

REACT-EU: ERUF- och ESF-innehållsförslag

Finansieringens allokering

REACT-EU-finansieringen fördelas så att 70 % riktas till ERUF-åtgärder och 30 % till ESF-åtgärder. Tilläggsanslaget ska ge stöd till små och medelstora företag, särskilt med tanke på digitalisering och grön ekonomi, framförallt i branscher som drabbats hårdast av pandemin. Därtill ska tilläggsanslaget inriktas på FoU, digital kompetens samt utveckling av företagens och personalens förändringsförmåga.

Åtgärder som finansieras med REACT-EU-instrumentet ska främja krisreparation i regioner där ekonomin och sysselsättningen drabbats särskilt hårt av pandemin. Vid regional fördelning av tilläggsanslaget är det därför ändamålsenligt att använda kriterier som beaktar de olika coronakonsekvenserna för regionerna. Fördelningen tar hänsyn till de mest utsatta regionerna via tre typer av statistiska indikatorer (regionalekonomiska indikatorer, coronaresiliens och coronakonsekvenser för regionalekonomin).

Insatsområden

IO 8 REACT-EU:s ERUF-åtgärder

Här genomförs i enlighet med kommissionens förslag COM(2020) 451 final åtgärder enligt det nya tematiska målet och investeringsprioriteringen "Stöd för krisreparation i samband med covid-19-pandemin och för förberedande av en grön, digital och resilient återhämtning av ekonomin" med finansiering från Europeiska regionala utvecklingsfonden.

Sedan mars 2020 har även Finland tvingats bekämpa covid-19/coronapandemin via åtgärder som aldrig tidigare skådats, t.ex. tillfälliga nedstängningar av företag och stora restriktioner av resande och rörlighet. Detta har lett till en brant nedgång i produktionen, vilket medfört allvarliga samhällskonsekvenser. Situationen innebär betydande utmaningar för de offentliga finanserna och skuldhanteringen under de kommande åren, vilket kan begränsa de offentliga investeringar som återhämtningen kräver.

Många sektorer har redan drabbats av krisens direkta och indirekta konsekvenser. Återhämtningen tar lång tid och nya isoleringsåtgärder kan inte heller uteslutas. Ekonomin krymper och arbetslösheten växer, och osäkerheten om framtiden kan bromsa återhämtningen.

Tilläggsstödet ska motverka ökande klyftor och skillnader i återhämtningstakt. Detta kort- och medelfristiga stöd ges främst till regioner vars ekonomi drabbats hårdast av pandemin och där förutsättningarna att återskapa tillväxten är sämst. Stödet ska stärka deras krishanteringskapacitet, hjälpa

ekonomin och samhället att klara av situationen och lägga grunden till en snabb återhämtning av ekonomin.

Finland kommer att använda ERUF-tilläggsanslaget i enlighet med kommissionens landspecifika rekommendationer från maj 2020, dvs. till stöd och förnyelse i framförallt små och medelstora företag så att de klarar krisen, till digital och grön omställning samt tillhörande forskning och innovation. Eftersom programmet täcker hela Fastlandsfinland fokuseras åtgärderna inom varje landskap utifrån deras egna strategier för smart specialisering, landskapsprogram och identifierade utvecklingsbehov. Således beskrivs de särskilda målen något översiktligare i syfte att möjliggöra regionala prioriteringar.

ERUF-insatserna stöder indirekt eller via FUI-insatserna merparten av de sju flaggskeppsinitiativen i faciliteten för återhämtning och resiliens (RRF). Mest konkret är stödet till det första flaggskeppsinitiativet: införande av ren teknik för framtiden samt utveckling och ökad användning av förnybara energikällor. Åtgärderna berör även det tredje flaggskeppets innehåll såsom att främja ren teknik, rena lösningar och utveckla hållbara, lättillgängliga och intelligenta transportsätt. Jämfört med RRF betonar REACT-EU-åtgärderna det regionala och lokala perspektivet samt möjligheten att skraddarsy projekten mer behovsorienterat.

Återhämtningen från coronakrisen ska också ses som en chans att snabbt ställa om näringslivet och hela samhället mot koldioxidneutralitet. Detta perspektiv betonas genom den roll REACT-EU-projekten spelar i övergången mellan två programperioder. Finansiärerna ska sträva efter att dagens 25 %-mål för koldioxidsnålhet under ERUF-programperioden 2014-2020 även uppfylls i REACT-EU-projekten.

Investeringsprioritering 12. Stöd för krisreparation i samband med covid-19-pandemin och för förberedande av en grön, digital och resiliert återhämtning av ekonomin

Särskilt mål 12.1 Stärka små och medelstora företag särskilt med tanke på digitalisering och grön ekonomi

Insatserna stärker små och medelstora företags möjligheter att klara coronakrisen och förbättrar deras förutsättningar att utnyttja digitaliseringen i sin verksamhet. Nya digitala produkter och tjänster lanseras. Nya produktinnovationer utvecklas även för hälsovården utifrån erfarenheterna från coronapandemin, och innovationerna har dessutom exportpotential. Koldioxidsnålhet och -neutralitet är en naturlig målsättning för små och medelstora företag, och man förmår utnyttja potentialen i den gröna ekonomin företagsekonomiskt.

Coronapandemin visar behovet av digitala satsningar i små och medelstora företag, bl.a. digitalisering av service- och marknadsföringsprocesser, utveckling av nya digitala kundkanaler, värdeskapande av nytt slag genom digitalisering och nya intjäningsmöjligheter.

Efterbehandlingen av coronakrisen präglar de sista åren av den innevarande programperioden. Där spelar hälsovårdssektorn en central roll. Inom välfärd, hälsovård och utveckling av medicinsk teknik finns en stor utnyttjad potential, även för små och medelstora företag i den privata sektorn.

Coronakrisen har slagit mot branscherna på mycket varierande sätt. Redan i ett tidigt skede av pandemin försämrades förutsättningarna dramatiskt för många tjänstesektorer såsom turism, transporter eller kultur och evenemang. I många industribranscher syns krisens konsekvenser i stället med fördröjning då nya order uteblir, vilket kan avspeglas på geografiskt stora områden genom underleverantörskedjorna.

Stöd med investeringsprioritering 12 inom insatsområde 8:

Prioriteringen hjälper små och medelstora företag att återhämta sig då coronakrisen lamslagit affärsverksamheten. Den främjar nya tillväxtpöjligheter särskilt genom stöd för mångsidigt utnyttjande av digitaliseringen samt identifiering och utveckling av helt nya affärsmöjligheter kopplade till grön ekonomi och koldioxidneutralitet. Finansieringen riktas särskilt till projekt som möjliggör och stöder företagets FUI-verksamhet, vilket även väntas avspegla sig som en ökning av deras FUI-personal.

Finansierade projekt genomför i regel nedanstående åtgärder:

- små och medelstora företag som drabbats av coronakrisen (t.ex. servicebranscher som turism, kultur och evenemang) får stöd med att utveckla och förnya sina tjänster och produkter så att nya och gamla kundgrupper nås
- små och medelstora industriföretag (inkl. bioekonomi med hög förädlingsgrad) och deras FUI-åtgärder får stöd särskilt för utveckling, kommersialisering och internationalisering av koldioxidsnåla produkter, tjänster och tillverkningsmetoder som främjar en cirkulär ekonomi samt för införande av ny teknik med beaktande av produkternas miljöpåverkan under hela livscykeln
- små och medelstora företag får stöd med att utveckla cybersäkerheten och utnyttja digitaliseringen (olika databaserade lösningar och tillhörande FUI såsom big data, analysverktyg, AI)
- stöd för utveckling av marknadskunnande samt nätverk och ekosystem som möjliggör export
- små och medelstora företag inom välfärds-, social- och hälsovårdssektorn och deras FUI-verksamhet får stöd för snabb utveckling av produkter och tjänster, utnyttjande av digitaliseringen och systematisk klinisk testning och validering

Målgrupper: små och medelstora företag

Stödtagare: företag, företagsgrupper och -nätverk, näringsutvecklingsorganisationer, forsknings- och utbildningsorganisationer, andra organisationer, kommuner och övrig offentlig sektor

Särskilda urvalskriterier

- Projektet hjälper företag som drabbats av coronapandemin att förnyas och utvecklas.
- Projektet ska utveckla och förnya affärsmodeller och -processer, tjänster och produkter och/eller sträva efter att nå nya kundgrupper.
- Projektet skapar förutsättningar att utnyttja nya lösningar kommersiellt.
- Projektet stöder utveckling av koldioxidsnåla affärsverksamheter och processer som främjar en cirkulär ekonomi.
- Projektet främjar tillväxt och sysselsättning.
- Projektet stöder tätt samarbete mellan små och medelstora företag och forsknings-, utbildnings- eller utvecklingsorganisationer.
- Projektet främjar cybersäkerhet och utnyttjande av digitalisering i små och medelstora företag
- Projektet stöder små och medelstora företag inom välfärds-, social- och hälsovårdssektorn i processerna för utveckling av produkter och tjänster.
- Projektet stöder FUI för ökad energi- eller materialeffektivitet i syfte att utveckla eller kommersialisera nya produkter, processer eller tjänster.
- Projektet stöder regionala nätverk och samarbetsformer för utnyttjande av material- och energiflöden.

- Projektet följer do no significant harm-principen och stöder Finlands mål om koldioxidneutralitet 2035.
- Projektet stöder smart specialisering genom att kombinera kompetensområden på nytt sätt.
- Projektet stöder jämställdhet.
- Projektet stöder likabehandling.
- Projektet stöder principerna för hållbar utveckling.
- Projektet stöder EU:s strategi för Östersjöområdet.

