionalt rättvis omställning vid avveckling av torv	4
3. Finansieringsplan.....	10
3.1 Anslag per år	10
3.2 Totalbelopp anslag per fond och nationell gemensam finansiering	11

1. Programstrategi: viktigaste utmaningar och politiska åtgärder

Utmaningar för en rättvis omställning vid avveckling av torv

Enligt regeringsprogrammet ska användningen av torv som energikälla halveras före 2030. Det är sannolikt att användningen av torv minskar före 2030 mer än vad regeringen har fastställt som mål. Som följd av det åtagande som gäller halvering eftersträvas en minskad användning av torv som energikälla från TWh-nivån 15,7 för år 2019 till nivån 2,0 för år 2030. På motsvarande sätt minskar de totala utsläppen från Mt-nivån 7,9 för år 2019 till nivån 1,0 för 2030.

I energiproduktionen är torv en lokal resurs, och därmed koncentrerar sig dess användning som energikälla till samma landskap som dess produktion. Under 2019 uppgick omsättningen för torvbranschen i hela landet till 455 miljoner euro och sysselsättningen motsvarade 1 400 årsverken. Bruttovärdet för torvbranschens produktion var emellertid större än omsättningen, cirka 500 miljoner euro, varav branschens eget förädlingsvärde uppgick till cirka 126 miljoner euro.

Torvbranschen har emellertid konstaterats ha även mer omfattande effekter på ekonomin än dess direkta effekter. Enligt input-outputtabeller uppstår cirka 40 procent av det värde som torvbranschen producerar i torvbranschen, drygt 30 procent i andra branscher, drygt 20 procent kommer från import och mindre än 5 procent från skatter.

Cirka 55 procent av sysselsättningen i produktionskedjan kom från torvbranschen, och resten från andra branscher, såsom från reparation och transport av maskiner och anordningar. Torvbranschens produktionskedja sysselsätter cirka 1,8 gånger så mycket som sysselsättningen i den egna branschen. Därmed innebar 1 404 årsverken för torvbranschen under 2019 cirka 2 500 årsverken i hela produktionskedjan.

Som en följd av den betydande minskningen eller avvecklandet av torvproduktionen kan därmed förväntas stora socioekonomiska och miljömässiga regionala negativa effekter som man svarar mot med Finlands JTF-strategi för att trygga sysselsättning och hållbara regionala ekonomier. Eftersom torv är en lokal resurs i energiproduktionen, syns de negativa effekterna särskilt på kommunnivån och nivån för ekonomiska regioner. För att stödja omställningen till en rättvis koldioxidsnål ekonomi betonas i strategin diversifiering av näringslivet och anpassning av arbetskraften i branschen.

De regionala omställningsplanerna följer strikt Finlands JTF-strategi och är i linje med den nationella energi- och klimatplanen och den klimatpolitiska planen på medellång sikt. JTF stöder i Finland FN:s mål för hållbar utveckling vid sidan av andra fonder, i synnerhet mål 15.

Tabell 1. Verksamhetspolitiska mål, särskilda mål och motivering

Tabell 1 JTF		
Verksamhetspolitiskt mål	Särskilt mål	Motivering (sammanfattning)
JTF, En regionalt rättvis omställning vid avveckling av torv	SM: Göra det möjligt för regioner och människor	Enligt en utredning som gavs ut av Pellervo ekonomisk forskning PTT våren 2021 minskar en minskning av användning av torv på nationell nivå med 50 procent från 2019 till 2030 antalet direkta och indirekta sysselsatta med 1 250 årsverken. På motsvarande sätt minskar en minskad användning med 75 procent antalet direkta och

