

Projekt finansierade av fonden för inre säkerhet, uppdaterat 21.10.2022

Nation	PROJEKT	PROJEKTGENOMFÖRARE	TIDPUNKT FÖR GENOMFÖRANDE		Budget €	EU-finansiering €	Beskrivning	Projektpartner	Samarbetspartner	Kontaktinformation	Ansökan	
2	1	MRTV servicekapacitet	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2020	31.08.2022	818 000,00	613 500,00	En utvidgning av den tekniska gränsövervakningens täckning och en harmonisering av systemets delar har pågått i form av ISF-projekt under hela finansieringsperioden. Projektet säkerställer funktionsberedskap och kapacitet för den tekniska övervakningen av landgränserna. Fokusrådet i projektet är upphandlingar av reservenheter för landgränsens tekniska övervakningssystem samt ersättande enheter för föråldrade enheter och enheter som gått sönder. Snabb service av tekniska enheter måste säkerställas eftersom övervakningen av den yttre gränsen i en allt högre grad bygger på kapaciteten i det tekniska övervakningssystemet.			rajavartiolaitos@raja.fi	2020a
2	1	Förnyelse av patrullernas fordonsflotta III	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2021	31.12.2021	266 666,67	200 000,00	Inom ramen för projektet anskaffas 2 tunga patrullbilar till Lapplands gränsbevakning och Sydöstra Finlands gränsbevakning för bevakningen av EU:s yttre gräns. Fordonen förbättrar gränssäkerheten. Patrullernas goda operativa rörlighet och fungerande dataförbindelser är en viktig del av gränspatrullernas prestationsförmåga i gränssäkerhetsuppdrag.			rajavartiolaitos@raja.fi	2020b
2	1	RVT/Rasti, utveckling av funktionerna	Gränsbevakningsväsendet	01.06.2019	31.12.2021	657 000,00	492 750,00	Rasti-applikationens funktionsförmåga har en central betydelse för ledningen av Gränsbevakningsväsendets operativa verksamhet. Rasti är en applikation som kombinerar lägesbilder och riskanalys, taktisk ledning och resursplanering. I projektet utvecklas Gränsbevakningsväsendets operativa informationssystem (RVT) och dess applikationer. Applikationen Rasti justeras och kompletteras med anledning av de förändrade kraven, testerna och användningserfarenheterna, och ändringarna tas i användning i applikationen. Dessutom förbättras visualiseringen av de uppgifter som sparats i Rasti. RTV:s/Rastis systemplattform förnyas. I anslutning till förnyelsen av RVT-användargränssnittet utreds funktionerna och möjligheterna att förnya dem. Genomförandet av RVT/Rasti-KEJO-gränssnittet fortsätter. Anslutningsbarhet till säkerhetsmyndigheternas gemensamma kartsystem byggs ut (TUKA). RVT/Rasti kopplas till den centrala loggtjänsten. Med projektfunktionerna förbättras aktörernas situationsbild, främjas den ekonomiska användningen av resurser och görs ledningsverksamheten snabbare.			rajavartiolaitos@raja.fi	2019a

2	3	Utveckling av utbildningsmiljön för gränsbevakningsutbildningen	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2021	31.12.2021	220 000,00	165 000,00	Inom ramen för projektet genomförs en totalrenovering av Gräns- och sjöbevakningsskolan samt pistolbanan vid Sydöstra Finlands gränsbevakning, som är en del av totalrenoveringen av hela skjutbanemiljön. Vid totalrenoveringen utvecklas skjutbanornas funktionalitet och säkerhet och därtill ägnas uppmärksamhet åt en förbättring av skyddet mot väderförhållanden och skjutbanebuller.			rajavartiolaitos@raja.fi	2020b
2	6	Förnyande av automatisk gränsbevakningsutrustning II	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2022	30.06.2022	802 000,00	601 500,00	Projektet är en fortsättning på projektet "Förnyande av automatisk gränskontrollutrustning" där man skaffade automatisk gränskontrollutrustning till Helsingfors-Vanda flygplats. I det fortsatta projektet ligger fokus i fråga om anskaffningarna på självbetjäningssystem med hjälp av vilka resenärerna självständigt kan göra förberedelser för in- och utreskontroll. Genom anskaffningarna förbereder man sig i synnerhet på att trygga att passagerartrafiken ska löpa smidigt när in- och utresesystemet (Entry-Exit System) införs.			rajavartiolaitos@raja.fi	2021b
2	6	Mobil-RATAS 2022	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2022	31.12.2022	772 000,00	579 000,00	I projektet ser man över applikationen mobil-RATAS, som används vid mobila gränskontroller, genom att man till den fogar funktioner som helheten Smarta gränser förutsätter.			rajavartiolaitos@raja.fi	2021b
2	6	Upphandling och införande av EES-utrustning vid tullen	Tulli	04.02.2021	31.03.2022	190 103,60	125 468,37	Tullens projekt har inrättats för att genomföra de förändringar som orsakas av införandet av in- och utresesystemet EES. Tullprojektet gör det möjligt för tullen att verka i enlighet med EES-förordningarna. Projektet skaffar gränskontrollutrustning som uppfyller kraven i EES-systemet. Utrustningen levereras till alla gränsövergångsställen och installeras för användning av personer som utför tullens gränskontrolluppgifter, alla användare får utbildning och införandet sker enligt en gemensam tidsplan våren 2022.			kirjaamo@tulli.fi	2021a
2	6	ETIAS nationell verkställighet	Rajavartiolaitos	01.06.2021	31.12.2022	580 000,00	580 000,00	Projektet genomför de tekniska åtgärder som möjliggör införande av det europeiska systemet för reseuppgifter och resetillstånd (ETIAS) vid nationell ETIAS-enhet och vid de yttre gränserna. Projektfinansiering används också för att utrusta och starta verksamheten vid den nationella ETIAS-enheten.			rajavartiolaitos@raja.fi	2021a
2	6	Upphandling av anordningar för dokumentgranskning	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2021	31.12.2022	257 380,00	193 035,00	Gränsbevakningsväsendet förnyar via upphandling de anordningar som används för dokumentgranskning vid gränskontrollerna. Dagens anordningar är i slutet av sin livscykel, varför de behöver ersättas.			rajavartiolaitos@raja.fi	2020b
2	6	Fingeravtrycks läsare för genomförande av förordningen om systemet för in- och utresa	Polisstyrelsen	01.08.2020	31.10.2022	114 000,00	85 500,00	Inom projektet upphandlas fingeravtrycks läsare för polisen för verkställande av EES-förordningen. Inom projektet eftersträvas att polisen i in- och utresesystemet EES kan kontrollera uppgifterna om tredje länders medborgare. För polisen upphandlas inom projektet fingeravtrycks läsare som kan användas för bevakning av utlämningar och gränsövervakning utifrån uppgifterna i in- och utresesystemet EES.			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2020a

2	6	KATI 2 - den fortsatta utvecklingen av SIS II	Polisstyrelsen	01.09.2020	31.12.2022	589 094,84	441 821,13	Syftet är att effektivisera övervakningen av EU:s yttre gräns genom att utveckla N.SIS-systemet så att den totala längden på polisens internationella informationsutbyte kan förkortas och systemhelheten kan göras lätt att underhålla och flexibelt anpassbar till förändringar i verksamheten. Överlappande arbete och användningen av pappersdokument tas bort, vilket leder till effektivare utredning av internationella brottsfenomen, förbättrat myndighetssamarbete samt bättre transparens i och användbarhet av informationen. Elektronisk hantering och arkivering av dokument sparar arbetstid, vilket också leder till att personalens arbete går snabbare och blir enklare.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2020a
2	6	Polisens ändringar för genomförande av förordningen om systemet för reseuppgifter och resetillstånd - PETIAS	Polisstyrelsen	01.07.2020	31.12.2022	599 784,66	599 784,66	Polisstyrelsens PETIAS-projekt genomför de förändringar i polisens informationssystem som krävs i Europaparlamentets och Europarådets ETIAS-förordning. För närvarande klarar polisens informationssystem inte av att uppfylla målet med förordningen, vilket kräver förändringar. I polisstyrelsen har man uppmärksammat att förändringar behövs framför allt i Renki-systemet för gemensamma enkätundersökningar. Målet med detta projekt är att planera och förverkliga de förändringar som behövs i Renki-systemet för verkställande av kraven i förordningen.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2020a
2	6	ETIAS	Migrationsverket	01.10.2020	31.12.2022	1 063 489,36	1 063 489,36	Syftet med Migrationsverkets ETIAS-projekt är att för Migrationsverkets del genomföra de ändringar i datasystemen som följer av EU:s system för reseuppgifter och resetillstånd ETIAS.			migri@migri.fi	2020a
2	6	SIS Recast -Polisen	Polisstyrelsen	01.08.2020	31.12.2022	1 227 000,00	1 227 000,00	Inom projektet genomförs nödvändiga ändringar i polisens datasystem för att uppfylla kraven i SIS Recast. I bakgrunden finns Europaparlamentets och rådets förordning om inrättande, verksamhet och användning av Schengens datasystem (SIS) i polissamarbetet och rättsligt samarbete i brottsärenden, förordningen om användning av SIS vid gränskontroller och förordningen om användning av SIS för att skicka tillbaka medborgare från tredje land som vistas i landet olagligt. Inom projektet genomförs bl.a. ändringar i meddelanden och enkäter (SIS Recast) i polisens datasystem samt den del av de nödvändiga tillgänglighetskrav som fondfinansieringen möjliggör.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2020a
2	6	EES ABC	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2019	30.09.2021	385 000,00	385 000,00	I anslutning till upphandlingen av de automatiska gränskontrollinjerna till Helsingfors-Vanda flygplats tog gränsbevakningsväsendet hänsyn till de nya gränskontrollförfaranden som kodexen om Schengengränserna möjliggör för automatiska gränskontroller när EES-systemet tas i användning. Användningen av det totala systemet i anslutning till EES-systemet, inkl. självbetjäningsskioskerna och de automatiska gränskontrollinjerna, förutsätter att utrustningarnas programvaror integreras i EES-systemets enhetliga nationella gränssnitt och till den gränskontrollinfrastruktur som är kopplad till det. I anslutning till projektet definieras, genomförs och testas samt implementeras en helhet av programvaror som möjliggör de funktioner som EES-systemet förutsätter. Sådana är särskilt tredjelandsmedborgares användning av självbetjäningssystemen, processen i anslutning till detta och informationsutbytet med EES-systemet.			rajavartiolaitos@raja.fi	2019a

2	6	EES RATAS	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2019	30.09.2021	496 000,00	496 000,00	I projektet genomförs de förändringar i gränskontrollapplikationen som implementeringen av EES-systemet kräver. Vid behandlingen av resenärer i anslutning till gränskontrollerna används gränskontrollapplikationen RATAS. De justeringar för information och ökad smidighet vid gränskontrollerna som Schengen-gränskontrollreglerna förutsätter har implementerats i applikationen. Införandet av EES-systemet medför nya funktioner och kontroller i denna behandling, och de ska implementeras i gränskontrollapplikationens, vars funktioner också ska effektiviseras. Projektets syfte är att genomföra dessa funktioner och reformer samt anslutningarna till det enhetliga nationella gränssnittet på det sätt som EES-systemet, EES-förordningen som gäller systemet och kodexen om Schengengränserna förutsätter.			rajavartiolaitos@raja.fi	2019a
2	6	PEES – Förändringar inom polisen för verkställande av EES-förordningen	Polisstyrelsen	01.02.2020	31.03.2022	471 500,00	471 500,00	Polisstyrelsens PEES-projekt genomför förändringar i polisens informationssystem som krävs i Europaparlamentets och Europarådets förordning (2017/2226). För närvarande klarar polisens informationssystem inte av att uppfylla målet med förordningen, vilket kräver förändringar. I polisstyrelsen har man uppmärksammat att förändringar behövs framför allt i RENKI-systemet för gemensamma enkätundersökningar. Målet med detta projekt är att planera och förverkliga de förändringar som behövs i RENKI-systemet för verkställande av kraven i förordningen.			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2019b
2	6	EES integrering i den nationella gränsinfrastrukturen	Gränsbevakningsväsendet	15.02.2020	31.12.2022	847 500,00	847 500,00	En beskrivning upprättas av hur anslutningarna Turvaväylä och Portti realiserar samt av det tekniska förverkligandet av anslutningarna. IT-konsulter ingår i anknytning till förverkligandet av EES-systemet för att säkerställa en realisering i enlighet med tidsplanen för projektet. Integrering förverkligas av läsanordningar för dokument och fingeravtryck samt av ansiktskameror i gränsbevakningsapplikationen för EES-användning.			rajavartiolaitos@raja.fi	2019b
2	6	Införandet av EES	Migrationsverket	01.02.2020	31.05.2022	947 160,00	947 160,00	I projektet förverkligas i praktiken Migrationsverkets ändringar i informationssystemet såsom EES-förordningen förutsätter för nya funktioner samt integrering och dataöverföring i det nationella gränssnittet i samband med detta.			migri@migri.fi	2019b
2	6	EES2	Migrationsverket	01.07.2022	30.06.2023	657 255,46	657 255,46	EES2-projektet fortsätter med Migrationsverkets projekt för införande av EES, där man genomförde informationssystemändringar som till följd av EES-förordningen gör det möjligt för Migrationsverket att fullgöra nya skyldigheter. Projektet kommer att fortsätta att utveckla sökningar i enlighet med EU-förordningen om in- och utresesystemet EES, bland annat genom att genomföra förbättringar i användbarheten som möjliggör tillgång till sökresultat och ansiktsbilder som sparats i EES-systemet i alla situationer. Dessutom ska uppgifter från den automatiska räknaren i EES, som visar längden på personens lagliga vistelse, införas i sökresultaten. Syftet är att göra genomförandet så användarvänligt som möjligt genom att i möjligaste mån utnyttja automatisering.			migri@migri.fi	2022A