Särskilt mål 12.2 Utveckla forsknings- och innovationsverksamheten särskilt med tanke på att främja digitaliseringen och målet om ett koldioxidneutralt samhälle

Insatserna ger bättre förutsättningar att klara omställningen till ett koldioxidneutralt samhälle. Man lär sig att utnyttja potentialen i digitaliseringen på ett bättre sätt, och FUI skapar nya affärsmöjligheter utifrån regionernas styrkor och deras egna prioriteringar i strategierna för smart specialisering. Principerna för offentlig upphandling utvecklas så att de kan bidra till kommersialisering av små och medelstora företags innovationer och till deras exportmöjligheter och även kan utnyttjas som samhällsutvecklingsverktyg på ett bättre sätt än tidigare.

Återhämtningen från coronakrisen och återgången till ett normalläge i samhället ger osedvanliga möjligheter att ompröva många förfaringsätt som trots vara oföränderliga samt vidareutveckla och permanenta nya tillvägagångssätt som man har tvingats införa under krisen. Utmaningen för REACT-EU-finansierad FUI är att ta till vara dessa nya möjligheter och utifrån dem snabbt utveckla nya produkter och tjänster för marknaden i samarbete med företagen. Behovet av FUI inom välfärds-, social- och hälsovårdssektorn har ökat med coronakrisen liksom affärsmöjligheterna för små och medelstora företag i samband med detta.

När REACT-EU-finansierad FUI inriktas på nya koldioxidneutrala lösningar skapas en flexibel övergång till programperioden 2021-2027 och ett effektivt genomförande av de handlingspolitiska målen, i synnerhet Gröna Europa. Den kommande programperiodens särskilda digitaliseringsmål blir i sin tur en naturlig fortsättning på utvecklingen av FUI-verksamhet med koppling till digitaliseringen.

Stöd med investeringsprioritering 12 inom insatsområde 8:

Finansierade projekt genomför i regel nedanstående åtgärder:

- satsning på digitalisering samt utveckling av produkter, serviceprocesser och tjänster i företagen, den offentliga sektorn och den tredje sektorn framförallt ur återhämtningssynpunkt (inkl. tillgängliga och användarvänliga tjänster och digitala apparater)
- främjande av industriell digitalisering
- främjande av närings- och kunskapsdriven FUI med koppling till grön tillväxt, hållbar användning av naturresurser samt hållbar teknik och cirkulär ekonomi
- utveckling av instrument och verktyg för att utnyttja offentlig upphandling som utvecklingsverktyg och vid kommersialisering av nya affärsverksamheter och innovationer
- utveckling av FUI och affärsverksamhet med koppling till livscykelänkande och systemförändring
- stöd för utveckling av hållbara transportsystem och mobilitetens digitalisering

- stöd för snabb utveckling och validering av nya produkter och innovationer inom hälsovård, även via starkare internationellt samarbete

Målgrupper: företag, forsknings- och utbildningsorganisationer, kommuner, samkommuner, övrig offentlig sektor, tredje sektorn

Stödtagare: forsknings- och utbildningsorganisationer, företag och företagsgrupper, näringsutvecklingsorganisationer, offentligt ägda teknik- och kunskapscentrum, kommuner och övrig offentlig sektor, föreningar, organisationer, stiftelser och andelslag

Särskilda urvalskriterier

- Projektet främjar digitaliseringen framförallt ur återhämtningssynpunkt.
- Projektet stöder närings- och kunskapsdriven FUI med koppling till grön tillväxt, hållbar användning av naturresurser samt hållbar teknik och cirkulär ekonomi.
- Projektet stöder partnersamarbete mellan företag och forsknings- och utvecklingsorganisationer.
- Projektet utvecklar användningen av offentlig upphandling som utvecklingsverktyg.
- Projektet stöder utvecklingen av hållbara transportsystem och mobilitetens digitalisering.
- Projektet främjar snabb utveckling och validering av nya produkter och innovationer inom hälsovård inkl. internationellt samarbete.
- Projektet främjar tillväxtdriven och sysselsättande företagsverksamhet.
- Projektet främjar samarbete och nätverk mellan små och medelstora företag.
- Projektet stöder smart specialisering genom att kombinera kompetensområden på nytt sätt.
- Projektet följer do no significant harm-principen och stöder Finlands mål om koldioxidneutralitet 2035.
- Projektet stöder jämställdhet.
- Projektet stöder likabehandling.
- Projektet stöder principerna för hållbar utveckling.
- Projektet stöder EU:s strategi för Östersjöområdet.

Rapporterade resultatindikatorer för investeringsprioritering 12 inom insatsområde 8:

ID	Indikator	Måttenhet	Utgångsnivå	År	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
6 (12.1)	Företagens FoU-personal, antalets utveckling	antal	17 630	2019	18 350 (+1 %/år)	Statistikcentralen	årligen
5 (12.2)	FUI-investeringar	euro	3 368 000 000	2019	3 791 000 000 (+3 %/år)	Statistikcentralen	årligen

Rapporterade aktivitetsindikatorer för investeringsprioritering 12 inom insatsområde 8:

ID	Indikator	Måttenhet	Fond	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
CV20	Icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd till små och medelstora företag (bidrag till rörelsekapital) för hantering av covid-19-krisen (total offentlig utgift)	euro	ERUF	94 400 000	EUR 2014	löpande rapportering
CV22	Antal små och medelstora företag som erhållit icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd (bidrag till rörelsekapital) för hantering av covid-19-krisen (=CO02)	antal	ERUF	750	EUR 2014	löpande rapportering
CV24	Antal små och medelstora företag som erhållit annat än ekonomiskt stöd (rådgivning m.m.) för hantering av covid-19-krisen (=CO04)	antal	ERUF	175	EUR 2014	löpande rapportering
CO08	Nya arbetstillfällen som tillkommit i företagen genom stödet, varav kvinnliga	antal	ERUF	2 040	EUR 2014	löpande rapportering
CO28	Antal företag som utvecklar en ny eller avsevärt förbättrad produkt för marknaden till följd av stödet (produkten är ny på marknaden)	antal	ERUF	75	EUR 2014	löpande rapportering
CO29	Antal företag som utvecklar en ny eller avsevärt förbättrad produkt till följd av stödet (produkten är ny för företaget)	antal	ERUF	90	EUR 2014	löpande rapportering
6	Små och medelstora företag som startar en ny affärsverksamhet	antal	ERUF	200	EUR 2014	löpande rapportering
7	Små och medelstora företag med en betydande ökning av omsättningen eller personalen	antal	ERUF	670	EUR 2014	löpande rapportering
15	Företag som deltagit i projekt ledda av forsknings- och utvecklingsinstitutioner	antal	ERUF	1 780	EUR 2014	löpande rapportering
16	Företag som startar FUI-verksamhet eller FUI-samarbete med universitet, högskolor eller forskningsinstitut	antal	ERUF	360	EUR 2014	löpande rapportering
25	Nya FUI-arbetstillfällen som tillkommit genom stödet, varav kvinnliga	antal	ERUF	85	EUR 2014	löpande rapportering

IO 8: Koder för insatskategorier

001 Allmänna produktiva investeringar i små och medelstora företag

- 044 Intelligent transport system (inklusive införande av efterfrågestyrning, vägtullar och it-system för övervakning, kontroll och information)*
- 056 Investeringar i infrastruktur, kapacitet och utrustning i små och medelstora företag, direkt kopplade till forskning och innovation
- 058 Forsknings- och innovationsinfrastruktur (offentlig)
- 060 Forskning och innovation vid offentliga forskningscenter och kompetenscenter, inklusive nätverkande
- 062 Tekniköverföring och samarbete mellan högskola och näringsliv som i första hand gynnar små och medelstora företag
- 063 Stöd till kluster och företagsnätverk som i första hand gynnar små och medelstora företag
- 064 Forsknings- och innovationsprocesser i små och medelstora företag (inklusive kupongsystem och innovation i processer, design, tjänstesektorn och den sociala sektorn)
- 065 Forsknings- och innovationsinfrastruktur, processer, tekniköverföring och samarbete i företag med inriktning på en koldioxidsnål ekonomi och motståndskraft mot klimatförändringar**
- 066 Avancerade stödtjänster för små och medelstora företag och grupper av sådana företag (inklusive ledning, marknadsföring och design)
- 067 Näringslivsutveckling för små och medelstora företag, stöd till företagande och företagskuvöser (inklusive stöd till avknopningsföretag)
- 068 Energieffektivitet och demonstrationsprojekt i små och medelstora företag samt stödåtgärder**
- 069 Stöd till miljövänliga produktionsprocesser och resurseffektivitet i små och medelstora företag*
- 071 Utveckling och främjande av företag som tillhandahåller tjänster med inriktning på en koldioxidsnål ekonomi och motståndskraft mot klimatförändringar (inklusive stöd till sådana tjänster)**
- 072 Näringslivsinfrastruktur för små och medelstora företag (inklusive industriparkeer och industriområden)
- 074 Utveckling och främjande av kommersiella turismtillgångar i små och medelstora företag
- 075 Utveckling och främjande av kommersiella turismtjänster i och för små och medelstora företag
- 077 Utveckling och främjande av kulturella och immateriella tjänster i och för små och medelstora företag
- 079 Åtkomst till information från offentliga sektorn (inklusive öppna data, e-kultur, digitala bibliotek, digitalt innehåll och e-turism)
- 081 IKT-lösningar för ett hälsosamt aktivt åldrande samt tjänster och tillämpningar för e-hälsa (inklusive e-vård och it-stöd i hemmet)
- 082 IKT-tjänster och tillämpningar för små och medelstora företag (inklusive e-handel, e-affärer och sammanlänkade affärsprocesser, levande laboratorier, webbentreprenörer och nystartade IKT-företag)
- 087 Anpassning till klimatförändringar samt förebyggande och hantering av klimatrelaterade risker, t.ex. erosion, bränder, översvämningar, stormar och torka, inklusive åtgärder för ökad medvetenhet, civilskydd och system och infrastruktur för katastrofhantering**

*) Koefficient för beräkning av stöd till klimatförändringsmålen 40%

**) Koefficient för beräkning av stöd till klimatförändringsmålen 100 %

I övriga insatskategorier är koefficienten 0 %.