	<p>att hantera de sociala, sysselsättningsrelaterade, ekonomiska och miljömässiga effekterna av EU:s omställning i riktning mot unionens energi- och klimatmål för 2030 och en klimatneutral ekonomi i unionen senast 2050, med utgångspunkt i Parisavtalet</p>	<p>indirekta sysselsatta med 1 875 årsverken. De beräkningar som har gjorts hittills visar att produktionen av energitorv kommer att minska i alla JTF-områden med minst 75 procent redan före 2030.</p> <p>Eftersom torv är en lokal resurs i energiproduktionen, syns de förluster av arbetstillfällen som beror på den minskade produktionen särskilt på kommunnivån och nivån för ekonomiska regioner. Dessutom leder detta till mer omfattande negativa effekter, då jobbförluster i torvbranschen minskar efterfrågan på tjänster i regionen och försämrar den finansiella basen för offentliga tjänster samt framförallt försämrar regionens livskraft, då de enda möjligheterna för ungdomar att få arbete i praktiken försvinner.</p> <p>Målområdet för JTF-åtgärder begränsas inte till torvområden i det särskilda målet. Det centrala är att fördelen med åtgärderna gäller det område som påverkas av de direkta och indirekta negativa effekter som torvbranschen, som befinner sig i trångmål, har drabbats av. Beroende på omfattningen av de negativa effekterna och deras natur kan området också vara geografiskt rätt omfattande. Till exempel riktas åtgärder för diversifiering av näringar till regel sektorer utanför torvbranschen enligt landskapets strategi för smart specialisering, då torvområdenas egen utvecklingspotential är smalare. Däremot är ungdomar som har arbetat i torvsektorn och blivit arbetslösa eller som riskerar att bli arbetslösa en specialmålgrupp för åtgärder för anpassning av arbetskraften.</p> <p>Det är också motiverat att i det särskilda målet utnyttja den befintliga samarbetspotentialen mellan företag och FUI-institutioner för att skapa nya affärsmöjligheter och nya högteknologiska lösningar särskilt inom sektorer i den gröna ekonomin.</p> <p>Enligt det särskilda målet ser man även till att myrmarker som lämnar torvproduktionen återställs och efterbehandlas för att minimera utsläpp.</p> <p>Eftersom åtgärderna är utmanande är det ändamålsenligt att i det särskilda målet använda understöd inom ramen för återhämtningsinstrumentet, se SM</p>
--	---	--

2. Verksamhetslinjer

2.7. JTF-verksamhetslinje 7: Ett Finland för en rättvis omställning

2.7.1 Särskilt mål: En regionalt rättvis omställning vid avveckling av torv

Fondernas stödåtgärder

Typer av understöd

I Finland baserar sig JTF på punkten i regeringsprogrammet om att användningen av torv för energi ska halveras före slutet av 2030. Avvecklingen av torv har stora direkta och indirekta negativa effekter på regionekonomierna och sysselsättningen. JTF svarar på de negativa socioekonomiska och miljömässiga effekterna av övergången till låga koldioxidutsläpp för att trygga sysselsättningen och hållbara regionala ekonomier.

För att kompensera de negativa effekterna av omställningen till en rättvis koldioxidsnål ekonomi betonas diversifiering av näringslivet och anpassning av arbetskraften i branschen. I åtgärder för diversifiering av näringar beaktas den utvecklingspotential, som läggs fram i landskapets strategi för smart specialisering, i synnerhet arbetstillfällen inom en grön ekonomi och nya lösningar inom grön teknik samt de nya affärsmöjligheter som dessa medför. Därmed avviker JTF från programmets motsvarande Eruf-åtgärder särskilt i fråga om sin utgångspunkt och sitt perspektiv. På motsvarande sätt riktas JTF:s åtgärder av ESF+-typ för omskolning och omplacering särskilt till personer som har arbetat i torvsektorn och har blivit eller riskerar att bli arbetslösa. Ungdomar är specialmålgruppen. Torvföretagarnas kompetens och färdigheter utvecklas till exempel inom drivning och återställning av torvmyrar för att möjliggöra ny affärsverksamhet. Områden som inte längre ska användas till torvproduktion återställs och saneras och deras användningssyfte ändras för att minska miljö- och utsläppseffekterna samt för att diversifiera näringar.