2	6	ETIAS II	Migrationsverket	01.01.2023	31.08.2023	462 321,28	462 321,28	I projektet görs vissa nödvändiga ändringar i informationssystem som gör det möjligt för Migrationsverket att genomföra åtgärder enligt ETIAS-förordningen dvs. åtgärder enligt EU-lagstiftning (ETIAS = Europeiska systemet för reseuppgifter och resetilstånd). Projektet ska bidra till att säkerställa att ETIAS-systemet införs och används på ett tillförlitligt, smidigt och säkert sätt i enlighet med EU:s tidsplan och lagstiftning.			migri@migri.fi	2022A
2	6	VIS4EES, införande av Entry Exit-systemet (EES) i utrikesministeriets viseringsprocesser	Utrikesministeriet	01.10.2022	30.06.2023	281 000,00	281 000,00	Genom VIS4EES-projektet säkerställer utrikesministeriet att de ändringar i EES-systemet (in- och utresesystemet, Entry/Exit System) som krävs av EU-kommissionen och IT-byrån (eu-LISA) genomförs i det nationella VISA-viseringsystemet. Utvecklingen av informationssystemen (informationssystemet för viseringar och in- och utresesystemet) sker i enlighet med EU-krav. Projektet fänslipar förutsättningarna för nationella myndigheter att få tillgång till in- och utresesystemet EES genom att tillhandahålla datahallstjänster och göra det möjligt att använda EES-informationssystemet som en del av informationssystemet för viseringar och viseringsprocessen.			kirjaamo.um@formin.fi	2022A
2	6	EES Testning/EES Compliance	Gränsbevakningsväsendet	01.06.2022	31.12.2022	242 000,00	242 000,00	Projektet hänför sig till införandet av informationssystemet för in- och utresor EES (Entry/Exit System), som ska införas våren 2023. Inom ramen för projektet genomförs tester som eu-LISA fastställt mellan nationella informationssystem och det centrala EES-systemet. Testerna ska säkerställa enhetligheten mellan nationella genomföranden och driftskompatibilitet med det centrala EES-systemet.			rajavartioliatos@raja.fi	2022A
2	6	KEHUMEESI	Utrikesministeriet	01.04.2020	31.05.2022	1 676 700,00	1 676 700,00	Utrikesministeriet säkerställer genom KEHUMEESI-projektet att informationssystem som EU-kommissionen och IT myndigheten kräver förverkligas nationellt. Utvecklingen av informationssystem (visuminformationssystem och informationssystem för gränsövergång) sker enligt EU-kraven, garanterar deltagande i obligatoriska gemensamma testningar samt skapar förutsättningar för användning av EES-gränsövergångssystemet för alla nationella myndigheter genom att ställa datacenter-tjänster till förfogande (VIS TAP och NUI). Projektet använder köptjänster till informationssystemen genom att skaffa infra, tjänster och utvecklingsarbete i skeden för testning och införande i system som används gemensamt inom eu-LISA.			kirjaamo.um@formin.fi	2019b
3	2	Övervakningsmateriel	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2022	30.04.2022	80 138,40	80 138,40	Projektet omfattar bevakningsfartyg Turvas bränslekostnader som uppstår vid den dagliga kontrollen av de yttre gränserna.			rajavartioliatos@raja.fi	2021b
3	2	Underhåll av automatiska hjälpmedel för in- och utresekontroll	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2020	30.06.2022	1 307 306,00	1 307 306,00	Ett underhållsavtal för den automatiska gränsbevakningsutrustningen säkerställer smidig funktion och snabb reaktion vid eventuella fel på utrustning som är kritisk för gränsbevakningsverksamheten. Ett gällande underhållsavtal med en avtalsleverantör omfattar föregripande veckoservice och snabba svarstider och dessutom daglig närvaro av tekniskt stöd på flygplatsen. Under 2020 installeras på flygplatsen utöver automatiska portar den första uppsättningen självbetjäningsskiosker, och vissa gränskontrollstationer (manuella stationer) utrustas med ansiktskameror och fingeravtrycks läsare. Den nya utrustningen kommer att omfattas av underhållsavtalet.			rajavartioliatos@raja.fi	2020a

3	2	Schengen driftsstöd	Polisstyrelsen	01.08.2020	31.12.2022	800 000,00	800 000,00	Med finansieringen som ska ansökas genomförs drift- och underhållstjänsterna för det nationella Schengen-informationssystemet (SIS II). SIS II-systemet används av följande myndigheter: polisen, gränsbevakningen, tullen, Migrationsverket och utrikesministeriet. SIS II-systemet ägs av polisstyrelsen.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2020a
5	1	Utveckling av polisens kapacitet (POSUKE)	Polisstyrelsen	01.02.2021	31.01.2022	262 500,00	196 875,00	Polisstyrelsen skaffar samordnat till polisinsrättningarnas VATI-grupper utrustning för bekämpning av terrorism samt utrustning för mörkerseende som är nödvändig i andra VATI-grupperns krävande uppgifter. Utrustningen som inskaffas fördelas till polisstationerna enligt separat övervägande om behov.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2020b
5	3	Specialiseringsstudier för bekämpning av cyberbrottslighet (Kyber-EOP)	Poliisihallitus	01.02.2021	31.12.2022	110 613,11	82 959,83	Projektet Kyber-EOP utvecklar utbildningen i cyberfrågor genom vilken man främjar myndigheternas kunskaps- och kompetensbaserade beredskap att bekämpa cyberbrottslighet. Syftet med projektet är att utveckla och öka Polisyrkeshögskolans utbud av cyberutbildning och starta en specialiseringsutbildningshelhet inom bekämpning av cyberbrottslighet höstterminen 2022. I utvecklingen av utbildningshelheten utnyttjas forskningsresultat av cybberfenomen. Utbildningsutbudet utvecklas i samarbete med inhemska och utländska intressenter, av vilka de viktigaste är det samnordiska utbildningsprogrammet NCFI (Nordic Computer Forensic Investigators) samt det internationella programmet ECTEG (European Cybercrime Training and Education Group) som inte syftar till ekonomisk vinning. Dessutom utvecklas och uppdateras inom projektet Kyber-EOP tidigare sammanställt utbildningsinnehåll och -material.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2020b
6	3	Utveckling av räddningsväsendets nationella CBRNE-underrättelse- och dekontamineringskunskap	Pirkanmaan pelastuslaitos	01.04.2021	30.12.2022	59 000,00	44 250,00	Inom projektet utvecklas räddningsväsendets CBRNE-beredskap och myndigheternas operativa funktionsförmåga. Inom projektet grundas och utbildas en gemensam formation av två räddningsverk (Birkaland och Satakunta) som har förmåga att agera nationellt i CBRNE-situationer och stöda de myndigheter som har ledningsansvaret för uppdraget. Formationen kan från och med 2023 skickas även på internationella uppdrag via EU:s civilskyddsmekanism.	Satakundas räddningsverk		pirkanmaanpelastuslaitos @tampere.fi	2020b
6	5	Den fortsatta utvecklingen av polisens CBRNE-första insats (CBRNE2)	Polisstyrelsen	13.07.2020	31.12.2022	342 615,00	256 961,25	Genom projektet förbättras polisens operativa prestationsförmåga att identifiera och reagera på olika kemikalier och strålningssituationer. Inom projektet har man för avsikt att skaffa CBRNE-utrustning till polisen. Med CBRNE-utrustning avses apparater som kan identifiera bl.a. olika kemiska, radioaktiva och explosiva ämnen samt så säkert som möjligt reagera på de situationer dessa orsakar.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2020a
6	5	Utveckling av räddningsväsendets nationella förmåga till underrättelseinhämtning och dekontaminering i fråga om CBRNE	Birkalands räddningsverk	01.10.2020	30.12.2022	145 000,00	108 750,00	Inom projektet utvecklas räddningsväsendets CBRNE-beredskap och myndigheternas operativa funktionsförmåga. Inom projektet grundas och utrustas en gemensam formation av två räddningsverk (Birkaland och Satakunta) som har förmåga att agera nationellt i de beskrivna situationerna och stöda de myndigheter som har ledningsansvaret för uppdraget. Formationen kan från och med 2023 skickas även på internationella uppdrag via EU:s civilskyddsmekanism.	Satakundas räddningsverk		pirkanmaanpelastuslaitos @tampere.fi	2020a

AVSLUTNA PROJEKTER

1	1	Införande av ny lösning för identitets- och åtkomsthantering MIAMI 2 i utrikesministeriets visuminformationssystem	Utrikesministeriet	01.07.2021	31.12.2021	180 529,80	135 397,35	Syftet med projektet är att införa en ny lösning för VISA-användarhantering. Alla instanser, beskickningar, utrikesministeriet samt intressentgrupper som använder VISA-visumsystemet i Finland kommer att ta den nya lösningen i bruk. Användarhantering, identifiering av användare och rolltilldelning av användarrättigheter är en kritisk del av utfärdande av visum i Finland, och utan en fungerande användarhantering kan visumansökningar inte behandlas i Finland.			kirjaamo.um@formin.fi	2021a
1	1	MIAMI, utvecklingsprojekt för att utveckla en ny lösning för identitets- och åtkomsthantering i utrikesministeriets informationssystem för viseringar	Utrikesministeriet	01.07.2020	31.03.2021	427 417,33	320 562,99	Projektet eftersträvar en reform av hela VISA-användaradministrationen, inklusive användaradministrationens applikation och serverplattform samt SSO- och federationslösningar för identifiering av användaren. Avsikten med den förstudie som inleder projektet är att utreda alternativa ersättande lösningar för det nuvarande genomförandet som upprätthålls av KPMG och Tieto samt att ge en rekommendation om på vilket sätt användaradministrationen och identifieringen av användaren i VISA-systemet kan genomföras i framtiden. Det egentliga genomförandet görs utifrån förstudiens rekommendationer.			kirjaamo.um@formin.fi	2020a
1	1	Utrustning av gränsovergångsställen med mobil utrustning i enlighet med VIS-förordningen	Tullen	01.03.2016	31.05.2017	100 000,00	75 000,00	Tullen behöver anskaffa till sina rörliga grupper platsoberoende, dvs. mobil utrustning för beviljande av visum till sjömän. Utrustningen består av en bärbar VIS-arbetsstation, en skrivare för viseringar, ett kamera- och blixtsystem med stativ, avläsare för chipförsedda pass och fingeravtrycks läsare med mjukvarulicenser, grå bakgrund samt en väska för transport av utrustningen. För att täcka behovet på Finlands långa kustlinje och de talrika obemannade hamnarna behövs 5 st. av dessa mobila utrustningar. I upphandlingen ingår ett service- och underhållsavtal för utrustningarna.			kirjaamo@tulli.fi	2015
1	1	Projekt SUVICVIS6, vidare utveckling av visumdatasystemet SUV1	Utrikesministeriet	01.10.2015	31.12.2016	2 300 000,00	1 725 000,00	Den största enskilda helheten inom projektet är de förändringar i EU:s IT-byrås gränssnittskontrolldokument VIS ICD som projektet Visa Code Plus innefattar. Inom projektet genomförs även gränssnittsändringar för att förbättra systemintegrationen med extern tjänsteleverantör, stöd till två olika krypteringsnycklar för biometrisk data, gränssnittsändringar i Ulkonet, ändringar i viseringsmärkets utseende, ansökningarnas arkiveringsfunktionalitet samt eventuella observationer från dataskyddsauditeringen. Vidare genomförs de krav som kommit fram vid utarbetandet av viseringssystemet; raderingsfunktion för ansökningar, att förbättra fingertryckskopieringen, att beakta fingeravtryck som inte är giltiga längre och redigering av användarrollen registrerare i SUV1.			kirjaamo.um@formin.fi	2015
1	1	Utrustning som avläser fingeravtryck	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2016	31.03.2017	43 750,00	32 812,50	Anskaffning av utrustning som avläser fingeravtryck för jämförelse av fingeravtryck vilket användningen av VIS förutsätter. Den utrustning som i första hand anskaffas i projektet är stationära fingeravtrycks läsare, men även anskaffning av mobil utrustning utreds.			rajavartioliatois@raja.fi	2015