IO 9 REACT-EU:s ESF-åtgärder

Här genomförs i enlighet med kommissionens förslag COM(2020) 451 final åtgärder enligt det nya tematiska målet och investeringsprioriteringen "Stöd för krisreparation i samband med covid-19-pandemin och för förberedande av en grön, digital och resilient återhämtning av ekonomin" med finansiering från Europeiska socialfonden.

Tilläggsstödet ska motverka ökande regionala klyftor och skillnader i återhämtningstakt. Detta kort- och medelfristiga stöd ges främst till regioner vars ekonomi drabbats hårdast av pandemin och där förutsättningarna att återskapa tillväxten är sämst. Stödet ska stärka deras krishanteringskapacitet, hjälpa ekonomin och samhället att klara av situationen och lägga grunden till en snabb återhämtning av ekonomin.

Finland kommer att använda REACT-EU: tilläggsanslaget i enlighet med kommissionens landspecifika rekommendationer från maj 2020, dvs. i regel till att främja sysselsättningen och stödja återhämtningen från covid-19-pandemin.

Av de sju flaggskeppsinitiativen i faciliteten för återhämtning och resiliens (RRF) stöder ESF främst omskolning och kompetenshöjning. Jämfört med RRF betonar REACT-EU-åtgärderna det regionala och lokala perspektivet samt möjligheten att skraddarsy projekten mer behovsorienterat.

Investeringsprioritering 12: Stöd för krisreparation i samband med covid-19-pandemin och för förberedande av en grön, digital och resiliert återhämtning av ekonomin

Särskilt mål 12.3 Förbättring av digitala färdigheter

Resultatet blir att de som deltar i åtgärderna skaffar sig bättre digitala färdigheter. Offentliga och privata aktörer som tillhandahåller och producerar tjänster kan på ett effektivare sätt utnyttja digitala plattformar, göra tjänsterna lättillgängligare, hjälpa kunderna eller målgrupperna samt utveckla sin verksamhet så att den blir mer konkurrenskraftig. Deltagarnas förmåga att utnyttja digitala tjänster och sina digitala färdigheter förbättrar deras möjligheter att komma in på arbetsmarknaden och klara sig i jobbet och studierna samt förebygger utanförskap och förstärker delaktigheten. Insatserna bidrar till en socialt hållbar och grön tillväxt.

Många verksamheter och tjänster transformerades när man till följd av covid-19-pandemin tvingades övergå till elektroniska nätverk. Förändringen berörde snabbt hela Finland och alla invånare även om de socioekonomiska konsekvenserna varierar mellan olika geografiska områden, branscher och personer. Möten, undervisning, studier, tjänster och många andra saker flyttades över till nätet. Förändringen visade att alla inte är likställda. Det finns stora skillnader i digital kompetens mellan organisationer, arbetstagare, studerande, arbetslösa och personer utanför arbetskraften. Några var redan bekanta med digivärlden medan andra satte sig in i de nya sätten att skaffa information, arbeta och hålla kontakt först när de blev tvungna. Det digitala klivet kom snabbare än väntat, men nu har de digitala tjänsterna och nya arbetssätten kommit för att stanna. Projekten inom det särskilda målet bidrar just till kompetenshöjning och utnyttjar i regel de möjligheter som befintliga plattformar ger. Utrustningsköp av investeringstyp som krävs för digitaliseringen inkluderas i ERUF-finansierade projekt.

Förändringen innebär en stor möjlighet, men en snabb förändring inbegriper också en stor risk för ökad ojämlikhet och försämrad konkurrenskraft. Därför behöver man uppmärksamma just de person- och organisationsgrupper för vilka det digitala klivet har visat sig vara svårast. Något som kan medföra särskilda utmaningar för personen är bl.a. hälsoskäl, ålder, dåliga språkkunskaper eller svag ekonomi <https://vm.fi/digitalisaatio-ei-saa-syrjayttaa>

Digirådgivning, -stöd och -utbildning bör tillhandahållas så mångsidigt som möjligt. Samtidigt ska data- och integritetsskyddet uppmärksammas.

Utnyttjande av digitaliseringen och främjande av digitala färdigheter ska vara ett bärande tema i alla finansierade projekt inom detta särskilda mål. En del målgrupper behöver vägledning för att skaffa sig grundläggande färdigheter och utveckla dem så att befintliga digitala tjänster kan utnyttjas. Andra kan ha nytta av att bredda sin kompetens. En tredje grupp kan t.ex. säkra sitt jobb genom att skaffa sig avancerad

digital kompetens. Det är viktigt att projekten i regionerna inriktas mot att reparera de negativa konsekvenserna av pandemin på det lämpligaste och effektivaste sättet så att man tar bästa hänsyn till varje målgrupps särskilda behov. När digitaliseringen utnyttjas stöder det också hållbar utveckling och omställning till en grön ekonomi.

Organisationer

Utan digitala färdigheter och digitala plattformar får organisationerna svårt att klara sig i konkurrensen såväl här hemma som utomlands. Organisationers ställning förbättras när de kan erbjuda tjänster, marknadsföra och anordna t.ex. virtuella evenemang på nätet. Kompetensutveckling kopplad till digitalisering är av yttersta vikt även för egenföretagare och mikroföretag. I bästa fall utformas processerna så att digitaliseringen beaktas redan från början.

Arbetsresandet minskar och samarbetet på nätet ökar, även med internationella samarbetspartner. Därför är det viktigt att se till att så många som möjligt får adekvata förutsättningar att verka flexibelt i den nya miljön för att göra digital ärendehantering till en naturlig del av såväl organisationers som arbetstagares vardag.

I och med det digitala klivet behöver organisationerna införa olika mötesarrangemang och kunna bearbeta gemensamma dokument. När de digitala möjligheterna utnyttjas maximalt kan det även bidra till att minska organisationens kostnader. Ökat distansarbete ställer helt nya krav på organisationerna. När organisationer inför distansarbete kan det underlätta rekryteringen av arbetskraft. Ledning av distansarbete ställer dock helt nya krav på cheferna då de bl.a. ska bedöma arbetsbelastningen och -resultaten, hålla kontakt med arbetstagarna och följa upp arbetshälsan. Distansarbete kan även öka behovet att använda företagshälsovården på ett nytt sätt.

Införandet av digitala metoder kräver särskilt mycket planering framförallt då tjänsterna och vägledningen riktar sig till sårbara personer. Föreläsningar, presskonferenser och yrkes- och sektorsövergripande tjänster på nätet kräver särskilt noggrann planering för att kunna nå målgruppen och beakta dess särskilda behov.

Högskolor, forskningsinstitut och läroanstalter

Volymen av distansstudier kommer att öka. Läroanstalterna behöver använda lämpliga metoder, inläringsmiljöer och applikationer för distansundervisning som ger möjlighet att undervisa studerande i olika ålder och på olika områden – även i mer sällsynta ämnen. Man behöver även se till att de studerande är likställda när det gäller hjälp från lärare genom att på alla stadier i läroanstalterna säkerställa att lärarna har tillräcklig digital kompetens. Samtidigt ska man t.ex. uppmärksamma skolgångsbiträdenas klart ökande roll och deras nya kompetensbehov.

Eftersom alla studier inte kan bedrivas helt på distans behöver man även utveckla lärarnas förutsättningar för planering och genomförande av s.k. "hybridundervisning". Likaså ska man försöka trygga de studerandes möjligheter att göra obligatorisk praktik och slutarbeten så att deras examen och inträde i arbetslivet inte fördröjs i onödan.

Arbetstagare och studerande

För andra arbetstagare och studerande har distansarbetet och -studierna gått smärtfritt. Detta synliggör dock skillnaderna i personernas digitala färdigheter. Den som har bristande digitala färdigheter kan bli distraherad och missgynnad jämfört med personer som i övrigt befinner sig i samma situation. Goda digitala färdigheter förbättrar arbetstagarnas möjligheter att bli mer produktiva i arbetet. För studerande ger de digitala färdigheterna möjlighet till studier oberoende av tid och plats. Likaså förbereder de för framtidens arbetsuppgifter och möter arbetsgivarnas förväntningar på arbetstagare som behärskar moderna arbetssätt. Det är viktigt att utveckla de digitala färdigheterna framförallt hos personer med störst utbildningsbehov.

Den ökade betydelsen av digitala färdigheter för återgången till arbetsmarknaden ska t.ex. beaktas vid omskolning och kompletterande utbildning under permitteringar. Informations- och kommunikationstekniken kommer att spela en allt viktigare roll och den som har dessa färdigheter erbjuds bättre sysselsättningsmöjligheter.

Arbetslösa och personer utanför arbetskraften

Arbetslösa och utsatta grupper ställs inför en utmaning i digivärlden när personlig betjäning inte erbjuds på samma sätt som tidigare. Detta är särskilt påtagligt i glesbefolkade områden.

Trots att bl.a. många unga rör sig vant i spelvärlden upplevs kommunikation med myndigheter på nätet ofta som främmande och utmanande. Då många insatser som riktar sig till unga måste stängas eller skalas ned på grund av pandemirestriktionerna försvinner ett stödnätverk, vilket kan bidra till utanförskap. Stor risk för utanförskap finns t.ex. även hos personer med invandrabakgrund, partiell arbetsförmåga eller funktionsnedsättning. Olika typer av medborgardriven verksamhet fyller en viktig funktion när man ska främja delaktighet och aktivitet på nya sätt.