Vid genomförandet av regionala omställningsplaner används följande verksamhetstyper som är gemensamma för planerna:

1. Tillväxt av små och medelstora företag, internationalisering och innovationsfärdigheter (inklusive affärsverksamhets- och marknadsföringskunskaper), investeringar som förnyar verksamheten och ökar produktiviteten samt utveckling av produkter, tjänster och produktionsmetoder;
2. Näringslivsorienterad innovationsverksamhet och FUI-samarbete; samarbetsprojekt mellan företag och forskning;
3. Ny eller förnybar affärsverksamhet (inklusive utveckling av företagsnätverk, modeller för företagsacceleratorer och företagsinkubatorer) samt företagets kontinuitet genom ägarbyten;
4. Företagarnas och andra aktörers kompetens och färdigheter inom torvsektorn utvecklas till exempel inom drivning och återställning av torvmyrar för att möjliggöra ny affärsverksamhet;
5. Omskolning och förvärv av nya färdigheter; ungdomar som har arbetat i torvsektorn och blivit arbetslösa eller som riskerar att bli arbetslösa är den främsta målgruppen;
6. Nya innovationer för att ersätta torv och nya innovativa sätt att använda torv;
7. Nya lösningar för förnybar energi och energieffektivitet och FUI;
8. Små och medelstora företagens biokoncept och cirkulärekonomiska koncept;
9. Återställning av myrar som inte längre används till torvproduktion samt utredningar och pilotprojekt för förutsättningarna och möjligheterna för återställande och efterbehandling; omfattar även vattenområden i samband med myrar som inte längre ska användas till torvproduktion, om behovet av att restaurera dem gäller upphörande av torvproduktionen;
10. Tilläggsinvesteringar i teknik som bygger och som inte bygger på förbränning (pelarna II och III).

På grund av sin karaktär har den verksamhet som understöds konstaterats överensstämma med DNSH-principen. I fråga om investeringar säkerställs vid behov överensstämmelsen med projektens DNSH-principer under urvalsprocessen. De investeringar som beskrivits i fråga om ovan nämnda verksamhetstyp 10 finansieras utanför programmet med hjälp av finansieringsinstrumenten i pelare II och III i JTM-mekanismen.

Understöd till företag och andra projektaktörer är en effektiv form som ökar innovationer att främja verksamheten i det särskilda målet. Understöd underlättar finansieringsarrangemangen för projekt som genomförs av företag, läroanstalter och utvecklingsbolag med kommunbakgrund och skapar en hävstångseffekt för den totala finansieringen. Offentliga forsknings- och utbildningsinstitutioners och kommunernas utvecklingsföretags innovations- och nätverksprojekt hör till ett sådant skede i utvecklingskedjan där det i regel inte ännu uppstår inkomster som kan användas till att återbetala lån

Understödet betydelse betonas särskilt vid anordnande av finansiering särskilt för riskbetonade företags-specifika projekt efter att covid-19-pandemin har ökat företagets finansieringssvårigheter. Företagen har även bland annat tillgång till den Eruf-finansierade InvestEU-verksamheten samt andra finansieringsinstrument för att utveckla tillväxten och konkurrenskraften. Effekterna av projekt som på olika sätt utvecklar företagets och näringars verksamhetsmiljö är mer omfattande än ett företag, och i regel har de ingen inkomstlogik som genererar inkomster.

Med understöd inom ramen för återhämtningsinstrumentet ordnas även projekt som främjar kompetens och sysselsättning och som erbjuder tjänster bland annat för arbetslösa ungdomar.

De viktigaste målgrupperna

De viktigaste målgrupperna är små och medelstora företag, FUI-institutioner, högskolor, läroanstalter, stiftelser samt arbetslösa och personer som riskerar att bli arbetslösa.

Åtgärder som garanterar likabehandling, delaktighet och icke-diskriminering

Likabehandling, delaktighet och icke-diskriminering beaktas bland annat med hjälp av programnivåns likabehandlingsplanering. Vid behov beaktas i verksamheten positiv särbehandling för att främja likabehandling eller för att förebygga eller eliminera missförhållanden som uppstår på grund av diskriminering. Uppgifter om uppföljningsindikatorer som gäller personer samlas in i programmet enligt kön, varvid man kan följa upp och analysera hur åtgärderna riktas till olika kön.