1	1	Utveckling av informationssystemet för visering SUVICVIS	Utrikesministeriet	10.03.2017	30.03.2018	1 900 000,00	1 425 000,00	Projektet utvecklar två applikationsversioner av det nationella informationssystemet för visering så att fokus ligger på support för det centrala informationssystemet för visering i Schengenområdet som omfattar hela EU och säkerställandet av kompatibiliteten. Projektet framskrider via kravdefinitioner till genomförande och införande av kraven. Utvecklingen av applikationsversionen börjar på våren och tas i produktion sommaren 2017 främst i VISMAIL-funktionen och i produktionsobservationerna tillsammans med det nya ICD-gränssnittet. Den andra applikationsversionen påbörjas parallellt med definitioner. Fokus ligger på utveckling av centraliserad myndighetsinformation, radering av visumansökningar, slutförande av ändringen av ICD-gränssnittet och den nya ändringen av viseringsmärket. Projektet avslutas när applikationsversionerna fungerar i produktion.			kirjaamo.um@formin.fi	2017a
1	1	MobilIVIS II	Tullen	01.09.2018	31.03.2019	42 377,20	31 782,90	Tullen behöver anskaffa till sina rörliga grupper platsberoende, dvs. mobil utrustning för beviljande av visum till sjömän. Utrustningen består av en bärbar VIS-arbetsstation, en skrivare för visum, ett kamera- och blixtsystem med stativ, avläsare för chipförsedda pass och fingeravtrycks läsare med programlicenser, grå bakgrund samt en väska för transport av utrustningen. Mobil utrustning skaffas inom ramarna för anslagen sammanlagt 4-6 st.			kirjaamo@tulli.fi	2018a
1	1	VIISUMIKAAVA-FI. Nationellt genomförande av en enhetlig utformning av visumhandlingar	Utrikesministeriet	01.11.2017	30.06.2019	445 000,00	333 750,00	Inom ramen för VIISUMIKAAVA-FI -projektet trycker UM tillsammans med en märkesleverantör ett nationellt viseringsmärke och skapar ett projekt för leverans av märken (EVITA), med vilket produceras ett nytt viseringsmärke för visumhandlingar enligt en enhetlig utformning av visumhandlingar. Inom ramen för projektet utreds med en visumdatasystemleverantör processen för den nuvarande hanteringen av viseringsmärket genom en teknisk förutredning i det egna projektet (SUVICVIS7). Utgående från resultaten av utredningen samlas kraven på en applikation för en ny utskrift av märket, som genomförs som ett eget projekt (TARVIS) och den slutliga applikationen tas i bruk tillsammans med ibruktageandets viseringsmärket. En enhetlig utformning av visumhandlingar innebär att EU-kommissionen ändrar viseringsmärket i hela EU, och fastställer ett enhetligt utseende för viseringsmärket, samt säkerhetsdetaljer och märkets tekniska definitioner för alla medlemsländer.			kirjaamo.um@formin.fi	2017b
1	1	Upprättande av nya testnings- och produktionsmiljöer i det nya datasystemet för visering.	Utrikesministeriet	01.01.2019	01.02.2020	100 000,00	75 000,00	Avsikten med projektet är att upprätta testnings- och produktionsmiljöer för det nya nationella datasystemet för visering, VISA, vilka fungerar i den förnyade CVIS (Central Visa Information System) gränssnittapplikationen.	Tieto Finland Oyj & Solita Oy	kirjaamo.um@formin.fi	2018b	
1	1	System- och processförändringar i det nya nationella datasystemet för visering under övergångsperioden.	Utrikesministeriet	01.02.2019	01.02.2020	650 000,00	487 500,00	Utrikesministeriet tar gradvis i bruk det nya nationella viseringsdatasystemet VISA. Införandet sker så att det gamla viseringsdatasystemet SUVI fungerar jämsides med det nya systemet VISA. Avsikten är att använda båda systemen sida vid sida så att man kontrollerat avvecklar det gamla systemet och på ett lyckat sätt tar det nya systemet i bruk. Det nya systemet och den nya processen provanvänds samtidigt innan man inför och utnyttjar systemet mer omfattande och innan man ersätter det gamla systemet med nytt.	Tieto Finland Oyj & Solita Oy	kirjaamo.um@formin.fi	2018b	

1	2	Utläggning av vissa representationers mottagande av visumansökningar	Utrikesministeriet	01.07.2014	31.12.2016	132 000,00	99 000,00	Utläggning av mottagande av visumansökningar till utläggningspartner i Thailand, Kina, Indien och Turkiet 2014–2015 samt i ytterligare 2–3 länder under 2016. Utläggningarna har gett goda erfarenheter och de får en fortsättning i syfte att förbättra tjänsterna för dem som ansöker om visering och att effektivisera verksamheten.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
1	2	Regionala utbildningar om allmänhetstjänster	Utrikesministeriet	01.10.2015	31.12.2016	80 500,00	60 375,00	Regionala utbildningar om allmänhetstjänster i Sankt Petersburg (2.11–6.11.2015), Washington (7.3–11.3.2016) och Addis Abeba (7.11–11.11.2016). Under en veckas utbildning behandlas aktuella migrations- och konsulärenden. Vi går igenom situationen i regionen på varje representation och söker lösningar och god praxis för ärendehantering tillsammans med utbildningsdeltagarna.			kirjaamo.um@formin.fi	2015
1	3	Kontaktpersonverksamhet i Abuja och New Delhi	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2015	30.04.2016	454 400,84	340 800,00	Projektet är ett samarbetsprojekt mellan Gränsbevakningsväsendet och utrikesministeriet och består av placering av två kontaktpersoner i Abuja i Nigeria och New Delhi i Indien. Kontaktpersonerna deltar i viseringsprocessen genom att utreda viseringssökandens bakgrund och äktheten av de dokument som hänför sig till processen. Vidare deltar kontaktpersonerna vid behov i verksamheten hos övriga EU-representationer och utbildar representationers personal.	Utrikesministeriet		rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Gränsbevakningsmannens skyddsutrustning	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2019	30.06.2021	1 488 000,00	1 116 000,00	Man anskaffar personlig taktisk skyddsutrustning till gränsbevakningsmän, vilket är nödvändigt med tanke på arbets säkerhet i situationer med vapenhot. För närvarande har Gränsbevakningsväsendet inte den utrustning som behövs för situationer med vapenhot (exkl. enheter för särskilda operationer).			rajavartiolaitos@raja.fi	2018b
2	1	Övergripande system för fjärrstyrt luftfartyg för bevakningsfartyg	Gränsbevakningsväsendet	01.06.2021	31.12.2022	1 132 400,00	849 300,00	I projektet skaffas minst två Remotely Piloted Aircraft System (RPAS) som lämpar sig för marin verksamhetsmiljö att användas av Gränsbevakningsväsendet. Systemen stöder utförandet av operativa uppdrag och ger en lägesbild för ledningscentralens och olika enheters behov. Systemen som upphandlas i detta projekt är utformade för att placeras på bevakningsfartyg.			rajavartiolaitos@raja.fi	2021a
2	1	Vidareutveckling av applikationen för gränsbevakning och lägesbilder RASTI	Gränsbevakningsväsendet	01.04.2017	19.07.2019	423 200,00	317 400,00	RASTI-applikationens funktionsförmåga har en central betydelse i ledningen av Gränsbevakningsväsendets operativa verksamhet på ett kostnadseffektivt sätt. RASTI är en applikation som kombinerar lägesbilder och riskanalys, taktisk ledning och resursplanering. Projektet utvecklar applikationer för Gränsbevakningsväsendets funktionella informationssystem (RVT) enligt de operativa behoven. I utvecklingen av RASTI-systemet beaktas processerna för bl.a. inrikesministeriets gemensamma tjänster, EUROSUR-systemet, Polisens VITJA-projekt, Nödcentralens TOTI-projekt (ERICA), myndigheternas gemensamma fältledningsprojekt (KEJO), förvaltningens projekt för säkerhetsnät (TUVE) och statsförvaltningens gemensamma ekonomi- och personaladministration samt KIEKU-systemets krav. Genom utvecklingen av applikationen och konstruktionen av en RVT/RASTI-KEJO-förbindelse förbättrar man olika aktörers lägesbilder, främjar en ekonomisk användning av resurserna och effektiviserar ledningsverksamheten.			rajavartiolaitos@raja.fi	2017a

2	1	Förnyelse av patrullernas fordonsflotta II	Gränsbevakningsväsendet	01.12.2017	30.11.2020	3 280 380,00	2 460 285,00	Inom ramen för projektet anskaffas 21 patrullbilar, 41 snöskotrar och 21 terrängjulingar för att bevaka EU:s yttre gräns vid Sydöstra Finlands, Norra Karelen, Kajanlands och Lapplands gränsbevakningar. De anskaffade fordonen förbättrar gränssäkerheten. Patrullernas goda operativa rörlighet är en viktig del av deras prestationsförmåga i gränssäkerhetsuppdrag. Med hjälp av terrängfordon kan man dessutom snabbt mobilisera patrullerna att exempelvis kontrollera objekt som tekniska övervakningssystem upptäckt.			rajavartiolaitos@raja.fi	2017b
2	1	RVT dataskydd	Gränsbevakningsväsendet	01.10.2018	30.04.2020	500 000,00	375 000,00	Man fastställer och genomför förändringar i gränsbevakningens datasystem och applikationer understådda det som förutsätts av EU:s dataskyddslagsstiftning och nationella dataskyddslagar. Förändringsbehoven fastställs i samarbete mellan den juridiska avdelningen, operativa gräns- och sjöavdelningen, tekniska avdelningen på staben för Gränsbevakningsväsendet och systemleverantören. Ändringarna genomförs så att systemen uppfyller kraven i lagstiftningen. Ändringarna i kärnsystemen för gränsövervakningen och gränskontroller är obligatoriska och en förutsättning för upprätthållandet av gränsbevakningens funktionsförmåga.			rajavartiolaitos@raja.fi	2018a
2	1	MRTV förbättring II	Gränsbevakningsväsendet	01.04.2019	30.06.2020	1 400 000,00	1 050 000,00	Projektet utvecklar den tekniska beredskapen och kapaciteterna inom gränsövervakningen. Projektet har som mål att förbättra den tekniska övervakningen av landgränserna på flera målområden vid östra gränsen. Projektet betonar åtgärder för att öka antalet kameror i övervakningssystemet och tätheten av kameror och sensorer. Detta förutsätter också att el- och fiberkablagen ökas. Den förnyade tekniken förbättrar observations- och identifieringssäkerheten och mörkerseendet.			rajavartiolaitos@raja.fi	2019a
2	1	Gränsbevakningens optroniska utrustning på patrullnivå	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2016	30.04.2017	192 200,00	144 150,00	Med den optroniska utrustning som anskaffas upprätthålls och utvecklas Gränsbevakningsväsendets övervakningsförmåga på patrullnivå i krävande ljusförhållanden och mörker.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Kamerasystem på fartyg	Gränsbevakningsväsendet	01.06.2015	31.12.2016	261 400,00	196 050,00	Fartygens övervakningsförmåga förbättras genom att beställa en kameran sensor (dagsljus- och värmekamera samt bildstabiliseringsmekanik) till patrullbåten. Vidare utrustas bevakningsfartygen och patrullbåtarna med arbetsstationer för övervakning för att göra operatörens bevakningsarbete effektivare och snabbare.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Rasti - genomförande och utveckling av applikationen för gränsövervakning och situationsbilder	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2014	31.12.2016	1 113 333,00	834 999,75	Projektets mål är att skapa och utveckla en säker applikation för gränsövervakning och situationsbilder (RASTI) till stöd av myndighetssamarbete. RASTI är en partiell applikation i Gränsbevakningsväsendets funktionella informationssystem (RVT) som stöder upprätthållandet av situationsbilder i realtid, riskanalys samt planeringen och ledningen av den operativa fältverksamheten. Applikationen RASTI sammanställer information från olika applikationer och register, förfinas den för genomförande och ledning av operativ fältverksamhet, delar den till de som behöver den och sparar information till olika informationssystem för senare bruk. Med applikationen förbättrar man aktörernas situationsbild, främjar ekonomisk användning av resurser och snabbare ledningsverksamhet.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015

2	1	Dataöverföring hos mobila enheter	Gränsbevakningsväsendet	01.08.2015	31.12.2016	176 950,00	132 712,50	Projektets mål är att effektivisera skapandet av en operativ situationsbild och att underlätta ledningsverksamheten. Projektet består av ett testningskede och ibruktagande av det system som konstaterats fungera i den operativa verksamheten. Projektet genomförs av Gränsbevakningsväsendet och kommersiella aktörer.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Teknik för övervakning av landsgränserna	Gränsbevakningsväsendet	01.10.2015	31.12.2016	235 000,00	176 250,00	Utveckling av ett tekniskt övervakningssystem av landsgränser (MRTV) på det sätt som programvaran för teknisk övervakning av gränserna, övervakningssensornerna och de förändringar som skett i verksamhetssätten förutsätter. Det nuvarande övervakningssystemets täckning utvidgas, dess kvalitet förbättras och tekniskt föräldrade delar av övervakningssystemet förnyas. Möjligheterna att skapa förutsättningar att centralisera övervakningen utreds.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Utvecklande och utrustning av den nationella samordningscentralen (NCC)	Gränsbevakningsväsendet	01.06.2015	31.12.2016	410 000,00	307 500,00	Den nationella samordningscentralens utrymmessäkerhet utvecklas så att den motsvarar säkerhetskraven för personalen och lokalerna. ICT-systemens system för representation och hantering integreras. Den nationella samordningscentralen (NCC) kan med hjälp av olika situationsbildssystem effektivt skapa en nationell bild av situationen på gränsområdena, förmedla information om situationsbilderna till övriga nationella myndigheter och uppdatera situationsbilden i närområdet och Europa med hjälp av Eurosur-systemet.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Förnyelse av patrullfordon	Gränsbevakningsväsendet	01.03.2016	30.11.2017	2 502 816,00	1 877 112,00	Inom ramen för projektet anskaffas 16–20 patrullbilar, 30–40 snöskotrar och 10–15 terrånghjulingar för att bevaka EU:s yttre gräns vid Sydöstra Finlands, Norra Karelen och Lapplands gränsbevakningar. Fordonen förbättrar gränssäkerheten. Patrullernas goda operativa rörlighet är en viktig del av deras prestationsförmåga i gränssäkerhetsuppdrag. Med hjälp av terrånghjulet kan man dessutom snabbt mobilisera patrullerna till exempelvis objekt som tekniska övervakningssystem upptäckt.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
2	1	Teknisk bevakning av havsgränsen	Gränsbevakningsväsendet	01.09.2016	31.12.2017	623 000,00	467 250,00	Förnyelsen av sjöbevakningsradar och tillbehör fortsätter. Nivån för den tekniska bevakningen av havsområdet bibehålls. Dessutom utvecklar projektet programvara för sjöbevakning för att effektivisera operatörens bevakning.			kirjaamo@poliisihallitus.fi	2016a
2	1	Serviceförmåga för fartygens kameran sensorer	Gränsbevakningsväsendet	01.09.2016	31.07.2017	740 000,00	555 000,00	Anskaffning av ett uppskattat två års reservdelslager av kameran sensorer samt mätutrustning och underhållsmanualer. Anskaffning av underhåll av MILLOG Oy och/eller sensorernas importör. Den valda leverantören utbildas hos tillverkaren i Israel. Projektet omfattar inte servicearbeten som finansieras av ISF. Reservdelar och mätutrustning anskaffas till Gränsbevakningsväsendets lager och underhållsavtal ingås. Serviceleverantören använder framöver Gränsbevakningsväsendets reservdelslager och mätutrustning.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a