Bristande digitala färdigheter kan förhindra anställbarhet. Trycket på att utveckla e-tjänsterna och effektivisera verksamheten ökar i Finland redan av det skälet att befolkningen i arbetsför ålder minskar. Då blir digitala färdigheter en del av den grundläggande kompetens som medborgarna förväntas ha. Arbetslösa och personer utanför arbetskraften ska uppmuntras att söka sig till branscher där det finns brist på arbetskraft och som man vet är framtidsbranscher. Grön och digital omställning ska ägnas särskild uppmärksamhet. Här spelar bl.a. mångsidig och lättillgänglig elektronisk kommunikation en viktig roll.

Man behöver utveckla deltagarnas förmåga att arbeta med digitala verktyg självständigt, interaktivt eller i grupp.

Stöd med investeringsprioritering 12 inom insatsområde 9

Insatserna stöder utnyttjandet av digitala tjänster och tjänster på distans genom att förbättra användarnas digitala färdigheter. Insatserna förbättrar möjligheterna för befolkningen i arbetsför ålder att få anställning och utvecklas i arbetet och studierna samt förebygger utanförskap.

Finansierade projekt genomför i regel nedanstående åtgärder:

- förbättring av den digitala kompetensen som svar på det snabba digitala kliv som sker i samhället
- utveckling av digitala tjänster och bl.a. digitala inlärningsmiljöer (exkl. investeringar i utrustning)

Målgrupper: arbetstagare, arbetslösa och personer utanför arbetskraften, unga, invandrare, partiellt arbetsföra och andra i ett utsatt arbetsmarknadsläge; aktörer som tillhandahåller sysselsättnings-, utbildnings-, sociala, hälso-, rehabiliterings-, kultur- och idrottstjänster, medverkande arbetsgivare och egenföretagare

Stödtagare: kommuner, aktörer som tillhandahåller sysselsättnings-, utbildnings- sociala, rehabiliterings- och kulturtjänster; forsknings- och utbildningsorganisationer, frivilligorganisationer, sociala partner och andra branschrelaterade organisationer, stiftelser och företag

Särskilda urvalskriterier

- Projektet riktar sig till personer eller organisationer som hamnat i en utmanande situation på grund av det digitala klivet i samband med coronapandemin.

- Projektets åtgärder främjar sysselsättningen direkt eller indirekt.
- Projektet utvecklar nya slags lösningar och eller skapar särskilt mervärde till befintliga tjänster och/eller verksamhetsmodeller genom utnyttjande av digitala lösningar.
- Projektet förbättrar deltagarnas digitala färdigheter i syfte att förbättra deras ställning på arbetsmarknaden och främja deras välfärd och delaktighet i samhället.
- Projektet stärker medborgar- och kunddrivna arbets sätt.
- Projektet främjar samarbete mellan aktörerna.
- Projektet följer do no significant harm-principen och stöder Finlands mål om koldioxidneutralitet 2035.
- Projektet stöder jämställdhet.
- Projektet stöder likabehandling.
- Projektet stöder principerna för hållbar utveckling.
- Projektet stöder EU:s strategi för Östersjöområdet.

Särskilt mål 12.4 Främja företagens och företagarnas snabba förändringsförmåga

Resultatet av åtgärderna blir att deltagande små och medelstora företag och deras personal förbättrar sin förmåga att anpassa sig till och utnyttja de snabba och rentav oförutsedda förändringar som sker i omvärlden. Likaså förbättras metoderna och kompetensen för att klara en kris som oväntade förändringar medför.

Plötsliga och oväntade omvärldsförändringar som covid-19-pandemin sätter företagens konkurrenskraft på prov. Å andra sidan kan den förändrade omvärlden öppna nya möjligheter på kort eller lång sikt för redan verksamma företag, även vid ägarbyten. Likaså kan medvetenheten om bl.a. nya behov och målgrupper öka efterfrågan även för nya företag. Innovationer som uppstår av snabba omvärldsförändringar ger möjlighet till nya eller modifierade affärsverksamheter. Företag kan hitta en ny inriktning med lösningar som bidrar till grön omställning t.ex. genom ökad GreenCare-kompetens eller utnyttjande av cirkulär ekonomi.

Förändringar som sker i företagen förutsätter också satsningar på kommunikation. När t.ex. miljön och hållbarheten beaktas starkare i verksamheten kan det ge företaget en betydande konkurrensfördel, och det är fördelaktigt att informera kunderna och vid behov även andra om förändringarna. Företag som tar hänsyn till gröna värden skaffar sig en bättre ställning även ur rekryteringssynpunkt.

Stora förändringar i samhället kan ofta kräva åtgärder för att höja personalens kompetens eller skaffa helt ny kompetens till företaget. REACT-EU-finansieringen bidrar till utveckling och införande av metoder för att snabbt kunna möta företagens arbetskrafts- och kompetensbehov. De anställda erbjuds behövlig utbildning, vägledning och rådgivning för att klara snabba förändringar och förbättra yrkeskunnandet och kompetensen.

Stora förändringar skapar ofta osäkerhet hos personalen. Företagsledningen står inför en krävande uppgift vid förändringar, som bland personalen även kan upplevas minska arbetsförmågan. Det kan finnas ett behov att ägna särskild uppmärksamhet åt arbetshälsan. De anställda är ofta företagets viktigaste framgångsfaktor även i kriser. Osäkra situationer ställer nya krav på såväl personalen som företagsledningen.

Finansierade projekt inom detta särskilda mål ska sträva efter att främja grön omställning och hållbar utveckling. Projekten inriktas mot att reparera negativa konsekvenser av pandemin på det lämpligaste och effektivaste sättet ur regionens perspektiv så att man tar bästa hänsyn till varje målgrupps särskilda behov.

Stöd med investeringsprioriteringen inom insatsområde 9

Finansierade projekt genomför i regel nedanstående åtgärder:

- tillhandahållande av utbildning, rådgivning, vägledning och ömsesidigt lärande som främjar företagens och personalens förutsättningar, kompetens (exkl. digitala färdigheter) och förändringsförmåga i syfte att utnyttja en snabbt föränderlig omvärld
- förbättring av företagsledningens kompetens inom ansvarsfullt ledarskap i kriser
- tillhandahållande av metoder för såväl ledningens som personalens och egenföretagarnas arbetshälsa i osäkra eller nya typer av situationer
- stöd till förutsättningarna att främja grön omställning och innovation i företagen

Målgrupper: personal och företagsledning i mikro-, små och medelstora företag inkl. egenföretagare samt personer som hotas av uppsägning; aktörer som tillhandahåller tjänster för målgruppen; aktörer som utvecklar och tillhandahåller arbetskrafts- och företagsservice;

Stödtagare: företag, aktörer som utvecklar och tillhandahåller arbetskrafts- och företagsservice, kommuner, forsknings- och utbildningsorganisationer, sociala partner och andra branschrelaterade organisationer och stiftelser

Särskilda urvalskriterier för investeringsprioritering 12 inom insatsområde 9:

- Projektet riktas till företag och deras personal som påverkats negativt av den förändrade omvärlden till följd av coronapandemin.
- Projektets åtgärder främjar sysselsättningen direkt eller indirekt.
- Projektet utvecklar nya slags lösningar eller skapar ett särskilt mervärde till befintliga åtgärder i syfte att främja företagens och organisationernas förnyelse och konkurrenskraft.
- Projektet främjar aktörernas nätverkande och/eller olika samarbetsformer.
- Projektets åtgärder främjar arbetshälsa och/eller produktivitet i syfte att klara den kris som coronapandemin har medfört.
- Projektet följer do no significant harm-principen och stöder Finlands mål om koldioxidneutralitet 2035.
- Projektet stöder jämställdhet.
- Projektet stöder likabehandling.
- Projektet stöder principerna för hållbar utveckling.
- Projektet stöder EU:s strategi för Östersjöområdet.

Rapporterade aktivitets- och resultatindikatorer per program för investeringsprioritering 12 inom insatsområde 9:

Resultatindikatorer per program för investeringsprioritering 12

ID	Indikator	Måttenhet	Baserad på aktivitetsindikatorn	Utgångsnivå	Måttenhet för utgångsnivå och mål	År	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
CVR2 (12.3)	Number of participants gaining a qualification upon leaving supported in actions combatting the effects of the COVID-pandemic	%	Antal deltagare i insatser för återhämtning från covid-19-pandemin	73,5	%	2020	73,5	EURA 2014	löpande rapportering
CVR2 (12.4)	Number of participants gaining a qualification upon leaving supported in actions combatting the effects of the COVID-pandemic	%	Antal deltagare i insatser för återhämtning från covid-19-pandemin	73,6	%	2020	73,6	EURA 2014	löpande rapportering

Aktivitetsindikatorer per program för investeringsprioriteringen

ID	Indikator	Måttenhet	Fond	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
CV30	Value of ESF actions to combat or counteract the effects of the COVID-19 pandemic (total public cost)	euro	ESF	67 427 784	EURA2014	löpande rapportering
CV31	Number of participants supported in combating or counteracting the effects of the COVID-19 pandemic	antal	ESF	34 500	EURA2014	löpande rapportering

Beräkningsunderlaget för målsättningarna redovisas i en separat metodikbilaga.