Vissa målområden, inklusive planerad användning av regionala instrument

I det särskilda målet ingår inga särskilda regionala åtgärder.

Interregionala, gränsregionala och transnationella åtgärder

Med JTF-finansiering är det möjligt att genomföra interregionala, gränsregionala och transnationella åtgärder till exempel med hjälp av EU:s Östersjöstrategi.

Planerad användning av finansieringsinstrument

Användning av finansieringsinstrument har inte planerats i det särskilda målet.

Indikatorer

Tabell 2: Resultatindikatorer

I tabellen beskrivs resultatindikatorerna för Fonden för en rättvis omställning (JTF) och deras målnivåer för 2029 enligt regionkategorier i det särskilda målet.

Särskilt mål	Fond	Beteckning	Indikator	Måttenhet	Regionkategori	Delmål (2024)	Mål (2029)
SM	JTF	RCO01	Stödda företag (varav mikroföretag, små och medelstora företag och storföretag)	st.	Omställning	476	2378
	JTF	RCO02	Företag som får understöd	st.	Omställning	298	1 489
	JTF	RCO04	Företag som får icke-ekonomiskt stöd	st.	Omställning	178	890
	JTF	RCO05	Stödda nya företag	st.	Omställning	86	429
	JTF	RCO07	Forskningsorganisationer som deltar i gemensamma forskningsprojekt	st.	Omställning	36	182
	JTF	RCO10	Företag som samarbetar med forskningsinstitut	st.	Omställning	1006	5032
	JTF	RCO38	Areal för återställda markområden som har efterbehandlats och som omfattas av understöd	ha	Omställning	2619	13095
	JTF	EECO07	Antalet ungdomar mellan 18 och 29 år	person	Omställning	278	1210

Tabell 3: Resultatindikatorer

I tabellen beskrivs resultatindikatorerna för Fonden för en rättvis omställning (JTF) och deras målnivåer för 2029 enligt regionkategorier i det särskilda målet.

Särskilt mål	Fond	Beteckning	Indikator	Måttenhet	Regionkategori	Mål (2029)
SM	JTF	RCR01	Arbetsstillfällen som har skapats i stödda enheter	st.	Omställning	3 848
	JTF	RCR03	Små och medelstora företag som genomför produkt- eller processinnovationer (små och medelstora företag)	st.	Omställning	855
	JTF	RCR19	Företag med större omsättning	st.	Omställning	1717
	JTF	NR01	Innovationer, produkter och tjänster som utvecklats av nätverk och innovationsekosystem	st.	Omställning	1794
	JTF	NR03	Små och medelstora företag som inleder ny affärsverksamhet	st.	Omställning	732
	JTF	NR09	Små och medelstora företag som inleder ny affärsverksamhet som grundar sig på energieffektivitet eller lösningar för förnybar energi	st.	Omställning	556

	JTF	EECR03	Deltagare som får yrkeskvalifikation när de lämnar uppdraget	person	Omställning	320
--	-----	--------	--	--------	-------------	-----

Preliminär fördelning av programmets resurser (EU-finansiering) enligt typ av stödåtgärd

Tabell 4: Helhet 1 – Interventionstyp

I tabellen beskrivs de interventionstyp som används och den indikativa EU-finansiering som riktas till dem enligt regionkategorier i det särskilda målet. Förklaringar av koder finns under tabellen.

Särskilt mål	Fond	Kod	Regionkategorier	Belopp (euro)
SM	JTF	010	Omställning	11508312
	JTF	012	Omställning	37201150
	JTF	013	Omställning	11568963
	JTF	020	Omställning	40536960
	JTF	021	Omställning	63681000
	JTF	023	Omställning	19660232
	JTF	024	Omställning	8201719
	JTF	025	Omställning	9987726
	JTF	026	Omställning	22522070
	JTF	027	Omställning	18329481
	JTF	028	Omställning	29913597
	JTF	029	Omställning	49051416
	JTF	030	Omställning	12234482
	JTF	072	Omställning	9640866
	JTF	073	Omställning	25462364
	JTF	075	Omställning	18529040
	JTF	097	Omställning	30290658
	JTF	100	Omställning	10911929
	JTF	109	Omställning	18535141