2	1	Utveckling av helikoptrarnas bevakningsförmåga	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2016	31.12.2018	1 200 000,00	900 000,00	Syftet med projektet är att effektivisera bevakningen av den yttre gränsen genom att öka luftfartygens förmåga att upptäcka och observera objekt i olika förhållanden genom att utrusta dem med EOS-system. Med hjälp av projektet kan man avsevärt effektivisera bevakningen av den yttre gränsen med luftfartyg. Samtidigt förbättras flygsäkerheten genom en högre flyghöjd i olika uppdrag. Projektet omfattar anskaffning och installation av systemet. Samtidigt förnyas luftfartygens radioutrustning så att den motsvarar de nya standarderna, och på detta sätt säkerställs en kontinuerlig bevakning av den yttre gränsen.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
2	1	Fartygens kamerasystem II	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2018	31.08.2018	211 500,00	158 625,00	Fartygens övervakningsförmåga förbättras genom att beställa en kamerasensor (dagsljus- och värmekamera samt bildstabiliseringsmekanik) till patrullbåten.			rajavartiolaitos@raja.fi	2017b
2	1	Förbättring av MRTV	Gränsbevakningsväsendet	01.08.2018	28.02.2019	360 000,00	270 000,00	Gränsbevakningsväsendet underhåller, utvecklar och utvidgar sina tekniska övervakningssystem kontinuerligt. I det här projektet är målet en förbättring av den tekniska övervakningen av landsgränserna i sydöstra Finland. Projektets preliminära planering har utförts som eget arbete. På våren 2018 presenteras de preliminära planerna för den som utför projektet och som ombuds ge en offert i enlighet med planerna. Avsikten är att inleda arbetet i slutet av sommaren 2018 efter att den kommersiella förberedningen och planeringen slutförts. Målet är att slutföra arbetet innan årsskiftet. Projektets fokus är att öka antalet kameror i övervakningssystemet samt kamera- och detektortätheten. Detta förutsätter även en ökning i el- och fiberkabeldragningar. Den nya tekniken förbättrar uppfattnings- och identifieringssäkerheten samt mörkerseende.			rajavartiolaitos@raja.fi	2018a
2	1	Teknik för övervakning av landsgränserna II	Gränsbevakningsväsendet	01.11.2017	31.12.2018	714 000,00	535 500,00	I det tekniska övervakningssystemet används sensorteknologi för att upptäcka och identifiera olagliga gränsöverskridningar. Projektet går ut på att förbättra upptäcktsförmågan i hotade övervakningsområden genom att utvidga övervakningens täckning och förbättra dess kvalitet. Med mobila anläggningar förbättras förmågan att förflytta övervakningens tyngdpunkt, vilket ger ökad övervakning lokalt beroende på situation. Med patrullernas optroniska materiel kan spanings- och övervakningsförmågan förbättras vid svag belysning och dåliga väderförhållanden.			rajavartiolaitos@raja.fi	2017b
2	1	Förnyelse av regionala ledningscentraler	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2018	30.09.2019	254 000,00	190 500,00	Gränsbevakningens ledningscentral i Kajanaland byggs om för att motsvara operativa krav. Kontrollrummet görs mer ändamålsenligt och dess säkerhet förbättras. Rummets användning optimeras ur fältledningssystemets synvinkel. Vid renoveringen fästas uppmärksamhet vid den operativa verksamheten, men även vid de anställdas arbetsmiljö och en mindre arbetsbelastning.			rajavartiolaitos@raja.fi	2017b

2	3	System för administration och distribution av certifikat i resehandlingar (PKDIS)	Polisstyrelsen	01.01.2016	31.12.2016	293 333,00	219 999,75	För att uppnå målen består projektet av genomförande av administrationsmiljön för certifikaten. Detta innefattar upprättande av ett internetbaserat nationellt system för administration av certifikat (National PKD, N-PKD), sammanfogande av nationella chipavläsningspunkter (ca 500 st.) till administrationssystemet samt skapande av förbindelser med ICAO PKD. Administrationssystemet upprätthåller en lista över Finlands pålitliga certifikat, utreder pålitligheten av nya certifikat kryptografiskt samt skapar en lista över pålitliga certifikat, s.k. Master List för Finland, som kan delas till chipavläsningspunkterna eller det internationella samfundet genom ICAO PKD. På chipavläsningspunkterna genomförs en mjukvara som hämtar Master List från administrationssystemet och öppnar den i chipavläsningsmjukvaran. Förbindelserna med ICAO PKD omfattar både upload-förbindelser (Finlands certifikat till andra länder) och download-förbindelser (andra länders certifikat till Finland).	Gränsbevakningsväsendet		rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	3	Gränsbevakningsväsendets utbildningsfartyg	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2014	31.03.2016	140 580,08	105 435,06	Att utveckla det utbildningsfartyg som anskaffats till Gräns- och sjöbevakningsskolan till ett modernt, kostnadseffektivt och säkert fartyg som lämpar sig till de olika utbildningssituationerna inom gränssäkerhetsutbildningen.	Gräns- och sjöbevakningsskolan		rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	3	Grundkurs för gränsbevakare	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2019	31.12.2019	653 139,85	489 854,88	Gränsbevakningsväsendet har under senare år på grund av besparingar tvingats minska sin personal vid övervakningen av den östra gränsen. Därför har övervakningen och iakttagelseförmågan försvagats. Med hjälp av den extra personalen som nu utbildas kan antalet gränsbevakare vid östgränsen ökas. Personalen vid Helsingfors-Vanda flygplats måste ökas på grund av nya skyldigheter i EU. Obligatoriska registerförfrågningar och insamling av fingeravtryck gör att en kontroll kräver mer tid än förr. Extra personal minskar köerna till gränskontrollerna. Den extra rekryteringen av gränsbevakare genomförs under åren 2018 och 2019 genom att utbilda fler personer än vanligt vid grundkurserna för gränsbevakare i gräns- och sjöbevakningsskolan. Kurserna består av närundervisning och introduktion till arbetslivet. Projektet innefattar utgifter för löner och köpta tjänster för den stora kursen år 2019.			rajavartiolaitos@raja.fi	2018b
2	4	Utveckling och effektivisering av utbildningen i ryska språket	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2016	31.12.2017	233 248,88	174 936,66	Inom projektet utvecklas både undervisningsmaterial och undervisningsmetoderna i undervisningen i ryska språket på Gräns- och sjöbevakningsskolan. Projektet ska skapa möjligheter att delta i undervisningen för så många som möjligt antingen på kurser i ryska språket på Gräns- och sjöbevakningsskolan, lokalt på posteringarna eller på nätet. Projektet syftar till att utvidga utbildningen så att språkundervisningen även kunde erbjudas till samarbetsmyndigheterna genom att utveckla nya material till både handledda studier och självstudier. Material som produceras inom projektet kan även användas som en del av polisens, tullens och gränsbevakningens (PTG) kurser i ryska. Gränsbevakningens ordlista och samtalsunderlag ska tilldelas även tull och polisen i och med att de innehåller ord som hör till tullens och polisens verksamhetsområde. Projektets mål är dessutom att utveckla grund- och fortsättningskursernas innehåll och genomförande ytterligare och att säkerställa både lärarresurserna och kursernas genomförande trots att utbildningsbudgeten minskar.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015

2	4	Utveckling och effektivisering av utbildningen i ryska språket II	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2018	31.12.2018	136 442,30	102 331,72	Inom ramen för projektet förbättras kunskaperna i ryska språket bland de anställda vid Gränsbevakningsväsendet och andra gränsmyndigheter. Gränsbevakarnas språkkunskaper borde förbättras så att allt fler personer kan utföra en noggrann kontroll vid inresa helt och hållet på ryska och utreda problem som uppstår i den situationen. Då skulle även behovet av tolkar minska och ärendena skötas snabbare. En arbetstagare anställs för att skapa ett modernt undervisningsmaterial och sköta undervisningen. Dessutom utvecklas läromedel och lärarnas kunskande inom ramen för projektet samt personalens utbildning stöds och möjliggörs. Personal från andra myndigheter kan söka sig till närundervisningskurser, om alla platser inte behövs för gränsbevakningens eget bruk. Nätmaterialet används till tillämpliga delar av samarbetsmyndigheterna. Läraren i ryska ger på begäran andra myndigheter användarrättigheter till kurser som fungerar på Moodle-bas.			mauri.rauhala@formin.fi	2017b
2	6	Projekt för utveckling av internationellt informationsutbyte (KATI)	Polisstyrelsen	01.02.2018	31.12.2020	666 666,67	500 000,00	Syftet med projektet är att ersätta de system de finländska myndigheterna använder för närvarande och förena de spridda systemen för internationellt operativt samarbete ur slutanvändarens synvinkel till en helhet som stödjer affärsverksamhetsprocessen i internationellt informationsutbyte. Inom ramen för projektet genomförs internationella och nationella utvecklingsarbeten och -lösningar som är nödvändiga för Schengens nationella informationssystem, och för vilka Finland har förbundit sig att samarbeta med EU-Lisa och EU-kommissionen. Inom ramen för projektet skapas förutsättningar för EU:s "SIS III"-förordning.	eu-LISA	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2017b	
2	6	Förnyande av automatisk gränsbevakningsutrustning	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2019	30.06.2021	7 646 890,00	5 735 167,50	Utrustning och bakgrundssystem till den har blivit gamla och därför måste dessa bytas ut så att de motsvarar dagens krav samt kommande krav som man känner till. I samband med förnyelsen uppmärksammas förändringar som orsakas av gränskontrollerna i samband med EU:s helhet Smart gränsförvaltning, speciellt nya processer och kontrollkrav i samband med införandet av systemet Entry-Exit, varför systemhelheten utvidgas med självbetjäningsskiosker och extra utrustning som gör kontrollerna vid kundtjänsten mer effektiva.			rajavartiolaitos@raja.fi	2018b
2	6	Kontaktpersonverksamhet i Peking och Moskva II	Gränsbevakningsväsendet	01.03.2019	30.08.2021	666 022,51	499 516,88	Kontaktpersonerna bekämpar gränsöverskridande brottslighet såsom människohandel och olaglig invandring genom att delta i handläggningen av ansökningar om inresetillstånd och i bakgrundsutredningar om sökande samt genom samarbete med lokala myndigheter, flygbolag och kontaktpersoner som sänts ut av andra medlemsstater. Kontaktpersonerna rapporterar om aktuella företeelser kring olaglig invandring i sitt anställningsland till myndigheterna i Finland. Projektet innefattar utgifterna för Gränsbevakningsväsendets kontaktpersoner i Peking och Moskva.			rajavartiolaitos@raja.fi	2018b
2	6	Smart gränsförvaltning, utrustning för in- och utresekontroll	Gränsbevakningsväsendet	01.06.2020	31.12.2021	995 000,00	746 250,00	Från och med 2022 kommer man att spara in- och utresedata för tredje länders medborgare i det europeiska in- och utresesystemet (Entry Exit System, EES). Även de biometriska data som kan samlas in inom projektet kommer att sparas i centralsystemet. Under projektet konkurransutsätter och upphandlar Gränsbevakningsväsendet som ny teknik ansiktskameror för gränskontrollstationerna. Den befintliga utrustningen för avläsning av fingeravtryck förnyas och ändras så att den kan läsa av och spara fyra fingrars fingeravtryck på samma gång. Utrustningen inklusive programvara som ska upphandlas kommer att integreras i den befintliga gränskontrollinfrastrukturen och tas i operativt bruk före utgången av 2021. I och med dessa åtgärder får man gränskontrollstationernas tekniska helhet att motsvara kraven i EES-systemet och den relaterade lagstiftningen.			rajavartiolaitos@raja.fi	2020a