Koder för insatskategorier under insatsområde 9

- 102 Tillgång till anställning för arbetssökande och icke-förvärvsarbete, inklusive långtidsarbetslösa och personer långt från arbetsmarknaden, även genom lokala sysselsättningsinitiativ och stöd till arbetskraftens rörlighet
- 106 Anpassning till förändringar för arbetstagare, företag och entreprenörer
- 109 Aktiv inkludering, inklusive för att främja lika möjligheter och aktivt deltagande

samt förbättra anställningsbarheten

117 Stärka lika tillgång till livslångt lärande för alla åldersgrupper i formella, icke-formella och informella sammanhang, höja arbetskraftens kunskaper, färdigheter och kompetens och främja flexibla utbildningsvägar inklusive genom yrkesvägledning och validering av förvärvad kompetens

IO 10 REACT-EU:s tekniska stöd (ERUF)

Särskilt mål 11.3 Effektivt genomförande av REACT-EU:s ERUF-åtgärder säkerställs

Tekniskt stöd för insatsområde 10 säkerställer effektivt genomförande av REACT-EU-åtgärderna. Det centrala resultatet av detta tekniska stöd är effektivare koordination av programarbetets kvalitet, programmets genomförande, rådgivning, information, uppföljning och administration. Det tekniska stödet kan användas till administrations-, uppföljnings-, informations- och tillsynsinsatser samt insatser som ger bättre förutsättningar att implementera fonderna. Tekniskt stöd används också till kostnader för att samordna programåtgärder och säkerställa att dessa kompletterar insatser kopplade till Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling samt fiskerifonden. I det tekniska stödet används Flat rate-förfarandet.

Stöd inom insatsområde 10

Det tekniska stödet inom insatsområde 10 riktas till administration av REACT-EU-åtgärder, koordination, tillsyn och bedrägeribekämpning. Stödet riktas till personalkostnader hos myndigheter med ansvar för genomförande av strukturfondsprogrammet och till kostnader för organisering av övervakningskommittén. Dessutom används stödet till utbildningstillfällen, seminarier och arbetsmöten som stöder genomförandet av programmet eller främjar multiprofessionellt nätverkande och ömsesidigt lärande bland olika strukturfondsaktörer. Tillfällena bidrar till att säkerställa goda administrativa rutiner samt deras enhetlighet vid övergången till en ny riksomfattande förvaltningsmodell.

Förvaltningsmyndigheten har upprättat en beskrivning av systemet för förvaltning och tillsyn på programnivå. Förvaltningsmyndigheten säkerställer uppdaterade beskrivningar och det beskrivna systemets funktionalitet genom styr- och tillsynsbesök hos förmedlande organ.

Nedanstående åtgärder kan genomföras med REACT-EU:s tekniska stöd:

- bidrag till löne-, rese- och administrativa kostnader för personal med administrativa, beredande och verkställande uppgifter i programmet
- bidrag till organisering av möten i övervakningskommittén och landskapets samarbetsgrupper;
- stöd för anordnande av utbildning som främjar genomförandet av programmet och aktörers nätverkande
- organisering av programtillsynen
- anskaffning av utredningar om genomförandet av programmet
- stöd för kommunikation som främjar genomförandet av programmet

Rapporterade resultatindikatorer för investeringsprioritering 11 inom insatsområde 10:

ID	Indikator	Måttenhet	Utgångsnivå	År	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
111	Fullskaligt och effektivt genomförande av programmet	%	Utbetalning sprogno 2007 – 2013 98 %	2015	Fullständigt utnyttjande av programm edel (100 %)	EURA 2014	årligen

--	--	--	--	--	--	--	--

Rapporterade aktivitetsindikatorer för investeringsprioritering 11 inom insatsområde 10:

ID	Indikator	Måttenhet	Fond	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
11.2	Förvaltningsmyndighetens utbildningstillfällen för att säkerställa programmets genomförande	antal	ERUF	fastställs ej	Separat uppföljning	vid årsrapporteringen
11.1	Årsverken	antal	ERUF	fastställs ej	EURA 2014	vid årsrapporteringen
11.3	Av förvaltningsmyndigheten anordnade kommunikationstillfällen	antal	ERUF	fastställs ej	EURA 2014	vid årsrapporteringen

Insatskategorierna för insatsområde 10 anges i bilagan.

IO 11 REACT-EU:s tekniska stöd (ESF)

Särskilt mål 11.4 Effektivt genomförande av REACT-EU:s ESF-åtgärder säkerställs

Tekniskt stöd för insatsområde 11 säkerställer effektivt genomförande av REACT-EU-åtgärderna. Det centrala resultatet av detta tekniska stöd är effektivare koordination av programarbetets kvalitet, programmets genomförande, rådgivning, information, uppföljning och administration. Det tekniska stödet kan användas till administrations-, uppföljnings-, utvärderings-, informations- och tillsynsinsatser samt insatser som ger bättre förutsättningar att implementera fonderna. Tekniskt stöd används också till kostnader för att samordna programåtgärder och säkerställa att dessa kompletterar insatser kopplade till Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling samt fiskerifonden. I det tekniska stödet tillämpas Flat rate-förfarandet.

Stöd inom insatsområde 11

Det tekniska stödet riktas till utveckling av informationssystem som behövs för administration och uppföljning av REACT-EU-åtgärder, utvärdering, information, kontrollverksamhet och bedrägeribekämpning.

EURA2014 är den huvudsakliga systemlösningen för elektronisk administration av strukturfonderna under programperioden 2014–2020. Merparten av det tekniska stödet riktas till de förändringar av systemet som REACT-EU medför.

Stödet används också till offentlig upphandling av programutvärderingar enligt förvaltningsmyndighetens utvärderingsplan samt vid behov forskningsstudier och tematiska utredningar.

Principen för programmets informationsinsatser är att trygga öppenheten, transparensen och effektiviteten inom verksamhet som EU medfinansierar i Finland. Tekniskt stöd riktas till kommunikation och kommunikationsmaterial (t.ex. blanketter, tidningsannonser, affischer, skyltar och informationsanvisningar). Ett särskilt syfte med kommunikationsinsatserna är att informera potentiella projektgenomförare om programmets finansieringsmöjligheter.

Förvaltningsmyndigheten har upprättat en beskrivning av systemet för förvaltning och tillsyn på programnivå. Kontrollmyndigheten gör systemkontroller där systemets funktionalitet kontrolleras. Den svarar även för att övriga kontrollkrav uppfylls enligt den allmänna förordningen. Tekniskt stöd används för kontrollmyndighetens upphandling av kontrollinsatser.

Alla nedanstående åtgärder kan genomföras i finansierade projekt:

- utveckling och administration av programmets administrativa informationssystem;
- anskaffning av utvärderingar och utredningar av programmets genomförande;
- anskaffning av kontrollinsatser som programmets kontrollmyndighet ansvarar för;
- stöd för kommunikation som främjar programmets genomförande och förnyelse av kommunikationen om genomförandet;
- bidrag till löne-, rese- och administrativa kostnader för personal med administrativa, beredande och verkställande uppgifter i programmet

Rapporterade resultatindikatorer för investeringsprioritering 11 inom insatsområde 11:

ID	Indikator	Måttenhet	Utgångsnivå	Måttenhet för utgångsnivå och mål	År	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
111	Fullskaligt och effektivt genomförande av programmet	%	Utbetalning sprogno 2007 – 2013 96 %	%	2015	Fullständigt utnyttjande av programmedel (100 %)	EURA 2014	årligen

Rapporterade aktivitetsindikatorer för investeringsprioritering 11 inom insatsområde 11:

ID	Indikator	Måttenhet	Fond	Mål (2023)	Källa	Rapporteringsfrekvens
12.2	Antal utvärderingar	antal	ESF	fastställs ej	Eura2014	vid årsrapporteringen
11.3	Av förvaltningsmyndigheten anordnade kommunikationstillfällen	antal	ESF	fastställs ej	Eura2014	vid årsrapporteringen
11.1	Årsverken	antal	ESF	fastställs ej	Eura2014	vid årsrapporteringen

Insatskategorierna för insatsområde 11 anges i bilagan.

BILAGA: Insatskategorier

1 Insatstyp		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	Kod	Euro
8	001	11 687 479
8	044	1 528 363
8	056	1 798 074
8	058	4 495 186
8	060	9 709 601
8	062	4 944 704
8	063	1 798 074
8	064	899 037
8	065	7 192 297
8	066	3 146 630
8	067	9 889 408
8	068	3 596 148
8	069	10 788 445
8	071	5 394 223
8	072	899 037
8	074	1 798 074
8	075	5 394 223
8	077	449 519
8	079	899 037
8	081	899 037
8	082	1 348 556
8	087	1 348 556
9	102	8 707 817
9	106	13 562 617
9	109	4 623 619
9	117	11 636 109

2. Finansieringsform		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	kod	Euro
8	1	89 903 712
9	1	38 530 162

3. Regiontyp		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	Kod	Euro
8	1	40 456 669
8	2	22 475 928
8	3	22 475 928
8	4	899 037
8	7	3 596 148
9	1	19 650 383
9	2	6 935 429
9	3	963 254
9	4	192 651
9	5	3 467 715
9	6	770 603
9	7	6 550 128

4. Territoriella genomförandemekanismer		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	Kod	Euro
8	7	89 903 712
9	7	38 530 162

6. ESF:s andratema		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	Kod	Euro
9	01	9 555 480
9	02	616 483
9	03	11 173 747
9	05	8 399 575
9	06	2 774 172
9	08	6 010 705

Tekniskt stöd

1 Insatstyp		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	Kod	Euro
10	121	3 745 988
11	121	1 605 423

2. Finansieringsform		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	kod	Euro
10	01	3 745 988
11	01	1 605 423

3. Regiontyp		
Mer utvecklade regioner		
Insatsområde	Kod	Euro
10	07	3 745 988
11	07	1 605 423

Koder för insatskategorier**Insatstyp (tabell 1)****I Produktiva investeringar**

- 001 Allmänna produktiva investeringar i små och medelstora företag
- 002 Forsknings- och innovationsprocesser i stora företag
- 003 Produktiva investeringar i stora företag kopplade till en koldioxidsnål ekonomi*
- 004 Produktiva investeringar kopplade till samarbetet mellan stora företag och små och medelstora företag för att utveckla IKT-produkter och IKT-tjänster, e-handel samt främja efterfrågan på IKT