Koder som används:

010 Forskning och innovation i små och medelstora företag, inklusive nätverkande

012 Forskning och innovation i offentliga forskningscentrum, högre utbildning och kompetenscentrum, inklusive nätverkande (industriell forskning, experimentell utveckling, genomförbarhetsstudier)

013 Digitalisering av små och medelstora företag (inklusive e-handel, e-affärer och sammanlänkade affärsprocesser, digitala innovationsnav, levande laboratorier, webbentreprenörer och nystartade IKT-företag, företag-till-företag)

020 Näringslivsinfrastruktur för små och medelstora företag (inklusive industrierparker) – bioterminaler?

021 Affärsutveckling och internationalisering för små och medelstora företag, inklusive produktiva investeringar

023 Utveckling av färdigheter för smart specialisering, industriell omvandling och entreprenörskap

024 Avancerade stödtjänster för små och medelstora företag och grupper av sådana företag (inklusive ledning, marknadsföring och design)

025 Företagskuvöser, stöd till avknopningsföretag och nystartade företag

026 Stöd till innovationskluster och företagsnätverk som i första hand gynnar små och medelstora företag, även till innovationskluster mellan företag, forskningsorganisationer och myndigheter

027 Innovationsprocesser i små och medelstora företag (processer, organisation, marknadsföring, gemensamt skapande, användar- och efterfrågestyrd innovation)

028 Tekniköverföring och samarbete mellan företag, forskningscentrum och sektorn för högre utbildning

029 Forsknings- och innovationsprocesser, tekniköverföring och samarbete mellan företag med inriktning på en koldioxid-snål ekonomi, resiliens och anpassning till klimatförändringar

030 Forsknings- och innovationsprocesser, tekniköverföring och samarbete mellan företag som är inriktade på cirkulär ekonomi

072 Främjande av användningen av återvunnet material som råvara enligt effektivitetskriterierna

073 Återställande av industrianläggningar och kontaminerad mark

075 Stöd till miljövänliga produktionsprocesser och resurseffektivitet i små och medelstora företag

097 Åtgärder för att förbättra tillträdet till arbetsmarknaden – omskolning och förvärvande av nya färdigheter

100 Stöd till verksamhet som egenföretagare och till företagsetablering

109 Stöd till anpassning till förändringar för arbetstagare, företag och entreprenörer

Tabell 5: Helhet 2 – Finansieringsform

I tabellen beskrivs de finansieringsformer som används och den indikativa EU-finansiering som riktas till dem enligt regionkategorier i det särskilda målet. Förklaringar av koder finns under tabellen.

Särskilt mål	Fond	Kod	Regionkate- gori	Belopp (euro)
SM	JTF	01	Omställning	447 767 107

Koder som används:

01 Understöd

Tabell 6: Helhet 3 – territorial genomförandemekanism och territoriell inriktning

I tabellen beskrivs de territoriala genomförandemekanismerna och den indikativa EU-finansiering som riktas till dem enligt regionkategorier i det särskilda målet. Förklaringar av koder finns under tabellen.

Särskilt mål	Fond	Kod	Regionkate- gori	Belopp (euro)
SM	JTF	33	Omställning	447 767 107

Koder som används:

33 Ingen territoriell inriktning

Tabell 8: Helhet 7 – jämställdhet mellan könen

I tabellen beskrivs finansiering som riktas till tre grader som gäller påverkan av jämställdhet enligt regionkategorier i det särskilda målet. Förklaringar av koder finns under tabellen.