2	6	WISEES, Utrikesministeriets EES-beredningskedde	Utrikesministeriet	01.04.2019	30.06.2020	182 400,00	182 400,00	WISEES är ett projekt som bereder samtliga åtgärder som ska vidtas i fråga om Finlands nationella visuminformationssystem, datakommunikation och maskinsalar till följd av de stora förändringarna i det befintliga VIS-systemet, de nationella visumsystemen och visumhanteringsprocessen som görs inom åtgärdsprogrammet Smarta Gränser till följd av införandet av Entry/Exit System. Projektet utreder hur dessa förändringar gäller processer och system som är på utrikesministeriets ansvar.	Tieto Finland Oyj & Solita Oy	kirjaamo.um@formin.fi	2019a
2	6	Mobil-RATAS	Gränsbevakningsväsendet	30.04.2015	30.06.2016	235 038,00	176 278,50	Under projektet genomförs en preliminär utredning om arbetet och arbetsförhållandena, definiering av applikationen och dess genomförande och ibruktage med datasäkerhetsåtgärder. Under projektet genomförs en applikation för mobila gränskontroller som till sin teknik och funktion motsvarar dagens krav och gör gränskontrollerna smidigare.		rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	6	Kontaktpersonverksamhet i Peking och Moskva	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2015	31.12.2017	982 187,62	736 640,71	Projektet omfattar verksamheten av två kontaktpersoner för Gränsbevakningen i Peking och Moskva. Kontaktpersonerna deltar bl.a. i handläggningen av ansökningar om inresetillstånd och i bakgrundsutredningar beträffande sökande, och samarbetar med lokala myndigheter, flygbolag och kontaktpersoner som sänts ut av andra medlemsstater. Kontaktpersonerna deltar i förebyggandet av olaglig invandring, människosmuggling och övrig gränsöverskridande brottslighet.		rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	6	Dokumentavläsningsutrustning till mobila gränsbevakningsenheter	Gränsbevakningsväsendet	01.07.2016	31.03.2017	34 720,00	26 040,00	Anskaffning av dokumentavläsningsutrustning till mobila gränsbevakningsenheter för kontroller till exempel på tåg.		rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
2	7	Havsgående båt	Gränsbevakningsväsendet	15.08.2018	30.11.2021	9 000 000,00	8 100 000,00	I projektet skaffas tre havsgående, d.v.s. kustbevakningsbåtar för gränsövervakningsuppgifter. Utgångspunkten för planeringen har varit förhållanden på öppna havet, sjöräddningsuppgifter och egenskaper som är nödvändiga vid övervakning i varierande förhållanden. Båten kan användas även i is. Båten har ett litet stödfartyg. Båten kan utrustas modulärt beroende på uppgift. Förarhytten har planerats för en grundbesättning på tre personer och den har en enskild arbetsplats för operationens ledning samt utrymme för två bärar. Båtens evakueringsförmåga är ca 50 personer. Sjöfarts-, övervaknings- och kommunikationssystemen är praktiska och moderna.		rajavartiolaitos@raja.fi	2018a
2	7	KEVAK 2020 - Prestationsförmågan av gränsbevakningsväsendets lätta fartygsbestånd 2020	Gränsbevakningsväsendet	25.02.2014	24.02.2017	400 000,00	360 000,00	Vid Gränsbevakningsväsendet pågår ett projekt för utveckling av det lätta fartygsbeståndet i syfte att säkerställa den operativa förmågan till sjöss. Under detta projekt ansöks finansiering för ett fartyg av den nya serien. Vid projektet ersätts det föråldrade och varierande fartygsbeståndet med ett modernt fartygskoncept av en ny typ som erbjuder hög driftsäkerhet, hög prestationsförmåga och god livscykelsekonomi. Vid Frontex-operationer leder gränsbevakningsuppdrag ofta till sjöräddningsuppdrag. Fartygets egenskaper ska innebära säker sjöräddning och en mycket hög evakueringskapacitet i förhållande till storleksklassen. Den nya fartygstypen ska inte bara ersätta de tidigare fartygen, utan den kommer att vara en lösning som är tydligt kostnadseffektivare och erbjuda en hög användningsgrad vid operativa uppdrag i hemlandet och Frontex-operationer som avtalas separat enligt det årliga operativa behovet.	Gräns- och sjöbevakningsskolan, Västra Finlands sjöbevakningssektion, Finska vikens sjöbevakningssektion	rajavartiolaitos@raja.fi	2015

3	1	Finlands utrikesministerium, viseringssystemet SUVI	Utrikesministeriet	01.01.2015	31.12.2017	423 515,92	423 515,92	Viseringssystemet SUVI består av två delar: 1. Den nationella delen (i Finland, SUVI) för medlemsländernas hantering av viseringsansökningarna i sina representationer och hos de nationella myndigheterna. De definierade uppgifterna överförs från det nationella systemet till medlemsländernas gemensamma viseringssystem (C-VIS). 2. Medlemsländernas gemensamma viseringsregister (VIS), vars rättsliga ställning har befästs i EU:s VIS-förordning och om vars tekniska lösningar medlemsländerna har överenskommit enligt EU-kommissionens förslag. Överföringen av information om enskilda viseringsansökanden mellan medlemsländerna sker i denna del av systemet.			kirjaamo.um@formin.fi	2015
3	1	Finlands utrikesministerium, viseringssystemet SUVI	Utrikesministeriet	01.01.2018	31.12.2020	1 270 547,77	1 270 547,77	Upprätthålla Finlands nationella visuminformationssystem SUVIs användbarhet i utrikesministeriet och intressegrupperna. Informationssystemet är ett delregister för visumärenden i utlänningsregistret. Om utlänningsregistret föreskrivs i lagen (1270/1997). Data som lagras i SuvI-systemet lagras också i medlemsstaternas gemensamma datasystem VIS. Utlänningsregistret förs och används som underlag för behandling av, beslut om och övervakning av utlänningsansökan och utresa samt vistelse och arbete i Finland, för trygghet av statens säkerhet och för genomförande av sådana säkerhetsutredningar som avses i säkerhetsutredningslagen (726/2014). Systemet används av olika ministerier och myndigheter (alla polisorganisationer, gränsbevakningen, tullen, migrationsverket, fm, regionförvaltningsverket). De nationella användarna är över 5000. Systemet är anslutet till VIS-datasystemet som är gemensamt för Schengen-området.			kirjaamo.um@formin.fi	2017b
3	2	Fartygsregister	Gränsbevakningsväsendet	29.03.2019	28.03.2021	80 138,40	80 138,40	I projektet upprätthålls Gränsbevakningsväsendets analysförmåga i sjöbevakningen genom att fortsätta användningen av det välfungerande fartygsregistret. Lloyd's list Intelligence är ett omfattande informationspaket om fraktfartyg, hamnar eller sjöområden. Lloyd's databas omfattar ca 154 000 fartyg, 163 000 företag och 2800 hamnar. Angående fartygens historieuppgifter har Lloyd's information om fartyget från tidpunkten då det byggdes fram till nutiden, namnändringar, ägarbyten osv. medräknade. Vid upprättande av riskanalys av fartygen är Lloyd's styrka en mycket omfattande historia över färdleder. I systemet har man samlat information som man fått som AIS-uppgifter och genom egna observationer från Lloyd's samarbetspartners. I databasen finns information om fartygets avvikelser från den normala verksamhetsmiljön eller ruten. I Vigilance delen kan man läsa analyser som utarbetats av Lloyd's analytiker. Tre licenser för Lloyd's List Intelligence skaffas för Gränsbevakningsväsendets bruk.				2018b
3	2	Övervakningssystem och -materiel	Gränsbevakningsväsendet	01.03.2018	30.09.2020	6 200 000,00	6 200 000,00	I projektet ingår årsavgifterna för avtal som ingåtts om upprätthållande och underhåll av systemen RVT och MOTVJ samt bränslekostnaderna för bevakningsfartyget Turva. Gränsbevakningens informationssystem (RVT) är det centrala redskapet för Gränsbevakningsväsendets operativa verksamhet. MOTVJ är havsbevakningens operativa informationssystem. Bränslekostnaderna för bevakningsfartyget uppstår genom den dagliga bevakningen av de yttre gränserna.			rajavartiolaitos@raja.fi	2017b
3	2	Havspatrollfartygens underhålls- och driftkostnader	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2015	31.12.2016	3 900 000,00	3 900 000,00	Det operativa stödet riktas på Merikarhu och Turva, fartyg som patrullerar de yttre gränserna på Finska viken. Större reparationer och underhåll som inte kan genomföras under normaldrift genomförs i samband med dockningar. Fel repareras efter behov. Bränslekostnader uppkommer till följd av den dagliga patrulleringen av yttre gränserna.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015

3	2	SIS II drift- och underhållstjänster	Polisstyrelsen	01.01.2016	31.12.2017	1 669 440,67	1 669 440,67	Med den beviljade finansieringen genomförs drift- och underhållstjänsterna för det nationella Schengen-informationssystemet (SIS II). SIS II-systemet används av följande myndigheter: polisen, gränsbevakningen, tullen, migrationsverket och utrikesministeriet. SIS II-systemet ägs av polisstyrelsen.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
3	2	NCC-centralens personalkostnader	Gränsbevakningsväsendet	01.02.2017	31.01.2020	1 000 000,00	1 000 000,00	NCC-centralens analyspersonal producerar Finlands nationella lägesbilder för Eurosur-systemet. NCC administrerar och analyserar 24/7 den nationella lägesbilden, den europeiska lägesbilden och underrättelseslägesbilden av området nära gränsen i Eurosur-informationssystemet. Eurosur-systemet behövs för att förbättra medvetenheten om läget och reaktionsförmågan vid EU-medlemsstaternas yttre gränser, och dess syfte är att upptäcka, förhindra och bekämpa olaglig invandring och gränsöverskridande brottslighet.			rajavartioliitos@raja.fi	2016b
5	1	Condensed phase FTIR-mätinstrument för bekämpning av narkotikabrott för att kombineras med den GC-MS-mätutrustning som redan är i bruk	Tullen	01.09.2020	30.06.2021	162 830,00	122 122,50	Tulllaboratoriet genomför analystjänster bland annat inom ramen för Tullens och polisens brottsbekämpning. En av de viktigaste uppgifterna är analyser i anslutning till identifiering av droger och designade droger. Projektets syfte är att med den mätutrustning som upphandlas och en kombination av den och annan mätutrustning få fram en helt ny helhet av mätutrustning som höjer Tulllaboratoriets tekniska nivå, så att det även i fortsättningen kan producera högklassig, tillförlitlig och effektiv analys för identifiering av droger och designade droger.			kirjaamo@tulli.fi	2020a
5	1	RANKKA – Undersökning och användning av möjligheterna med artificiell intelligens och programvarurobotik som en del av bekämpning, avslöjande och utredning av penningtvätt och finansiering av terrorism vid CKP:s Central för utredning av penningtvätt	Poliisstyrelsen	01.02.2020	31.12.2021	166 709,00	222 279,31	Antalet anmälningar om penningtvätt har ökat kraftigt under de senaste åren. Bara under åren 2016–2018 har antalet anmälda fall av penningtvätt och händelser kring dem fördubblats och den ökande trenden fortsätter. I praktiken är en manuell hantering av anmälda fall av penningtvätt inte längre möjlig på grund av den kraftiga ökningen av antalet. Potentialen av införande av nya teknologier har uppmärksammats i verksamhet i samband med bekämpning, avslöjande och utredning av penningtvätt och finansiering av terrorism, och genom införandet är det möjligt att uppnå betydande resultat och omfattande effekter i såväl nationella som internationella forum. En viktig del av projektet anses vara delaktighet i att skapa teknologiskompetens hos polisen genom att inom polisorganisationen dela kunskap och erfarenhet från projektet och genom att utnyttja resultaten från andra digitaliseringsprojekt inom polisen.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2019b
5	1	CYBER EXIT – Stoppa brottsspiralen för unga nätbrottslingar	Poliisstyrelsen	01.04.2020	30.06.2021	72 676,00	96 902,09	Föremål för åtgärderna i projektet är unga i 15–25-årsåldern som redan har begått brott på nätet eller riskerar att använda sin datatekniska kunskap i brottslig verksamhet. Verksamhetsmodellen som skapas är planmässigt tidigt ingripande som grundas på vetenskapliga fakta. Projektet har internationella förebilder (bl.a. i Holland och Storbritannien). År 2019 genomförde CKP i Finland ett utredningsarbete om temat som utreder unga nätbrottslingars egenskaper, motiv och bakgrund. På grund av personliga egenskaper är unga nätbrottslingar utöver skadan och brotten som de begår även mottagliga för rekrytering för organiserad brottslighet. Många potentiella unga är tekniskt mycket begåvade, men kunskapen riktas lätt åt fel håll. Avsikten är att rikta in sig på metoder som identifierar potentiella nätbrottslingar och som leder dem bort från brottsligheten eller som bäst hindrar en ung persons första brott.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2019b

5	1	KYBOL	Polisstyrelsen	01.01.2015	31.12.2016	1 288 913,91	966 685,43	Centralen för bekämpning av cyberbrott har inrättats hos Centralkriminalpolisen 15.4.2015. Sammanlagt arbetar ca 45 anställda på centralen. Den viktigaste riktlinjen i polisens strategi är att se till att polisen har effektiva förutsättningar att förebygga, avslöja och utreda brott som riktas på miljön för cyberverksamhet och utnyttjar den. Funktionaliteten av centralen för bekämpning av cyberbrott utvecklas under projektet.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
5	1	Utveckling av ett kvalitetsystem för krävande teknisk brottsutredning (RITU)	Polisstyrelsen	01.01.2015	31.12.2017	340 000,00	255 000,00	Under projektet utvecklas verksamheten i polisens tekniska brottsutredningscentraler så att fingeravtrycks- och DNA-utredningar kan ackrediteras i enlighet med kraven i internationella standarder (ISO 17025). Polisnärningarna ansöker om ackreditering från ackrediteringsinstansen FINAS senast under 2018. Målet är också att med bättre kvalitet minska helhetskostnaderna för teknisk brottsutredning. Endast prover tagna enligt kvalitetsystemet undersöks och deras bevisningsvärde kan inte förnekas eller ifrågasättas.		Polisnärningarna i Finland (11 st.)	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
5	1	TOIVO	Tullen	01.02.2016	31.03.2017	800 000,00	600 000,00	Säkerställande av funktionaliteten av PTG-myndigheternas gemensamma analysystem samt kapacitetökning för att motsvara särskilt de stora datamängder som behandlas vid cyberbrott. Projektets nyttagare: Tullens övervakningsavdelning, Polisen och Gränsbevakningsväsendet.		Insta Defsec Oy, Haltik	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
5	1	TERHA/Effektivisering av förebyggandet av terrorism och penningtvätt och utveckling av nya metoder	Polisstyrelsen	01.02.2016	30.04.2018	107 193,60	80 395,20	Projektet utreder metoderna för finansiering av terrorism och penningtvätt och utvecklar nya verksamhetsmodeller för att avslöja, förebygga och utreda dessa.		Justitieministeriet, BITCRIME-projekt (Tyskland och Österrike)	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2016a
5	1	Utveckling av system för ärendehantering beträffande hemliga tvångsmedel (SALPA)	Polisstyrelsen	01.01.2016	31.12.2016	236 625,87	177 469,40	Projektet vidareutvecklar centraliserad ärendehantering beträffande hemliga tvångsmedel för att säkerställa att metoderna används enhetligt och i enlighet med gällande bestämmelser. Samtidigt förenklas processerna för att få tillgång till information och förutsättningar skapas för laglighetsövervakning.		Tullen, Gränsbevakningsväsendet	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
5	1	Insatsgruppernas optroniska utrustning	Gränsbevakningsväsendet	01.01.2016	30.09.2017	666 666,67	500 000,00	Projektet utvecklar Gränsbevakningsväsendets handlingsförmåga vid förebyggande av brott som anknyter till terrorism. Under projektet anskaffas ett tillräckligt antal av optronisk utrustning enligt insatsbehov till Gränsbevakningsväsendets insatsgrupper. Enligt Offl. 23.1 § 5 k meddelas inte det exakta antalet eller typ av utrustning (myndigheternas taktiska och tekniska metoder).			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
5	1	BITCOIN-JIT	Polisstyrelsen	01.02.2016	30.04.2018	55 846,80	41 885,10	Användningen av virtuella valutor, brottslighet, penningtvätt och förvandling av brottsnytta till virtuella tillgångar har ökat och fortsätter att öka. Den nya företeelsen förutsätter effektiva förebyggande metoder av polisen.		Tullen, Gränsbevakningsväsendet	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
5	1	Bakgrundssystem för tekniskt inhämtande av information, TELEPA	Polisstyrelsen	15.01.2015	31.12.2017	1 466 666,75	1 100 000,06	Projektet skapar och utvecklar enhetliga och centraliserade system och metoder för förundersökningsmyndigheters hemliga och tekniska inhämtande av information.		Tullen, Gränsbevakningsväsendet	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015