II Infrastruktur för grundläggande tjänster och relaterade investeringar*Energiinfrastruktur*

- 005 Elektricitet (lagring och överföring)
- 006 Elektricitet (lagring och överföring i transeuropeiska energinät)
- 007 Naturgas
- 008 Naturgas (transeuropeiska energinät)
- 009 Förnybar energi: vindkraft**
- 010 Förnybar energi: solenergi**
- 011 Förnybar energi: biomassa**
- 012 Annan förnybar energi (inklusive vattenkraft, geotermisk energi och havsenergi) och integreringen av förnybar energi (inklusive infrastruktur för lagring, power to gas och förnybar väte)**
- 013 Upprustning av offentlig infrastruktur för ökad energieffektivitet, demonstrationsprojekt och stödåtgärder**
- 014 Upprustning av befintliga bostäder för ökad energieffektivitet, demonstrationsprojekt och stödåtgärder**
- 015 Intelligent eldistributionssystem för låg- och medelspänning (inklusive smarta nät och it-system)**
- 016 Högeffektiv kraftvärmeproduktion och fjärrvärme**

Miljöinfrastruktur

- 017 Hantering av hushållsavfall (inklusive avfallsminimering, sortering och materialåtervinning)
- 018 Hantering av hushållsavfall (inklusive mekanisk biologisk behandling, värmebehandling, förbränning och deponering)
- 019 Hantering av verksamhetsavfall, industriavfall och farligt avfall
- 020 Vattenförsörjning med dricksvatten för människor (infrastruktur för utvinning, behandling, lagring och distribution)
- 021 Vattenvård och dricksvattenskydd (inklusive förvaltning av avrinningsområden, vattenförsörjning, anpassning till klimatförändringar, gemensam och individuell vattenmätning, avgiftssystem och minskning av läckage)*
- 022 Avloppsrening

023 Miljöåtgärder för att minska/undvika utsläpp av växthusgaser (inklusive behandling och lagring av metangas och kompostering)**

Transportinfrastruktur

024 Järnvägar (TEN-T, stomnätet)*

025 Järnvägar (TEN-T, hela nätet)*

026 Andra järnvägar*

027 Rullande järnvägsmateriel*

028 Vägar i TEN-T, stomnätet (nybyggnad)

029 Vägar i TEN-T, hela nätet (nybyggnad)

030 Landsvägar i samband med vägnät och knutpunkter i TEN-T (nybyggnad)

031 Andra nationella och regionala vägar (nybyggnad)

032 Lokala tillfartsvägar (nybyggnad)

033 Ombyggda eller förbättrade vägar i TEN-T

034 Andra ombyggda eller förbättrade vägar (motorvägar, nationella, regionala och lokala vägar)

035 Multimodala transporter (TEN-T)*

036 Multimodala transporter

037 Flygplatser (TEN-T) (gäller endast investeringar som har att göra med miljöskydd eller investeringar i samband med vilka det görs investeringar som behövs för att mildra eller minska negativa miljökonsekvenser)

038 Andra flygplatser (gäller endast investeringar som har att göra med miljöskydd eller investeringar i samband med vilka det görs investeringar som behövs för att mildra eller minska negativa miljökonsekvenser)

039 Kusthamnar (TEN-T)*

040 Andra kusthamnar*

041 Inre vattenvägar och inlandshamnar (TEN-T)*

042 Inre vattenvägar och inlandshamnar (regionala och lokala)*

Hållbara transporter

043 Rena stadstransporter, infrastruktur och främjande (inklusive utrustning och rullande materiel)*

044 Intelligent transportsystem (inklusive införande av efterfrågestyrning, vägtullar och it-system för övervakning, kontroll och information)*

IKT-infrastruktur

045 IKT: Stamnät / backhaul

046 IKT: Snabba bredbandsnät (tillträde till accessnät, >= 30 Mbps)

047 IKT: Mycket snabba bredbandsnät (tillträde till accessnät, >= 100 Mbps)

048 IKT: Andra typer av IKT-infrastruktur / storskaliga datorresurser / utrustning (inklusive e-infrastruktur, datacentraler och sensorer, även inbyggda i annan infrastruktur, t.ex. forskningsanläggningar, miljöinfrastruktur och social infrastruktur)

III Social infrastruktur och hälso- och utbildningsinfrastruktur samt relaterade investeringar

049 Utbildningsinfrastruktur för högre utbildning

050 Utbildningsinfrastruktur för yrkes- och vuxenutbildning

051 Utbildningsinfrastruktur för grundskole- och gymnasieutbildning

052 Infrastruktur för förskoleverksamhet

053 Hälsoinfrastruktur

054 Bostäder

055 Annan social infrastruktur som bidrar till regional och lokal utveckling

IV Utveckling av befintlig potential

Forskning, utveckling och innovation

056 Investeringar i infrastruktur, kapacitet och utrustning i små och medelstora företag, direkt kopplade till forskning och innovation

057 Investeringar i infrastruktur, kapacitet och utrustning i stora företag, direkt kopplade till forskning och innovation

058 Forsknings- och innovationsinfrastruktur (offentlig)

059 Forsknings- och innovationsinfrastruktur (privat, inklusive forskningsbyar)

- 060 Forskning och innovation vid offentliga forskningscenter och kompetenscenter, inklusive nätverkande
- 061 Forskning och innovation vid privata forskningscenter, inklusive nätverkande
- 062 Tekniköverföring och samarbete mellan högskola och näringsliv som i första hand gynnar små och medelstora företag
- 063 Stöd till kluster och företagsnätverk som i första hand gynnar små och medelstora företag
- 064 Forsknings- och innovationsprocesser i små och medelstora företag (inklusive kupongsystem och innovation i processer, design, tjänstesektorn och den sociala sektorn)
- 065 Forsknings- och innovationsinfrastruktur, processer, tekniköverföring och samarbete i företag med inriktning på en koldioxidsnål ekonomi och motståndskraft mot klimatförändringar**

Näringslivsutveckling

- 066 Avancerade stödtjänster för små och medelstora företag och grupper av sådana företag (inklusive ledning, marknadsföring och design)
- 067 Näringslivsutveckling för små och medelstora företag, stöd till företagande och företagskuvöser (inklusive stöd till avknopningsföretag)
- 068 Energieffektivitet och demonstrationsprojekt i små och medelstora företag samt stödåtgärder**
- 069 Stöd till miljövänliga produktionsprocesser och resurseffektivitet i små och medelstora företag*
- 070 Främjande av energieffektivitet i stora företag**
- 071 Utveckling och främjande av företag som tillhandahåller tjänster med inriktning på en koldioxidsnål ekonomi och motståndskraft mot klimatförändringar (inklusive stöd till sådana tjänster)**
- 072 Näringslivsinfrastruktur för små och medelstora företag (inklusive industriparkeer och industriområden)
- 073 Stöd till sociala företag (små och medelstora företag)
- 074 Utveckling och främjande av kommersiella turismtillgångar i små och medelstora företag
- 075 Utveckling och främjande av kommersiella turismtjänster i och för små och medelstora företag
- 076 Utveckling och främjande av kulturella och immateriella tillgångar i små och medelstora företag
- 077 Utveckling och främjande av kulturella och immateriella tjänster i och för små och medelstora företag

IKT – efterfrågestimulans, tillämpningar och tjänster

- 078 Tjänster och tillämpningar för e-förvaltning (inklusive e-upphandling, IKT-åtgärder som stöder reformen av den offentliga förvaltningen, it-säkerhet, förtroendeskapande åtgärder och integritetsskydd, e-juridik och e-demokrati)
- 079 Åtkomst till information från offentliga sektorn (inklusive öppna data, e-kultur, digitala bibliotek, digitalt innehåll och e-turism)
- 080 Tjänster och tillämpningar för e-integration, e-tillgänglighet, e-lärande och e-utbildning samt digital kunskap
- 081 IKT-lösningar för ett hälsosamt aktivt åldrande samt tjänster och tillämpningar för e-hälsa (inklusive e-vård och it-stöd i hemmet)
- 082 IKT-tjänster och tillämpningar för små och medelstora företag (inklusive e-handel, e-affärer och sammanlänkade affärsprocesser, levande laboratorier, webbentreprenörer och nystartade IKT-företag)

Miljö

- 083 Luftkvalitet*
- 084 Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC)*
- 085 Skydd och ökning av biologisk mångfald, naturskydd samt grön infrastruktur*
- 086 Skydd, återställande och hållbar användning av Natura 2000-områden*
- 087 Anpassning till klimatförändringar samt förebyggande och hantering av klimatrelaterade risker, t.ex. erosion, bränder, översvämningar, stormar och torka, inklusive åtgärder för ökad medvetenhet, civilskydd och system och infrastruktur för katastrofhantering**
- 088 Riskförebyggande och hantering av icke klimatrelaterade naturrisker (t.ex. jordbävningar) och risker i samband med mänsklig aktivitet (t.ex. tekniska olyckor), inklusive åtgärder för ökad medvetenhet, civilskydd och system och infrastruktur för katastrofhantering
- 089 Återställande av industriområden och förorenad mark
- 090 Cykel- och gångbanor**
- 091 Utveckling och främjande av turismpotentialen i naturområden
- 092 Skydd, utveckling och främjande av offentliga turismtillgångar
- 093 Utveckling och främjande av offentliga turismtjänster
- 094 Skydd, utveckling och främjande av offentliga kulturtillgångar och kulturarv
- 095 Utveckling och främjande av offentliga kultur- och kulturarvstjänster