Särskilt mål	Fond	Kod	Regionkate- gori	Belopp (euro)
SM	JTF	01	Omställning	8955342
	JTF	02	Omställning	134 330 132
	JTF	03	Omställning	304 481 633

Koder som används:

01 Huvudmålet är jämställdhet

02 Integrering av jämställdhet har förankrats

03 Könneutral

3. Finansieringsplan

3.A Överföringar och betalningsandelar

3.1 Anslag per år

Tabell 10

I tabellen beskrivs ERUF: s, ESF: s och JTF: s årliga anslag för perioden 2021 –2027

Rahasto	Alueluokka	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2027		Yhteensä
							Määrärahat ilman joustomäärää	Joustomäärä	Määrärahat ilman joustomäärää	Joustomäärä	
EAKR	Kehittyneemmät alueet	0	6 946 660	9 330 364	9 481 201	9 635 054	3 990 101	3 990 101	4 070 135	4 070 134	51 513 750
	Siirtymäalueet	0	67 185 508	83 969 732	85 326 986	86 711 379	35 930 315	35 930 315	36 650 485	36 650 485	468 355 205
	Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	0	59 263 181	60 216 501	61 189 119	62 181 187	25 763 692	25 763 692	26 279 769	26 279 770	346 936 911
	Yhteensä	0	133 395 349	153 516 597	155 997 306	158 527 620	65 684 108	65 684 108	67 000 389	67 000 389	866 805 866
ESR+	Kehittyneemmät alueet	0	8 976 646	8 906 412	9 049 998	9 196 458	3 808 235	3 808 235	3 884 423	3 884 423	51 514 830
	Siirtymäalueet	0	74 624 571	76 038 774	77 266 220	78 518 209	32 533 948	32 533 947	33 185 238	33 185 237	437 886 144
	Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	0	19 306 363	19 616 481	19 932 801	20 255 449	8 392 041	8 392 042	8 559 882	8 559 882	113 014 941
	Yhteensä	0	102 907 580	104 561 667	106 249 019	107 970 116	44 734 224	44 734 224	45 629 543	45 629 542	602 415 915
JTF/MFF	Siirtymäalueet	0	34 833 651	35 393 183	35 963 906	36 546 043	15 141 403	15 141 404	15 444 231	15 444 232	203 908 053
JTF/NGEU	Siirtymäalueet	0	129 842 043	131 927 694							261 769 737
JTF yhteensä	Yhteensä	0	164 675 694	167 320 877	35 963 906	36 546 043	15 141 403	15 141 404	15 444 231	15 444 232	465 677 790
Yhteensä		0	400 978 623	425 399 141	298 210 231	303 043 779	125 559 735	125 559 736	128 074 163	128 074 163	1 934 899 571

3.2 Totalbelopp anslag per fond och nationell gemensam finansiering

Tabell 11

I tabellen beskrivs ERUF: s, ESF: s och JTF: s totala anslag per fond samt den nationella medfinansieringen