5	1	Fortsättning av PATJA:s livscykel	Polisstyrelsen	01.03.2016	31.12.2017	425 154,48	318 865,86	Inom ramen för projektet säkerställer polisen den tekniska kvaliteten hos informationssystemet som är centralt med tanke på bekämpningen av brottslighet, informationens användbarhet samt kompatibiliteten med system som införs senare. Tillsammans med systemleverantören uppdaterar Polisstyrelsen tekniken i datasystemet för polisärenden till en nivå som säkerställer användningen av det centrala datasystemet även framöver. I och med uppdateringen säkerställs systemets livscykel så att polisens andra pågående datasystemprojekt blir klara. På detta sätt tryggas i synnerhet högklassiga och kostnadseffektiva tjänster relaterade till brottsbekämpning.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2016a
5	1	Polisens förebyggande verksamhet	Polisstyrelsen	01.03.2016	31.12.2017	247 337,07	185 502,80	Syftet är att erbjuda utbildning i modellen för bekämpning av våldsamt radikalisering och extremism och att implementera den i hela landet. Helheten omfattar också utbildning i informationsledning och utnyttjande av en analysbaserad lokal problemlösningssmodell. Åtgärderna utgörs av utbildningar som beaktar lokala förhållanden vid polisinsattingarna. Samtidigt säkerställer Polisstyrelsen strukturen hos och ledningen av polisinsattingarnas förebyggande verksamhet. Projektet består av två överlappande helheter, dvs. förebyggande av våldsamt extremism på lokalnivå och en lokal problemlösningssmodell. Dessutom är projektet kopplat till sociala medier, i synnerhet kunskanden och utnyttjandet relaterade till dessa medier, eftersom rekrytering och övrig verksamhet som är kopplad till våldsamt radikalisering sker i sociala medier. Situationen är densamma för informationsledd observation.	Etablerade samarbetspartner (myndigheter och samfund)	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2016a	
5	1	Underrättelseverksamhet via öppna informationskällor	Tullen	01.08.2016	31.12.2017	266 000,00	199 500,00	Inom ramen för projektet utvecklas ett informationssystem för Tullen som kombinerar informationsinsamling i öppna datanät och analys med Tullens operativa information. Projektet beaktar möjlighetsområdet av informationsutbyte mellan alla PTG-aktörer.		kirjaamo@tulli.fi	2016a	
5	1	Condensed phase GC-FTIR-utrustning för bekämpning av narkotikabrott	Tullen	01.07.2016	31.12.2017	195 000,00	146 250,00	I och med anskaffningen av Condensed phase GC-FTIR-mätutrustning uppdateras förutsättningarna för att identifiera narkotika och designade droger. Åtgärden främjar bekämpandet av grov narkotikabrottslighet. För närvarande har inget övervakningslaboratorium i Finland tillgång till Condensed phase GC-FTIR-utrustningsteknik. Med hjälp av utrustningen kan man bl.a. identifiera narkotika och designade droger tillförlitligt utifrån analyser av prover.		kirjaamo@tulli.fi	2016a	
5	1	Utveckling av system för ärendehantering beträffande hemliga tvångsmedel (SALPA II)	Polisstyrelsen	01.01.2017	31.12.2018	266 565,00	199 923,75	SALPA II-projektet vidareutvecklar centraliserad ärendehantering beträffande hemliga tvångsmedel för att säkerställa att metoderna används enhetligt och i enlighet med gällande bestämmelser. Samtidigt förenklas processerna för att få tillgång till information och förutsättningar skapas för laglighetsövervakning.	Tullen, Gränsbevakningsväsendet	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2016b	
5	1	Datasystemarkitektur för hantering av data inom polisverksamhet (Timantti)	Polisstyrelsen	01.01.2017	30.04.2019	1 974 845,52	1 481 134,14	Med hjälp av projektfinansieringen utvecklas och harmoniseras polisens datasystemarkitektur. Syftet med projektet är att utveckla tekniska lösningar för polisens informationsledda verksamhet, såsom lösningar för lagring av information och analysverktyg. I lagringen och utnyttjandet av information beaktas de krav som lagstiftningen och medborgarnas dataskydd ställer. Detta genomförs som pilotprojekt som senare införs i hela polisverksamheten.		euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2016b	

5	1	Bekämpning av organiserad brottslighet med hjälp av administrativa metoder	Polisstyrelsen	01.01.2017	31.12.2019	356 462,67	267 347,00	Man startar en utredning av den administrativa brottsbekämpningens nuläge och kartlägger den rättsliga ramen för administrativ bekämpning. Utifrån utredningen skapas en nationell operativ modell för administrativ brottsbekämpning. Man startar operativ verksamhet som baserar sig på informationsledning och på att försvaga verksamhetsförutsättningarna för organiserad och annan allvarlig brottslighet, och erfarenheterna av detta utnyttjas inom vetenskaplig forskning.	Justitieministeriet:	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2016b
5	1	Projekt för säkrande av polisens kapacitet (POSU)	Polisstyrelsen	01.02.2019	31.12.2019	2 650 500,00	1 987 875,00	Polisstyrelsen skaffar samordnat till polisinrättningarna specifikt definierad och nödvändig skyddsutrustning för att säkra kapaciteten och arbetssäkerheten i verksamheten mot terrorism. Utrustningen som inskaffas fördelas till polisenheterna enligt separat övervägande om behov.		euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2018b
5	2	Passagerare	Polisstyrelsen	01.06.2018	31.05.2021	2 100 456,08	1 575 342,06	Europarådet godkände den 21 april 2016 direktivet om EU:s passageraruppgiftssamlingar (PNR) samt om användning av passageraruppgiftssamlingar för att förebygga, förhindra, upptäcka, utreda och lagföra terroristbrott och grov brottslighet. Direktivets syfte är att reglera överföringen av internationella flygpassagerares PNR-uppgifter från flygbolagen till medlemsländerna och hur behöriga myndigheter behandlar dessa uppgifter. I direktivet stadgas att varje medlemsstat ska inrätta enheter för passagerarinformation som ansvarar för insamlingen av PNR-uppgifter från lufttrafikföretagen samt deras lagring och behandling. Kommissionen har anvisat tilläggsfinansiering till medlemsländernas ISF-P fond för utveckling av passageraruppgiftssystemet (PNR). Genom detta projekt vidareutvecklas enheten för passagerarinformation (Passenger Information Unit, PIU) och PNR-datasystemet. Åtgärderna som ska genomföras är förknippade med utvecklingen av den nationella PIU-enheten och datasystemet.		euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2018a
5	2	RENKI	Polisstyrelsen	01.10.2018	31.01.2021	658 637,27	493 977,95	Utveckling av en nationell söktjänst där en sökning producerar uppgifter om olika nationella och internationella system som användaren har en laglig tillgång till. Söktjänstens funktionsinställningar definieras beroende på sökningssyftet och tillträdesrätt. Projektet beaktar målen i kommissionens förordning om sam användning. Projektets output är informationsutbytesmiljöer (centraliserad söktjänst) som ökar informationsutbytet och med vilka man möjliggör utförande av användarvänliga förfrågningar bl.a. i nationella system, samt i system som sammanvänds av medlemsländerna eller EU. Projektresultatet är ett dataskyddat förfrågningssystem för nationella och internationella datasystem som är så automatiskt som möjligt.		euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2018a

5	2	Utvecklingsprojekt för resursplanering som baserar sig på operativ analys och information (OPASTIN)	Polisstyrelsen	01.07.2016	30.04.2018	351 716,91	263 787,68	Syftet med projektet är att definiera rutiner för polisens informationsledda verksamhet och skapa beredskap för systematiskt utnyttjande av information, genomföra kunskapsbaserad allokering av resurser och stödja förebyggande verksamhet. Definition av behoven av informationsledd verksamhet med tanke på tekniska lösningar för att stödja bekämpningen av allvarlig brottslighet och skapa bättre förutsättningar för en effektiv allokering av resurser och operativ analys. Polisen kan på ett nytt sätt kartlägga och prognostisera brottsligt beteende tidsmässigt och regionalt samt identifiera nya gärningsmän, bekämpa allvarlig brottslighet och förebygga kriminellt beteende. Projektet skapar beredskap för att utveckla nya datatekniska lösningar som stöder verksamheten. Inriktningen av åtgärderna och planeringen av resursanvändningen baserar sig framöver på en effektiv operativ analys, strategisk planering och omfattande utnyttjande av befintlig information och modern teknik.	Räddningsinstitutet	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
5	2	Utvecklingsprojekt för utbyte av information mellan myndigheter (KEJO-VITIKE)	Polisstyrelsen	01.04.2016	31.12.2018	2 000 000,00	1 500 000,00	Syftet med projektet är att genomföra KEJO-systemets delhet KEJO-VITIKE (inkrement II), som i synnerhet främjar integrationen av KEJO-systemet i andra centrala myndighetssystem och utveckla funktioner som stöder informationsutbytet mellan myndigheter, kommunikationen, administrationen av lägesbilden och ledningen samt arbetarskyddet. I inkrement III försetter dessutom integrationen av systemen. Andelen som anknuter till projektets finansieringsansökan innehåller inte direkta personalkostnader, utan endast tjänster av leveranskonsortiet som vann konkurrensutsättningen samt Haltiks och Valtoris säkerhetsled i inkrement II och relaterade tjänster.	Tullen, Räddningsväsendet, Gränsbevakningsväsendet, Försvarsmakten, Social- och hälsovården	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2016a
5	3	FINSIU-övningar	Polisstyrelsen	01.02.2016	31.12.2017	307 063,02	230 297,26	Utvecklar och upprätthåller polisens och gränsbevakningens gemensamma handlingsförmåga för att förhindra och kontrollera terrordåd. Säkerställer kompatibiliteten av lednings- och situationsbildssystem samt kommunikation. Identifierar bäst praxis i de olika länderna på basis av händelser som anknuter till terrorism och beaktar dessa i tillämpliga delar i de inhemska myndigheternas verksamhet. Målet är att befrämja det koordinerade samarbetet om terrorismberedskap mellan polisens specialenhet och motsvarande enheter i andra EU-länder. Övningarna syftar till att utbilda myndigheter och säkerställa ett fungerande utbyte av information vid verkliga händelser genom att minimera riskerna. Polisens insatsgrupp, gränsbevakningen, försvarsmakten och poliser som utbildats i krävande och särskilda situationer samt demontering av explosiva ämnen deltar i tillämpliga delar av övningarna för att utveckla myndigheternas handlingsförmåga i hela landet. Andra EU-länder deltar i projektet genom nätverket Atlas.	Gränsbevakningsväsendet och Försvarsmakten	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015