Övrigt

- 096 Institutionell kapacitet hos offentlig förvaltning och offentliga sektorns tjänster att genomföra ERUF eller åtgärder som stöder ESF:s initiativ för institutionell kapacitet
- 097 Initiativ för lokalt ledd utveckling i stads- och landsbygdsområden
- 098 Yttersta randområdena: kompensation för eventuella extrakostnader på grund av dålig tillgänglighet och territoriell splittring
- 099 Yttersta randområdena: specifika åtgärder för att kompensera extrakostnader på grund av marknadens storlek
- 100 Yttersta randområdena: stöd för att kompensera extrakostnader på grund av klimatförhållanden och svåra terrängförhållanden*
- 101 Korsfinansiering inom ERUF (stöd till åtgärder av ESF-typ som krävs för att genomföra ERUF-delen av insatsen på ett tillfredsställande sätt och som är direkt kopplade till den)

V Att främja hållbar och kvalitativ sysselsättning och arbetskraftens rörlighet

- 102 Tillgång till anställning för arbetssökande och icke-förvärvsarbetande, inklusive långtidsarbetslösa och personer långt från arbetsmarknaden, även genom lokala sysselsättningsinitiativ och stöd till arbetskraftens rörlighet
- 103 Varaktig integration på arbetsmarknaden för ungdomar, särskilt de som inte arbetar eller studerar, inklusive ungdomar som löper risk för social utestängning och ungdomar från marginaliserade grupper, vilket inbegriper genomförandet av ungdomsgarantin
- 104 Egenföretagande, entreprenörskap och nyföretagande, inklusive innovativa mikroföretag, små och medelstora företag
- 105 Jämställdhet inom alla områden, inklusive när det gäller tillträde till arbetsmarknaden, karriärutveckling, möjlighet att förena arbete och privatliv samt främjande av lika lön för lika arbete
- 106 Anpassning till förändringar för arbetstagare, företag och entreprenörer
- 107 Aktivt och sunt åldrande
- 108 Åtgärder för att modernisera arbetsmarknadsinstitutionerna, såsom offentliga och privata arbetsförmedlingstjänster, och förbättra matchning till arbetsmarknadens behov, inklusive genom åtgärder för att öka arbetstagarnas rörlighet över gränserna samt genom rörlighetssystem och bättre samarbete mellan institutioner och berörda parter

VI Att främja social inkludering och bekämpa fattigdom och diskriminering

- 109 Aktiv inkludering, inklusive för att främja lika möjligheter och aktivt deltagande samt förbättra anställningsbarheten
- 110 Socioekonomisk integrering av marginaliserade grupper, exempelvis romer
- 111 Åtgärder mot all slags diskriminering och främjande av lika möjligheter
- 112 Ökad tillgång till kvalitativa och hållbara tjänster till rimlig kostnad, inklusive hälso- och sjukvård och sociala tjänster av allmänt intresse
- 113 Främjande av socialt entreprenörskap och arbetsmarknadsintegration inom de sociala företagen och den sociala och solidariska ekonomin för att göra det lättare för alla att få arbete
- 114 Lokalt ledda strategier för lokal utveckling

VII Att investera i utbildning, inklusive yrkesutbildning, för färdigheter och livslångt lärande

- 115 Minska och förebygga skolavhopp och främja lika tillgång till bra förskole-, grundskole- och gymnasieutbildning, inklusive formella, icke-formella och informella utbildningsvägar för en återgång till utbildning och yrkesutbildning
- 116 Höja kvaliteten och öka effektiviteten inom och tillgången till universitets- och högskoleutbildningen för att öka deltagandet och förbättra resultaten, framför allt för missgynnade grupper
- 117 Stärka lika tillgång till livslångt lärande för alla åldersgrupper i formella, icke-formella och informella sammanhang, höja arbetskraftens kunskaper, färdigheter och kompetens och främja flexibla utbildningsvägar inklusive genom yrkesvägledning och validering av förvärvat kompetens
- 118 Förbättra utbildningens relevans för arbetsmarknaden, underlätta övergången från utbildning till arbete, förstärka yrkesutbildningssystemen och deras kvalitet, inklusive genom mekanismer för att förutse kompetensbehoven, anpassning av kursplaner och inrättande och utveckling av arbetsbaserade system för lärande, inbegripet system med både teori och praktik och lärlingssystem

VIII. Att förbättra den institutionella kapaciteten hos myndigheter och berörda parter och bidra till effektiv offentlig förvaltning

119 Investeringar i institutionell kapacitet och offentliga förvaltningarnas och allmännyttiga tjänsters effektivitet på de nationella, regionala och lokala nivåerna med sikte på reformer, bättre lagstiftning och god förvaltning
 120 Kapacitetsuppbyggnad för samtliga aktörer som ansvarar för genomförandet av åtgärder som rör utbildning, livslångt lärande samt sysselsättningspolitik och socialpolitik, inklusive genom sektoriella och territoriella pakter för att skapa stöd för reformer på den nationella, regionala och lokala nivån

IX. Tekniskt stöd

121 Planering, genomförande, övervakning och inspektion
 122 Utvärderingar och studier
 123 Information och kommunikation

*) Koefficient för beräkning av stöd till klimatförändringsmålen 40%

***) Koefficient för beräkning av stöd till klimatförändringsmålen 100 %

I övriga insatskategorier är koefficienten 0 %.

Finansieringsform (tabell 2)

01 Ej återbetalningspliktigt stöd
 02 Återbetalningspliktigt stöd
 03 Stöd genom finansieringsinstrument: riskkapital eller motsvarande
 04 Stöd genom finansieringsinstrument: lån eller motsvarande
 05 Stöd genom finansieringsinstrument: garanti eller motsvarande
 06 Stöd genom finansieringsinstrument: räntesubventioner, subventioner av garantiavgifter, tekniskt stöd eller motsvarande
 07 Pris

Typ av område (tabell 3)

01 Storstadsområden (tätbefolkade, >50 000 invånare)
 02 Mindre stadsområden (mindre tätbefolkade, >5 000 invånare)
 03 Landsbygdsområden (glesbefolkade)
 04 Makroregionala samarbetsområden
 05 Samarbete mellan nationella eller regionala programområden på nationell nivå
 06 Transnationellt samarbete inom ESF
 07 Ej tillämpligt

Territoriella genomförandemekanismer (tabell 4)

01 Integrerad territoriell investering – Urban
 02 Andra integrerade strategier för hållbar stadsutveckling
 03 Integrerad territoriell investering – annan
 04 Andra integrerade strategier för hållbar landsbygdsutveckling
 05 Andra integrerade strategier för hållbar stads-/landsbygdsutveckling
 06 Lokalt ledda initiativ för lokal utveckling
 07 Ej tillämpligt

Tabell 5 (Informationsinnehållet till tematiska mål (ERUF och Sammanhållningsfonden)) kommer på annan väg

ESF:s andratema (tabell 6)

01 Stödja övergången till en koldioxidneutral och resurseffektiv ekonomi**
 02 Social innovation
 03 Att öka små och medelstora företags konkurrenskraft
 04 Att stärka forskning, teknisk utveckling och innovation
 05 Att öka tillgången till, användningen av och kvaliteten på informations- och kommunikationsteknik

06 Icke-diskriminering

07 Jämställdhet

08 Ej tillämpligt

**) Koefficient för beräkning av stöd till klimatförändringsmålen 100 %
I övriga insatskategorier är koefficienten 0 %.

Tabell 17

2016 HUVUDANSLAG	2016 RESULTAT- RESERV	2017 HUVUDANSLAG	2017 RESULTAT- RESERV	2018 HUVUDANSLAG	2018 RESULTAT- RESERV	2019 HUVUDANSLAG	2019 RESULTAT- RESERV	2020 HUVUDANSLAG	2020 RESULTAT- RESERV	2021 totalt	2022 totalt	HUVUDANSLAG TOTALT	RESULTAT- RESERV TOTALT
43 333 136,00	4 042 541,00	65 256 751,00	4 165 324,00	66 562 725,00	4 248 684,00	67 894 794,00	4 333 709,00	69 253 396,00	4 420 429,00			435 262 552,00	29 059 312,00
40 165 798,00	2 563 774,00	40 969 645,00	2 615 084,00	41 789 557,00	2 667 418,00	42 625 847,00	2 720 799,00	43 478 800,00	2 775 243,00			287 011 899,00	18 319 908,00
83 498 934,00	6 606 315,00	106 226 396,00	6 780 408,00	108 352 282,00	6 916 102,00	110 520 641,00	7 054 508,00	112 732 196,00	7 195 672,00			722 274 451,00	47 379 220,00
67 442 581,00	4 304 846,00	69 448 430,00	4 432 878,00	70 838 283,00	4 521 593,00	72 255 904,00	4 612 080,00	73 701 767,00	4 704 369,00			484 627 274,00	30 933 656,00
67 442 581,00	4 304 846,00	69 448 430,00	4 432 878,00	70 838 283,00	4 521 593,00	72 255 904,00	4 612 080,00	73 701 767,00	4 704 369,00			484 627 274,00	30 933 656,00
										93 649 700,00		93 649 700,00	
										40 135 586,00		40 135 586,00	
										133 785 286,00		133 785 286,00	
150 941 515,00	10 911 161,00	175 674 826,00	11 213 286,00	179 190 565,00	11 437 695,00	182 776 545,00	11 666 588,00	186 433 963,00	11 900 041,00	133 785 286,00	0,00	1 206 901 725,00	78 312 876,00

