


**Sisäisen turvallisuuden rahaston hankkeet, päivitetty 17.3.2017**

Kans. tavoite	HANKE	HANKETOTEUTTAJA	Aloituspvm	Päätymispvm	Budjetti €	EU-rahoitus €	Kuvaus	Hankekumpanit	Yhteistyötahot	Yhteystiedot	Haku
1	Rajanylityspaikkojen varustaminen VIS-asetuksen mukaisilla mobiililaitteilla	Tulli	1.1.2016	31.12.2016	100 000,00	75 000,00	Tullilla on tarve hankkia liikkuvien ryhmiensä käyttöön paikkariippumattomia eli mobiili-visuminnyöntölaitteistoja, joiden avulla visumit voidaan myöntää merimiehille. Laitteisto sisältää kannettavan VIS-työaseman, visumitulostimen, kamera- ja salamavalajärjestelmän jalustoineen, sirupassien lukulaitteen ja sormenjälkisäntäohjelmistolisensseineen, hamaan taustan sekä kuljetuslaukun laitteita varten. Suomen pitkän rannikon ja sen lukuisien miehittämättömien satamien tarpeen kattamiseksi näitä liikuttavia laitteistoja tarvitaan 5 kpl. Hankintaan sisältyy huolto- ja ylläpitösopimus laitteistoille.			kirjaamo@tulli.fi	2015
1	SUVICVIS6 projekti, SUVI visumitetojärjestelmän jatkokehittäminen	Ulkoasiainministeriö	1.10.2015	31.12.2016	2 300 000,00	1 725 000,00	Suurin yksittäinen kokonaisuus projektin puitteissa on EU:n IT-viraston julkaiseman VIS ICD rajapintamäärittelydokumentin muutokset, joita Visa Code Plus projekti pitää sisällään. Lisäksi projektissa toteutetaan rajapintamuutoksia joilla parannetaan järjestelmien välistä kommunikointia ulkoisen palveluntarjoajan kanssa, tuki kahdelle eri biometriatiedon salausavaimelle, Ulkonet rajapintamuutosten huomiointi, visumitarran ulkoasumuutokset, hakemusten arkistointitoiminnallisuus sekä mahdollisten tietoturva-auditoinnista esiin nousseiden huomioiden toteutus. Näiden lisäksi toteutetaan visumijärjestelmän tuotannosta esiin nousseita vaatimuksia; hakemusten poistotoiminnallisuus, sormenjälkien kopiointitoiminnallisuuden parantaminen, varihenevien sormenjälkien huomiointi, ja SUVIn tallentaja-käyttäjäroolin muokkaaminen.			mauri.rauhala@formin.fi	2015
1	Sormenjälkilukulaitteet	Rajavartiolaitos	1.7.2016	31.10.2016	43 750,00	32 812,50	Hankitaan sormenjälkilukukijoita VIS käytön edellyttämien sormenjälkivertailujen tekemiseksi. Ensisijaisesti hankkeen aikana hankittavat laitteet ovat tangallisia sormenjälkikijöitä, mutta kannettavien rajatarkastuslaitteiden vuoksi selvitetään myös langattomien laitteiden hankintaa.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
1	Viisumihakemusten vastaanoton ulkoistaminen edustustoissa	Ulkoasiainministeriö	1.7.2014	31.12.2016	132 000,00	99 000,00	Viisumihakemusten vastaanoton ulkoistaminen ulkoistuskumppanille Thaimaassa, Kinassa, Intiassa ja Turkissa 2014 - 2015 sekä 2 - 3 muussa maassa vuonna 2016. Ulkoistamisesta on saatu hyviä kokemuksia ja sitä jatketaan viisumihakijoiden palvelun parantamiseksi ja toiminnan tehostamiseksi.			mauri.rauhala@formin.fi	2015
1	Kansalaispalveluiden aluekoulutustilaisuudet	Ulkoasiainministeriö	1.10.2015	31.12.2016	80 500,00	60 375,00	Kansalaispalveluiden aluekoulutustilaisuus Pietarissa (2.11 - 6.11.2015) Washingtonissa (7.3 - 11.3.2016) ja Addis Abebassa (7.11 - 11.11.2016). Viikon koulutustilaisuudessa käsitellään ajankohtaiset maahantulotilat ja konsuliasiat. Käydään lävitse ko. alueen tilanne edustustoittain sekä haetaan yhdessä koulutukseen osallistuvien kanssa ratkaisuja ja hyviä käytäntöitä asioiden hoitamiseksi.			mauri.rauhala@formin.fi	2015
1	Yhdyshenkilötoiminta Abujaassa ja New Delhissä	Rajavartiolaitos	1.1.2015	30.4.2016	454 400,84	340 800,00	Hanke on Rajavartiolaitoksen ja ulkoasiainministeriön yhteistyöhanke, joka koostuu kahden yhdyshenkilön sijoituksesta Nigerian Abujaan ja Intian New Delhiin. Yhdyshenkilöt osallistuvat visumiproessin selvittämistä viisumihakijoiden taustoja ja tutkimalla prosessiin liittyvien asiakirjojen aitoita. Lisäksi yhdyshenkilöt osallistuvat tarvittaessa muiden EU-edustustojen toimintaan ja kouluttavat edustustojen henkilökuntaa.		Ulkoasiainministeriö	rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	Rajavalvonnan partiotason optroniset välineet	Rajavartiolaitos	1.1.2016	31.12.2016	192 200,00	144 150,00	Hankittavalla optronisella välineistöllä ylläpidetään ja kehitetään Rajavartiolaitoksen valvonnallista partiotason suorituskkyä vaativissa valaistusolosuhteissa ja pimeässä.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	Alusten kamerajärjestelmät	Rajavartiolaitos	1.6.2015	31.8.2016	261 400,00	196 050,00	Täydennetään alusten valvontakykyä tilaamalla kamerasensori (päivävalo- ja lämpökamera sekä kuvanvakuusmekanikka) partioveneeseen. Lisäksi hankitaan vartiolaivoihin ja partioveneisiin valvontayöasema tehostamaan ja nopeuttamaan operaattorin valvontatyötä.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015