5	3	Cyberutbildning	Polisstyrelsen	01.05.2015	31.12.2017	509 933,33	382 449,99	<p>Projekt genomförs i syfte att utöka myndigheters kunskaper och färdigheter inom bekämpning av cyberbrottslighet genom att utveckla utbildningen inom cyberområdet. Målet kommer att uppnås genom att utveckla kursutbudet inom bekämpningen av cyberbrottslighet i samarbete med inhemska och internationella myndigheter och intressegrupper samt genom att anskaffa utbildningar från de centrala aktörerna inom cybersäkerhetsbranschen. Ansikten är att delta i utarbetandet av innehållet i de kurser som ingår i kursutbudet inom bekämpningen av cyberbrottslighet samt i genomförandet av dessa kurser. Vid val av de utbildningsperioder som genomförs med stöd av projektet beaktas resultaten av kartläggningen av utbildningsbehovet samt EUSA-fondernas målsättningar. Projektets nyttagare är tjänstemän som är anställda hos de centrala myndigheterna inom bekämpning av cyberbrottslighet.</p>			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015
5	3	Cyberkompetens 2020	Polisstyrelsen	28.02.2017	27.02.2020	604 500,00	453 375,00	<p>Projektet Cyberkompetens 2020 utvecklar utbildningen i cyberfrågor genom vilken man främjar myndigheternas kunskaps- och kompetensbaserade beredskap att bekämpa cyberbrottslighet. Syftet med projektet är att utveckla och öka Polisyrkeshögskolans utbud av cyberutbildning och starta en specialiseringsutbildningshelhet inom bekämpning av cyberbrottslighet. I utvecklingen av utbildningshelheten utnyttjas forskningsresultat av cyberfenomenen. Utbildningsutbudet utvecklas i samarbete med inhemska och utländska intressenter samt utbildnings- och akademipartner. Jyväskylä ammattikorkeakoulu IT-institut deltar i projektet genom att ordna en del av kurserna. Målgruppen för projektets utbildningar är tjänstemän som arbetar med centrala uppgifter inom bekämpning av cyberbrottslighet. Utöver utveckling av utbildningarna kommer projektet att anskaffa specialutbildning för myndigheternas sakkunniga av centrala aktörer inom cybersäkerhetsbranschen.</p>	Jyväskylä ammattikorkeakoulu Oy (JAMK), IT-instituutti		euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016b
5	4	EXIT 2020 Stöd till personer som vill lämna kriminella organisationer och som återvänder från krig i utlandet	Helsingfors diakonissanstaltens stiftelse	01.07.2020	31.11.2021	283 000,00	212 250,00	<p>Målgruppen för projektets utbildningar är tjänstemän som arbetar med centrala uppgifter inom bekämpning av cyberbrottslighet.</p>		Nuorten muslimien foorumi ry, Uleåborgs stad, bilgning och kulturservice, Brottsförhållningsmyndigheten, Centriskriminalpolisen, Säkerhetspolisen ja Polisen	gitta.maki@hdl.fi	2020a
5	4	Fakta och fiktion - utbildnings- och kommunikationsprojekt mot människohandel	Joutseno förläggning	01.01.2016	31.03.2016	13 289,29	9 966,96	<p>I Finland har man hjälpt människohandels offer systematiskt under närmare tio år. Hjälpssystemet kan dock ge stöd till offer först när offret identifieras av hjälpssystemet eller föreslås att upptas i hjälpssystemet. Alla offer söker inte hjälp, och vi måste öka kunskapen om brotten och om att identifiera offer så att de kan upptas i hjälpssystemet. Projektet arrangerar evenemang för att utöka identifieringen av människohandel och öka kunskapen om hjälpssystemets verksamhet i samarbete med Tammerfors filmfestival. Målsättningen är att lyfta upp ärendet samtidigt på två fronter. Bland myndigheter med fokus på ett seminarium för sakkunniga och bland allmänheten genom att utnyttja filmfestivalens attraktionskraft och samarbetet med lokala organisationer. Dessa två forum förs samman under evenemangen.</p>		Polisyrkeshögskolan, Tammerfors filmfestival, Migrationsverket, Centriskriminalpolisen, Polisstyrelsen, Unchosen	joutsenon.vastaanottokeskus@intermin.fi	2015

5	4	Vitnesskydd	Polisstyrelsen	15.01.2016	31.12.2016	185 500,00	139 125,00	<p>Projektet säkerställer att skyldigheterna enligt lag om vittneskydd som började gälla 1.3.2015 uppfylls. Lagen reglerar skyddet av alla som utsätts för allvarligt hot om våld. Projektet utvecklar taktiken, tekniken, administrationen och juridiken i samband med genomförandet av ett vittneskyddsprogram samt nationellt och internationellt samarbete mellan intressegrupperna. När projektet har genomförts kommer Finland att ha en funktion som kan effektivt och enligt internationella standarder genomföra åtgärder för särskild personlig säkerhet i de situationer som lagen avser samt stödja andra myndigheters verksamhet i andra situationer som hänför sig till den personliga säkerheten. Vid slutet av 2016 kommer erfarenheterna av lagenlig vittneskyddsverksamhet att möjliggöra motiverade uppskattningar av polisens personalbehov och nödvändiga utrustning under 2017 och därefter. Vidare skapar myndighetssamarbetet operativa modeller för stöd till att lämna kriminella grupper.</p>	Brottsåböljdsmyndigheten	euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2015
5	4	Färdplan för dialogisk identifiering	Pro-tukipiste rf	01.02.2016	31.12.2017	189 510,47	142 132,85	<p>Askelmerkejä dialogiseen tunnistamiseen ("Färdplan för dialogisk identifiering") är ett tvåårigt projekt genomfört av Pro-tukipiste rf. Projektet skapar verktyg för organisationer för identifiering av offer för människohandel och en enhetlig modell för inhämtning av information om antalet offer som organisationer får vetskap om. Som grund till modellen för inhämtning av information kartläggs nuläget av människohandel enligt det som organisationer har vetskap om. De verktyg som utvecklas är praktiska hjälpmedel för identifiering av offer och hur man talar om människohandel. Projektet betonar samtal mellan organisationer, myndigheter och människogrupper i sårbar ställning. Projektet genomförs i samarbete med de s.k. flyktingorganisationer som arbetar direkt med offer för människohandel – Förbundet Monika-kvinnorna rf, Flyktingrådgivningen, Pro-tukipiste rf och Brottsofferjouren. Förutom de ovan nämnda organisationerna ingår också en representant för människohandelsrapportören, koordinatör för arbetet mot människohandel och en representant för hjälpsystemet för offer för människohandel i projektets ledningsgrupp.</p>	Brottsofferjouren, Förbundet Monika-kvinnorna rf, Flyktingrådgivningen rf	jaana.kauppinen@pro- tukipiste.fi	2015
5	4	Visitor-verksamhet i domstolar	Föreningen för Mental Hälsa i Finland/Brottsofferjouren	29.02.2016	31.03.2018	178 000,00	133 500,00	<p>Projektet utvecklar en modell för jourverksamhet i domstolar genomförs av frivilliga. Syftet är att ge stöd till personer som har inkallats till rätten för att höras i bevislyfte, i praktiken målsäganden och andra vittnen i brottmål. Projektet utbildar ca 100 frivilliga på fem orter. Deltagarna får grundläggande information om det som händer under en rättegång, vittnets och målsägandens roller och hurdan stöd de behöver under rättegången. Under projektet kommer också en lättläst, praktisk guide för vittnen och målsäganden att produceras och översättas till svenska och engelska. Den modell som utvecklats under projektet kommer att spridas till tings- och hovrätter i olika delar av Finland genom Brottsofferjourens nätverk. Detta förbättrar rättsprocessens kvalitet och brottsoffrets ställning.</p>	Justitieministeriet (justitieförvaltningsavdelningen), domstolar som deltar i projektet, läroverk där frivilliga utbildas	leena-kaisa.aberg@riku.fi	2015
5	4	RUM	Rättsregistercentralen	01.07.2016	30.09.2017	598 456,20	448 842,15	<p>Syftet med projektet RUM är att planera och genomföra de förändringar i justitieförvaltningens informationssystem som lagen om brottsofferavgift kräver. Brottsofferavgifter påförs via Brottsoffersapplikationen (Ritu) och indrivningen av avgifter administreras i bötessystemet (Rajsa). Utöver förändringarna i IT-systemen förnyas bötesblanketterna i RUM-projektet.</p>		oikeusrekisterikeskus@om. fi	2016a

5	4	24/7 hjälpande telefon	THL	01.08.2016	31.07.2017	159 999,67	119 999,75	Syftet med projektet är att planera, ordna och informera om en 24/7 hjälpande telefon för kvinnor som utsatts för våld och offer för våld i nära relationer. Målgruppen är kvinnor som utsatts för våld och våld i nära relationer och som befinner sig i en utsatt ställning. Den hjälpande telefonen är avgiftsfri, man kan kontakta den anonymt och den fungerar som en tjänst med låg tröskel.			tuomo.varis@thl.fi	2016a
5	4	EXIT	Polisstyrelsen	01.09.2017	31.12.2018	113 272,43	84 954,32	Syftet med projektet är att skapa en nationell operativ modell för att stödja personer som vill lämna kriminella gäng och som återvänder från krig i utlandet samt för att förebygga marginalisering och radikaliserings bland de senast nämnda. Enligt en utredning är det inte motiverat att skilja mellan så kallad traditionell brottslighet och radikaliserings heller ur exit-verksamhetens perspektiv. Påverknings av samma personer och kretsar kan förebygga både traditionell brottslighet och terrorism samt annan brottslighet som hotar den inre säkerheten. I tillämpliga delar kan den operativa modellen även utnyttjas för att påverka kriminella gruppers potentiella medlemmar så att de inte ansluter sig till dem.			euprojects.poliisihallitus@p oliisi.fi	2017a
5	4	IHME	Migrationsverket/För läggningen i Joutseno	01.09.2017	31.05.2019	162 362,35	121 771,76	Syftet med projektet är att befästa verksamheten mot människohandel samt kompetensen i anslutning till att identifiera och hjälpa offer för människohandel och sköta förundersökningen i Finland. Projektet stöder förundersökningsmyndigheternas arbete genom att utbilda dem i särskilda drag hos människohandel och faktorer relaterade till utredningar om människohandel. Innehållet i utbildningarna fördjupas med en utredning av människohandel som omfattar minderåriga i Finland och jämförelseländer, och utifrån detta ordnas två temaseminarier om människohandel med minderåriga. Arbetet mot människohandel synliggörs i Finland genom att förnya webbplatsen ihmiskauppa.fi så att den motsvarar förundersökningsmyndigheternas och medborgarsamhällets behov av information om människohandel och hjälpsystemets arbete. Projektet medför nytta för myndigheter som kommer i kontakt med människohandel och medborgarsamhällets aktörer samt offer för människohandel, som tack vare förundersökningsmyndigheternas och medborgarsamhällets stärkta kapacitet hänvisas till hjälpsystemet.		Gräns- och sjöbevakningsskolan, Polisyreshögskolan, Polisstyrelsen	joutsenon.vastaanottokesk us@intermin.fi	2017a
6	1	Modell för högskolor för bekämpning av radikaliserings och våldsbejakande extremism – RAVET	Yrkehögskolan Laurea	15.02.2016	14.02.2017	39 375,88	29 531,91	Den huvudsakliga genomföraren av projektet Modell för högskolor för bekämpning av radikaliserings och våldsbejakande extremism – RAVET är yrkehögskolan Laurea. Projektet inkluderar bekämpningen av radikaliserings och våldsbejakande extremism (RVE) som en del av högskolans säkerhetsarbete genom att skapa en modell för RVE-bekämpning 1) hur man säkerställer att undervisningen inte befrämjar verksamhet som strider mot högskolans värdegrund; samt 2) övervakning av lokalerna och IT-infrastrukturen ur RVE-perspektiv. Målsättningen är att infrastrukturen inte används för att befrämja RVE. Projektet producerar också 3) ett E-utbildningspaket om RVE för personalen; samt 4) anvisningar för en riskbaserad bedömning för att ställa verksamheten på en passande nivå. Modellen kommer att erbjudas även till andra läroverk samt i tillämpliga delar till samhället i stort. På samma sätt som läroverken vidtar åtgärder vid våldsamt beteende i övrigt för att skydda studeranden, ska de också vidta åtgärder för att bekämpa RVE. Detta ligger i allas intresse, både av de som har radikaliserats som övriga.		City University London, Rådet för yrkehögskolornas rektorer Arene rf:s Yrkehögskolornas säkerhetsnätverk	isto.mattila@laurea.fi	2015

6	3	Common CBRNE I - Nationell CBRNE-utbildning för operativa aktörer	S:t Michels utvecklingsbolag Miksei Oy	01.02.2016	31.12.2017	69 994,40	52 495,80	Med projektet Common CBRNE I förbereder man sig för höjd beredskap inför framtida hot genom att utveckla de existerande kunskaperna om kemiska, biologiska, radiologiska, nukleära och explosiva ämnen. Projektet Common CBRNE förbereder de centrala myndighetsaktörer genom samarbete och utveckling av det gemensamma och enhetliga kunnandet av de olika aktörerna. Projektet utnyttjar aktörernas tidigare utvecklingsarbete och konkretiserar de utredningar som gjorts under projektet DECOVY. Projektet producerar en utvidgningsmodell som kommer att tas i bruk vid ett senare skede, där de centrala samhällsaktörerna utbildas i motsvarande säkerhetsberedskap inom CBRNE-ärenden inför t.ex. de förändrande hotbilderna p.g.a. terrorism.	Räddningsverket i södra Savolax, Helsingfors räddningsverk	info@mikseimikkeli.fi	2015
6	3	CBRNE-kurs för aktörer inom första insats	Räddningsinstitutet	01.02.2017	31.12.2018	116 075,65	87 056,73	Syftet är att öka medvetenheten om CBRNE, utveckla den operativa beredskapen och arbetarskyddet hos aktörer för första insats samt att utveckla myndighetsarbetet. Sammanlagt 4-6 regionala CBRNE-kurser ordnas för samarbetsmyndigheterna. Om möjligt ordnas kurserna lokalt, på Räddningsinstitutet eller Västra Finlands räddningsövningsområde med beaktande av ändamålsenligheten och kostnadseffektiviteten. De som har nytta av projektet är polisinsattningsgrupper, räddningsverken och sjukvårdsdistrikt som ordnar prehospital vård. Antalet utbildade är 88-132 personer.		pelastusopisto@pelastusopisto.fi	2016b
6	4	Reach Out 3	Kyrkans Utlandshjälp	01.02.2020	31.03.2021	95 770,00	127 694,55	Projektet Reach Out 3 stödjer samarbetet mellan myndigheter, olika religiösa samfund och organisationer, bygger upp förtroendet och utvecklar verksamhetsmodeller. Projektet skapar kunskap och metoder samt ordnar utbildning för lokala aktörer för att säkerställa att familjer som berörs av fenomenet får stöd. Projektet utarbetar en utredning där man samlar information om stödtjänster för familjer och deras behov av stöd angående situationen i sex EU/EES-länder. Till utredningen bifogas rekommendationer om verksamhetsmodeller och om organisering av dessa på lokal nivå i Finland. Resultaten publiceras och de kan fritt användas av samarbetsnätverk som ett stöd för arbetet. Reach Out 3 verkar i samarbete med religiösa samfund, olika myndigheter och organisationer. Verksamheten utvecklas tillsammans med lokala nätverk för förebyggande verksamhet i Tammerfors och Åbo samt med inrikesministeriet och det nationella samarbetsnätverket och ledningsgruppen för förebyggande av våldsam extremism.	Erätauko-säätiö, Helsingin yliopisto, Sisäministeriö/polisiosasto, Pelastakaa Lapset ry, Tampereen paikallinen väkivaltaisen ekstremismin ennaltaehkäisy verkosto, Turun paikallinen väkivaltaisen ekstremismin ennaltaehkäisy verkosto	fcagrants@kua.fi	2019b
6	4	Reach Out	Kyrkans Utlandshjälp sr	01.07.2016	31.08.2017	78 390,56	58 792,92	Syftet med projektet Reach out är att stödja samarbetet och nätverkanter mellan myndigheter, olika religiösa samfund och organisationer. På detta sätt ökar olika samfunds och organisationers delaktighet och beredskap för multilateralt samarbete för att förebygga våldsam extremism. Projektet syftar till att öka kunskapen om konsekvenserna av våldsam extremism och radikalisering i samhället och om olika aktörers roll i att förebygga fenomenet och stärka samordningen av arbetet på lokal och nationell nivå. Genom att öka kunskapen, förståelsen och samarbetet kan vi stärka samhällets beredskap att stödja offer för fenomenet och utveckla åtgärder för att motarbeta fenomenet. Huvudsamarbetsparter är Utlandshjälp, Uskonollisten ja perinteisten johtajien rauhanvälitysverkosto och inrikesministeriet. Andra samarbetsparter är bl.a. projektet RadiNet och Helsingfors lokala nätverk för förebyggande av våldsam extremism.	Inrikesministeriet, Polisavdelningen, Helsingfors lokala nätverk för förebyggande av våldsam extremism, Oulun Setlementti Vuolle, projektet Radinet	fcagrants@kua.fi	2016a