Toimintapolitiittiset tavoitteet	Toimintalinja	EU:n tuen laskenta-perusta (tukikel-poisten kustannusten kokonaisuusmäärä tai julkinen rahoitusosuus)	Rahasto	Alueluokka	Unionin rahoitusosuus	Unionin rahoitusosuuden jakautuminen				Kansallinen rahoitusosuus	Kansallisen rahoitusosuuden ohjeellinen jakautuminen		Yhteensä	Yhteisrahoitusosuus
						Unionin rahoitusosuus		Joustomäärä			Julkinen	Yksityinen		
						ilman 36 artiklan 5 kohdan mukaista teknistä apua	36 artiklan 5 kohdan mukaisen teknisen avun osalta	ilman 36 artiklan 5 kohdan mukaista teknistä apua	36 artiklan 5 kohdan mukaisen teknisen avun osalta					
					(a) = (b)+(c)+(f)+(g)	(b)	(c)	(i)	(j)	(d)=(e)+(f)	(e)	(f)	(g)=(a)+(d)**	(h)=(a)/(g)
1	Toimintalinja 1	julkinen	EAKR	Kehittyneemmät alueet	35 956 598	29 304 884	1 025 670	5 435 791	190 253	53 934 897	53 934 897		89 891 495	0,40
				Siirtymäalueet	326 316 081	266 419 666	9 324 687	48 861 572	1 710 156	217 544 055	217 544 055		543 860 136	0,60
				Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	175 518 521	144 143 758	5 045 032	25 439 355	890 376	117 012 348	117 012 348		292 530 869	0,60
2	Toimintalinja 2	julkinen	EAKR	Kehittyneemmät alueet	15 557 152	12 679 190	443 771	2 351 875	82 316	23 335 728	23 335 728		38 892 880	0,40
				Siirtymäalueet	142 039 124	115 971 067	4 058 985	21 264 804	744 268	94 692 750	94 692 750		236 731 874	0,60
				Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	103 489 168	84 990 538	2 974 668	14 998 997	524 965	68 992 779	68 992 779		172 481 947	0,60
3	Toimintalinja 3	julkinen	EAKR	Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	67 929 222	55 786 912	1 952 541	9 845 187	344 582	45 286 148	45 286 148		113 215 370	0,60
4	Toimintalinja 4	julkinen	ESR+	Kehittyneemmät alueet	44 949 160	36 766 296	1 470 650	6 454 051	258 163	67 423 740	67 423 740		112 372 900	0,40
				Siirtymäalueet	389 846 672	318 593 557	12 743 741	56 259 013	2 250 361	259 897 782	259 897 782		649 744 454	0,60
				Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	107 265 543	87 669 290	3 506 771	15 470 657	618 825	71 510 363	71 510 363		178 775 906	0,60
4	Toimintalinja 5	julkinen	ESR+	Kehittyneemmät alueet	2 283 379	1 867 697	74 708	327 860	13 114	120 178	120 178		2 403 557	0,95
				Siirtymäalueet	22 088 018	18 050 988	722 040	3 187 491	127 499	1 162 528	1 162 528		23 250 546	0,95
				Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	5 749 398	4 698 997	187 959	829 271	33 171	302 600	302 600		6 051 998	0,95
4	Toimintalinja 6	julkinen	ESR+	Kehittyneemmät alueet	4 282 291	3 502 713	140 108	614 875	24 595	475 811	475 811		4 758 102	0,90
				Siirtymäalueet	25 951 454	21 208 303	848 331	3 745 019	149 801	2 883 495	2 883 495		28 834 949	0,90
				Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	0	0	0	0	0					
EAKR yhteensä				Kehittyneemmät alueet	51 513 750	41 984 074	1 469 441	7 787 666	272 569	77 270 625	77 270 625	0	128 784 375	0,40
				Siirtymäalueet	468 355 205	382 390 733	13 383 672	70 126 376	2 454 424	312 236 805	312 236 805	0	780 592 010	0,60
				Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	346 936 911	284 921 208	9 972 241	50 283 539	1 759 923	231 291 275	231 291 275	0	578 228 186	0,60
				Yhteensä	866 805 866	709 296 015	24 825 354	128 197 581	4 486 916	620 798 705	620 798 705	0	1 487 604 571	0,58
ESR+ yhteensä				Kehittyneemmät alueet	51 514 830	42 136 706	1 685 466	7 396 786	295 872	68 019 729	68 019 729	0	119 534 559	0,43
				Siirtymäalueet	437 886 144	357 852 848	14 314 112	63 191 523	2 527 661	263 943 805	263 943 805	0	701 829 949	0,62
				Syrjäisimmät ja pohjoisen harvaan asutut alueet	113 014 941	92 368 287	3 694 730	16 299 928	651 996	71 812 963	71 812 963	0	184 827 904	0,61
				Yhteensä	602 415 915	492 357 841	19 694 308	86 888 237	3 475 529	403 776 497	403 776 497	0	1 006 192 412	0,60
JTF/MFF	Toimintalinja 7	julkinen	JTF	Siirtymäalueet	203 908 053	166 656 171	6 666 246	29 409 265	1 176 371	87 389 166	87 389 166	0	291 297 219	0,70
JTF/NGEU	Toimintalinja 7	julkinen	JTF	Siirtymäalueet	261 769 737	251 701 671	10 068 066			112 187 030	112 187 030	0	373 956 767	0,70
JTF yhteensä		julkinen	JTF	Yhteensä	465 677 790	418 357 842	16 734 312	29 409 265	1 176 371	199 576 196	199 576 196	0	665 253 986	0,70
Yhteensä					1 934 899 571	1 620 011 698	61 253 974	244 495 083	9 138 816	1 224 151 398	1 224 151 398	0	3 159 050 969	