Tabell 18a

IO	FOND	REGION-KATEGORI	BERÄKNINGS-UNDERLAG FÖR UNIONENS STÖD	UNIONENS STÖD (A)	NATIONELLA MOTPARTSMED EL (B) = (C) + (D)	NATIONELL OFFENTLIG FINANSIERING (C)	NATIONELL PRIVAT FINANSIERING (D)	TOTAL FINANSIERING (E) = A) + (B) ELLER (A) + (C)	MED-FINANSIERINGS GRAD (F) = (A)/(E)	HUVUDANSLAG: UNIONENS STÖD (H) = (A) - (J)	HUVUDANSLAG: NATIONELLA MOTPARTSMED EL (I) = (B) - (K)	RESULTAT-RESERV: UNIONENS STÖD (J)	RESULTAT-RESERV: NATIONELLA MOTPARTSMED EL (K) = (B) * (J) / (A)	RESULTATRESERVEN SOM ANDEL AV UNIONENS SAMMANLAGDA STÖD (L) = (J) / (A)) * 100
1	ERUF	Mer utvecklade	Offentligt	189 987 332,00	189 987 332,00	189 987 332,00	0	379 974 664,00	50,00 %	177 378 361,00	177 378 361,00	12 608 971,00	12 608 971,00	6,64 %
1	ERUF	Yttersta randområdena eller nordliga glesbefolkade områdena	Offentligt	131 292 677,00	131 292 677,00	131 292 677,00	0	262 585 354,00	50,00 %	123 415 117,00	123 415 117,00	7 877 560,00	7 877 560,00	6,00 %
2	ERUF	Mer utvecklade	Offentligt	248 370 015,00	248 370 015,00	248 370 015,00	0	496 740 030,00	50,00 %	231 919 674,00	231 919 674,00	16 450 341,00	16 450 341,00	6,62 %
2	ERUF	Yttersta randområdena eller nordliga glesbefolkade områdena	Offentligt	174 039 130,00	174 039 130,00	174 039 130,00	0	348 078 260,00	50,00 %	163 596 782,00	163 596 782,00	10 442 348,00	10 442 348,00	6,00 %
3	ESF	Mer utvecklade	Offentligt	233 546 828,00	233 546 828,00	233 546 828,00	0	467 093 656,00	50,00 %	219 008 010,00	219 008 010,00	14 538 818,00	14 538 818,00	6,23 %
4	ESF	Mer utvecklade	Offentligt	165 059 494,00	165 059 494,00	165 059 494,00	0	330 118 988,00	50,00 %	154 851 387,00	154 851 387,00	10 208 107,00	10 208 107,00	6,18 %
5	ESF	Mer utvecklade	Offentligt	100 036 057,00	100 036 057,00	100 036 057,00	0	200 072 114,00	50,00 %	93 849 326,00	93 849 326,00	6 186 731,00	6 186 731,00	6,18 %
6	ERUF	Mer utvecklade	Offentligt	25 964 517,00	25 964 517,00	25 964 517,00	0	51 929 034,00	50,00 %	25 964 517,00	25 964 517,00			
7	ESF	Mer utvecklade	Offentligt	16 918 551,00	16 918 551,00	16 918 551,00	0	33 837 102,00	50,00 %	16 918 551,00	16 918 551,00			
8	ERUF REACT-EU		Offentligt	89 903 712,00	67 427 784,00	64 000 000,00	0	157 331 496,00	42,86 %	89 903 712,00	67 427 784,00			
9	ESF REACT-EU		Offentligt	38 530 162,00	28 897 622,00	27 400 000,00	0	67 427 784,00	42,86 %	38 530 162,00	28 897 622,00			
10	ERUF REACT-EU		Offentligt	3 745 988,00	2 809 491,00	2 700 000,00	0	6 555 479,00	42,86 %	3 745 988,00	2 809 491,00			
11	ESF REACT EU		Offentligt	1 605 423,00	1 204 068,00	1 200 000,00	0	2 809 491,00	42,86 %	1 605 423,00	1 204 068,00			
Totalt	ERUF	Mer utvecklade	Offentligt	557 971 564,00	534 559 139,00	531 021 864,00	0	1 092 530 703,00	48,93 %	528 912 252,00	505 499 827,00	29 059 312,00	29 059 312,00	5,21 %
Totalt	ERUF	Yttersta randområdena eller nordliga glesbefolkade områdena	Offentligt	305 331 807,00	305 331 807,00	305 331 807,00	0	610 663 614,00	50,00 %	287 011 899,00	287 011 899,00	18 319 908,00	18 319 908,00	6,00 %
Totalt	ERUF REACT-EU			93 649 700,00	70 237 275,00	66 700 000,00	0	163 886 975,00	42,86 %	93 649 700,00	70 237 275,00			
Totalt	ESF	Mer utvecklade	Offentligt	555 696 515,00	545 662 620,00	544 160 930,00	0	1 101 359 135,00	49,54 %	524 762 859,00	514 728 964,00	30 933 656,00	30 933 656,00	5,57 %

Totalt	ESF REACT- EU			40 135 585,00	30 101 690,00	28 600 000,00	0	70 237 275,00	42,86 %	40 135 585,00	30 101 690,00			
Totalt	REACT- EU			133 785 285,00	100 338 965,00	95 300 000,00	0	234 124 250,00	42,86 %	133 785 285,00	100 338 965,00			
Totalt				1 552 785 171,00	1 485 892 531,00	1 475 814 601,00	0	3 038 677 702,00	48,90 %	1 474 472 295,00	1 407 579 655,00	78 312 876,00	78 312 876,00	5,04 %

UNIONIN LIIKETOIMINTOJEN KOKONAIS- SUORITUSVA- RAUKSEN MÄÄRÄ OSUUTENA UNIO- NIN KOKONAIS- TUESTA (L) = (J) / (A) * 100	UNIONIN TUKI (A)	KANSALLINEN VASTINRAHOITUS (B) = (C) + (D)	KANSALLINEN JULKINEN RAHOITUS (C)	KANSALLINEN YKSITYINEN RAHOITUS (D)	KOKONAIS- RAHOITUS (E) = A) + (B) TAI (A) + (C)	OSARA- HOTUS- OSUUS (F) = (A)/(E)	PÄÄOSUUS: UNIONIN TUKI (H) = (A) - (J)	PÄÄOSUUS: KANSALLINEN RAHOITUS (I) = (B) - (K)	SUORITUS- VARAUS: UNIONIN TUKI (J)	SUORITUSVARAUS: KANSALLINEN VASTINRAHOITUS (K) = (B) * (J) / (A)	SUORITUSVA- RAUKSEN MÄÄRÄ OSUUTENA UNIO- NIN KOKONAIS- TUESTA (L) = (J) / (A) * 100
Julkinen	189 987 332,00	189 987 332,00	189 987 332,00	0	379 974 664,00	50,00 %	177 378 361,00	177 378 361,00	12 608 971,00	12 608 971,00	6,64 %
Julkinen	131 292 677,00	131 292 677,00	131 292 677,00	0	262 585 354,00	50,00 %	123 415 117,00	123 415 117,00	7 877 560,00	7 877 560,00	6,00 %
Julkinen	248 370 015,00	248 370 015,00	248 370 015,00	0	496 740 030,00	50,00 %	231 919 674,00	231 919 674,00	16 450 341,00	16 450 341,00	6,62 %
Julkinen	174 039 130,00	174 039 130,00	174 039 130,00	0	348 078 260,00	50,00 %	163 596 782,00	163 596 782,00	10 442 348,00	10 442 348,00	6,00 %
Julkinen	233 546 828,00	233 546 828,00	233 546 828,00	0	467 093 656,00	50,00 %	219 008 010,00	219 008 010,00	14 538 818,00	14 538 818,00	6,23 %
Julkinen	165 059 494,00	165 059 494,00	165 059 494,00	0	330 118 988,00	50,00 %	154 851 387,00	154 851 387,00	10 208 107,00	10 208 107,00	6,18 %
Julkinen	100 036 057,00	100 036 057,00	100 036 057,00	0	200 072 114,00	50,00 %	93 849 326,00	93 849 326,00	6 186 731,00	6 186 731,00	6,18 %
Julkinen	25 964 517,00	25 964 517,00	25 964 517,00	0	51 929 034,00	50,00 %	25 964 517,00	25 964 517,00			
Julkinen	16 918 551,00	16 918 551,00	16 918 551,00	0	33 837 102,00	50,00 %	16 918 551,00	16 918 551,00			
Julkinen	89 903 712,00	89 903 712,00	89 903 712,00	0	179 807 424,00	57,14 %	89 903 712,00	89 903 712,00			
Julkinen	38 530 162,00	38 530 162,00	38 530 162,00	0	77 060 324,00	57,14 %	38 530 162,00	38 530 162,00			
Julkinen	3 745 988,00	3 745 988,00	3 745 988,00	0	7 491 976,00	57,14 %	3 745 988,00	3 745 988,00			
Julkinen	1 605 423,00	1 605 423,00	1 605 423,00	0	3 210 846,00	57,14 %	1 605 423,00	1 605 423,00			
Julkinen	464 321 864,00	464 321 864,00	464 321 864,00	0	928 643 728,00	50,00 %	435 262 552,00	435 262 552,00	29 059 312,00	29 059 312,00	6,26 %
Julkinen	305 331 807,00	305 331 807,00	305 331 807,00	0	610 663 614,00	50,00 %	287 011 899,00	287 011 899,00	18 319 908,00	18 319 908,00	6,00 %
Julkinen	93 649 700,00	93 649 700,00	93 649 700,00	0	187 299 400,00	57,14 %	93 649 700,00	93 649 700,00			
Julkinen	515 560 930,00	515 560 930,00	515 560 930,00	0	1 031 121 860,00	50,00 %	484 627 274,00	484 627 274,00	30 933 656,00	30 933 656,00	6,00 %
Julkinen	40 135 585,00	40 135 585,00	40 135 585,00	0	80 271 170,00	57,14 %	40 135 585,00	40 135 585,00			
Julkinen	133 785 285,00	133 785 285,00	133 785 285,00	0	267 570 570,00	57,14 %	133 785 285,00	133 785 285,00			
Julkinen	1 418 999 886,00	1 385 553 566,00	1 385 553 566,00	0	2 771 147 152,00	50,60 %	1 340 687 010,00	1 307 240 690,00	78 312 876,00	78 312 876,00	5,52 %