6	4	Reach Out 2	Kyrkans Utlandshjälp sr	01.09.2017	28.02.2019	93 294,05	69 970,53	Syftet med projektet Reach out är att stödja samarbetet och nätverkan mellan myndigheter, olika religiösa samfund och organisationer. På detta sätt ökar olika samfunds och organisationers delaktighet och beredskap för multilateralt samarbete för att förebygga våldsam extremism. Projektet syftar till att öka kunskapen om konsekvenserna av våldsam extremism och radikaliserings i samhället och om olika aktörers roll i att förebygga fenomenet och stärka samordningen av arbetet på lokal och nationell nivå. Genom att öka kunskapen, förståelsen och samarbetet kan vi stärka samhällets beredskap att stödja offer för fenomenet och utveckla åtgärder för att motarbeta fenomenet. Projektet fokuserar på att öka kunskapen hos centrala aktörer och skapa nätverkande samarbete, utveckla stödåtgärder för familjer som främst lider av fenomenet och utföra pilotprojekt för lokala arbetsmodeller tillsammans med samarbetsparter, centrala myndigheter och samfund.		Inrikesministeriet, Polisavdelningen, Polisstyrelsen, Det lokala nätverket för förebyggande av våldsam extremism i Åbo Det lokala nätverket för förebyggande av våldsam extremism i Tammerfors, Det lokala nätverket för förebyggande av våldsam extremism i Helsingfors, Det lokala nätverket för förebyggande av våldsam extremism i Uleåborg, Vuolle Settlementti, projektet Radinet, Marttaliitto ry	fcagrants@kua.fi	2017a
6	4	Utveckling av ankarverksamheten i radioverksamhet	Polisstyrelsen	01.09.2017	31.12.2018	212 528,61	159 396,45	Syftet med projektet är att utveckla instruktioner för ankarverksamheten för att förebygga våldsam radikaliserings och extremism. Instruktionerna upprättas utifrån information som systematiskt samlas in av aktörerna inom ankarverksamheten. Dessutom utnyttjas information från nordiska jämförelser och litteratur. Handboken kommer att motsvara de nuvarande kraven på beslutsfattande och arbete som baserar sig på bevis (evidence based policy, SRK 2013). Instruktionerna publiceras som en elektronisk handbok, och utbildning ordnas i användningen av den och dess innehåll. Handboken är avsedd som stöd för att starta och bedriva ankarverksamhet, och den innehåller information om multilateralt samarbete mellan myndigheter samt om ledning och uppföljning och bedömning av resultaten.		Inrikesministeriet, polisavdelningen	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2017a
6	5	Exit 2	Polisstyrelsen	01.02.2019	31.01.2020	146 774,40	110 080,80	Centralkriminalpolisen inleder från början av år 2019 projektet Exit 2, där den tidigare upprättade verksamhetsmodellen Exit genomförs och förankras som en arbetsmetod hos hela polisen för att förebygga organiserad brottslighet och våldsam radikaliserings. Syftet med verksamhetsmodellen är att hjälpa frivilliga personer att frigöra sig från påverkan från den organiserade brottsligheten eller från en våldsam radikal grupp eller ideologi. Projektet Exit 2 fördjupar också kunskaper från tidigare verksamhet samt ökar omfattningen av rikstäckande hjälparbete.			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2018b
6	5	Utvecklingsprojekt för polisens CBRNE-första insats	Polisstyrelsen	01.02.2019	31.01.2020	301 500,00	226 125,00	Syftet med projektet är att kartlägga och anskaffa flera mobila enheter för polisens nationella TEPO/BRNE-grupper för att upptäcka och identifiera hot orsakade med CBRNE-ämnen. Utrustningen är avsedd för första insatsens fältverksamhet. Med hjälp av utrustningen effektiviserar polisens beredskap att upptäcka, identifiera och bekämpa kriminella hot med CBRNE-ämnen avsevärt.			pirkanmaanpelastuslaitos@tampere.fi	2016a

6	5	Nationell utveckling av förmåga att identifiera och analysera CBRNE-ämnen	Birkalands räddningsverk	01.09.2016	31.08.2017	880 000,00	660 000,00	Syftet med projektet är att utveckla räddningsväsendets nationella beredskap och förmåga att snabbt identifiera ämnen som används i kriminella CBRNE-situationer (kemiska, biologiska och strålände ämnen samt explosiva ämnen) i enlighet med EU:s operativa planer för CBRNE och den nationella CBRNE-strategin. Projektet förbättrar första insatsen i CBRNE-situationer. Det är viktigt att utveckla räddningsväsendets operativa förmåga, eftersom räddningsväsendet ofta först är på plats. En snabb identifiering av dessa ämnen styr hela myndighetsfältets säkra och effektiva verksamhet. För att uppnå målet anskaffas utrustning för identifiering och analys av CBRNE-ämnen och den placeras i centrala räddningsområden så att den nationella beredskapen förbättras. I projektet beaktas de övriga myndigheternas operativa förmåga och roll i kriminella CBRNE-situationer så att den övergripande beredskapen och operativa förmågan utvecklas på ett riksomfattande plan enligt de nationella och internationella hotbilderna.	Räddningsverket i Södra Savolax Räddningsverket i Helsingfors, Räddningsverket i Uleåborg-Nordöstra Österbotten, Räddningsverket i Satakunta	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016a
6	5	Utvecklande av kommunikationsmodeller för myndigheternas gränsöverskridande radiotrafik	Suomen Virveverkko Oy	01.07.2016	31.08.2018	306 000,00	229 500,00	Finlands säkerhetsmyndigheter har ett ökande behov av att vid fältuppdrag kommunicera med motsvarande aktörer antingen över gränsen eller om de passerat gränsen, i grannlandet. När en enhet passerar gränsen för att utföra ett uppdrag är dess framgång i hög grad beroende av enhetens förmåga att kommunicera med värdlandets enheter och ledningscentraler. Ökningen av kommunikationsbehovet beror på det ökade samarbetet mellan myndigheter i grannländer och samarbetet inom ramen för internationella avtal om samverkan, såsom samarbetet mellan EU:s gränssäkerhetsmyndigheter Frontex, eller samarbetet mellan Schengenländerna. Syftet med projektet är att utveckla de finska säkerhetsmyndigheternas gränsöverskridande samarbete med säkerhetsmyndigheterna i Norge och Sverige genom att utveckla gemensamma operativa modeller och kommunikationsmodeller för att effektivisera gränsöverskridande radiokommunikation i fältuppdrag med hjälp av TETRA-myndighetsradionät.	Säkerhetsmyndigheterna i Finland (bl.a. räddning, gränsbevakning, polisen)	juho.luoma@erillisverket.fi	2017a
6	5	Anskaffningar av RAMAN utrustning	Tullen	15.08.2017	31.12.2018	307 795,00	230 846,25	Enheter som utför tullövervakning vid gränsövergångsställen förses med ny övervakningsteknologi. Anskaffningen av RAMAN materialdetektorer underlättar och förenklar tullövervakningen och -kontrollen. Lagliga varupartier fortsätter sin färd, små partier kan genast föras vidare i den straffrättsliga processen och endast betydande partier skickas till laboratoriet. Utrustningen ska vara anpassad till identifiering av sprängämnen, giftiga och andra kemikaliska samt fasta och flytande läkemedel, narkotika och designdroger. Med RAMAN kan även identifieras lagliga men farliga kemikalier och genom identifieringen säkra att deras varningsmärken för transport är i skick. Projektet stärker Finlands inre säkerhet. Då utrustningen och övervakningen finns vid EU:s yttre gränser, främjar det verkställandet av EU:s strategi för inre säkerhet.		kirjaamo@tulli.fi	2017b
6	6	THAT2 - Fungerande larm- och hjälpkedja samt situationsledning	Poliisihallitus	01.07.2021	31.12.2021	190 957,00	143 217,75	THAT2-projektet stärker den fungerande larm- och hjälpkedjan mellan myndigheter som skapades i det första THAT-projektet genom att vidareutveckla adaptorn mellan KEJO-fältsystemet och ERICA- nödcentralssystemet med beaktande av vidareutvecklingen av KEJO-systemet. I Polisstyrelsens första THAT-projekt identifierades kritiska utvecklingsområden i integrationen av de ovan nämnda informationssystemen, vilka implementeras under THAT2-projektet. Arbetet som utförs i THAT2-projektet möjliggör en mer täckande integration mellan systemen än för närvarande, vilket stöder verksamheten bättre. En närmare inbördes integrering mellan systemen förbättrar dessutom användarupplevelsen.	Tull, Räddningsväsendet i Finland, Gränsbevakningsväsendet, Försvarmakten, Social- och hälsövarssektorn sekä Nödcentralverket	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2021a

6	6	Fungerande larm- och hjälpkedja och situationsledning (THAT)	Polisstyrelsen	01.06.2019	30.06.2021	706 341,15	529 755,86	<p>Projektet THAT är en del av polisens, Tullens, social- och hälsovårdens, Gränsbevakningssystemets, räddningsväsendets och Försvarsmaktens gemensamma projekt KEJO, där målet är att utveckla ett fältsystem som stödjer säkerhetsmyndigheternas verksamhet och som myndigheterna använder gemensamt. ERICA är myndigheternas gemensamma riksomfattande nätverkskopplade nödcentralsdatasystem. KEJO- och ERICA-systemen har genomförts som separata system och utvecklingsarbetet för de båda systemen har främjats efter separata projektplaner och som separata projekt. Målet med projektet THAT är att skapa en fungerande larm- och hjälpkedja mellan myndigheterna genom att förena KEJO- och ERICA-systemen med en adapter och möjliggöra situationsledning i realtid. När KEJO och ERICA förs samman blir det möjligt att ställa larmuppgifterna och de resurser som bundits till uppdragen till situationsledarens förfogande utan dröjsmål. Samtidigt möjliggörs tvåvägskommunikation mellan aktörerna.</p>		Tull, Räddningsväsendet i Finland, Gränsbevakningsväsendet, Försvarsmakten, Social- och hälsovårdssektorn sekä Nödcentralsverket	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2019a
6	7	Den kritiska infrastrukturens sårbarhet och myndigheternas operativa förmåga (KIVI)	Polisstyrelsen	01.02.2017	31.12.2019	671 351,97	503 513,97	<p>Syftet med projektet är att utveckla verktyg som kan uppdateras för att bedöma förmågan att hantera den kritiska infrastrukturens risker och myndigheternas operativa förmåga. För bedömning av polisens och räddningsmyndigheternas operativa förmåga och beredskapsutbildning utvecklas en simuleringsmetod som i synnerhet fokuserar på informationsutbytet mellan den privata och offentliga sektorn samt myndigheterna, skapandet av lägesbilder och sårbarheter relaterade till ledningen. För serviceproducenterna skräddarsys ett självutvärderingsverktyg (stresstest) som kan kopplas till exempelvis Försörjningsberedskapscentralens ICT-system och för vilket ett pilotprojekt genomförs i några operativa enheter i slutet av projektet. Genom att bedöma ömsesidiga beroendeförhållanden strävar man också efter att främja ett sektoröverskridande tänkande och samarbete i hanteringen av situationer. Målet är att väcka diskussion om behovet och organiseringen av samarbetet. Planeringen av samarbetsformer startas med stöd av styrgruppen på ett slutseminarium som ordnas som workshop.</p>	Tammerfors tekniska universitet, Räddningsbranschens Centralorganisation i Finland	Säkerhetskommittén, Finsk Energiindustri rf, Olycksutredningscentralen, Finlands vattenverksförening VVY, Räddningsinstitutet	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016b