2	1	Rasti- rajavalvonta- ja tilannekuvasovelluksen toteutus ja kehittäminen	Rajavartiolaitos	1.1.2014	31.12.2016	1 113 333,00	834 999,75	Hankkeen tavoitteena on rakentaa viranomaisyhteistoimintaa tukeva ja tietoturvallinen rajavalvonta- ja tilannekuvasovellus RASTI ja kehittää sitä. RASTI -sovellus on Rajavartiolaitoksen toiminnallisen tietojärjestelmän (RVT) osasovellus, jolla tuetaan reaaliaikaisen tilannekuvan ylläpitoa, riskianalyysejä sekä operatiivisen kenttätoiminnan suunnittelua ja johtamista. RASTI -sovelluksella yhdistetään useissa eri sovelluksissa ja rekistereissä olevaa tietoa, jaostetaan sitä operatiivisen kenttätoiminnan suorittamista ja johtamista varten, jaetaan sitä tarvitsijoille ja tallennetaan tietoa eri tietojärjestelmiin myöhempää käyttöä varten. RASTI -sovelluksen avulla parannetaan toimijoiden tilannekuva, edistetään resurssien taloudellista käyttöä sekä nopeutetaan johtamistoimintaa.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Liikkuvien yksiköiden tiedonsiirto	Rajavartiolaitos	1.8.2015	31.12.2016	176 950,00	132 712,50	Hankkeen tavoitteena on tehostaa operatiivisen tilannekuvan muodostamista ja helpottaa tilanteen johtamista. Hanke koostuu testausvaiheesta ja toimivaksi testatun järjestelmän käyttöönotosta operatiiviseen toimintaan. Hanke toteutetaan Rajavartiolaitoksen sekä kaupallisten toimittajien toimesta.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Maarajavalvontatekniikka	Rajavartiolaitos	1.10.2015	31.12.2016	235 000,00	176 250,00	Kehitetään MRTV-järjestelmää (maarajojen tekninen valvonta) RVT-ohjelmiston, valvontasensorien ja toimintamenetelmässä tapahtuneiden muutosten edellyttämällä tavalla. Käytössä olevan valvontajärjestelmän kattavuutta laajennetaan ja laatu parannetaan sekä teknisesti vanhentuneita valvontajärjestelmän osia uusitaan. Tutkitaan rajavalvonnan keskittämismahdollisuuksien luomista.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	NCC-keskuksen rakentaminen ja varustelu	Rajavartiolaitos	1.6.2015	30.9.2016	410 000,00	307 500,00	Rakennetaan NCC keskuksen tilaturvallisuus vastaamaan asetettuja turvallisuusvaatimuksia henkilöstön ja tilojen suhteen sekä integroidaan ICT-järjestelmien esitys- ja hallintajärjestelmä. Kansallinen koordinaatiokeskus (NCC) pystyy eri tilannekuvaajärjestelmien avulla muodostamaan tehokkaasti valtakunnallisen tilannekuvan raja-alueiden tilanteesta, välittämään tilannekuvatietoa muiden kansallisten viranomaisten kesken sekä seuraamaan ja päivittämään Eurosur-järjestelmän avulla lähialueen ja Euroopan alueen tilannekuva.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	1	Partioajoneuvokaluston uudistaminen	Rajavartiolaitos	1.3.2016	30.11.2017	2 502 816,00	1 877 112,00	Hankkeessa hankitaan 16-20 kpl partioautoja, 30-40 kpl moottorikelkkoja ja 10-15 kpl mönkijöitä Kaakkois-Suomen, Pohjois-Karjalan, Kainuan ja Lapin rajavartiolaitosten käyttöön EU:n ulkorajalle. Hankittavilla ajoneuvoilla parannetaan rajaturvallisuutta. Partioiden hyvä operatiivinen liikkuvuus on tärkeä osa niiden suorituskäkyä rajaturvallisuuksitehtävissä. Lisäksi maastoajoneuvojen avulla pystytään kohdentamaan nopeasti partiot esimerkiksi teknisen valvontajärjestelmän havaitsemien kohteiden tarkastamiseksi.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
2	1	Merirajan tekninen valvonta	Rajavartiolaitos	1.9.2016	30.4.2017	623 000,00	467 250,00	Jatketaan merivalvontatutkien ja oheislaitteiden uudistamista. Merialueen teknisen valvonnan taso ylläpidetään. Lisäksi hankkeessa kehitetään merivalvontajärjestelmää tehostamaan ja nopeuttamaan operaattorin valvontatyötä.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
2	1	Alusten kamerasensoreiden huoltokyvyn luominen	Rajavartiolaitos	1.9.2016	30.4.2017	740 000,00	555 000,00	Hankitaan kamerasensoreiden arvioitu kahden vuoden varaosavarasto sekä mittalaitteet ja huolto-ohjekirjat. Hankitaan ylläpitotyö MILLOG Oy:ltä ja/tai sensorin maahantuojalta. Valittu toimittaja koulutetaan huoltokursilla valmistajalla Israelissa. Hankkeeseen ei sisälly ISF-rahoituksella maksettavaa huoltotyötä. Hankkeessa hankitaan varaosat ja mittalaitteet Rajavartiolaitoksen varastoon ja solmitaan huoltosopimus. Palvelun toimittaja käyttää jatkossa RVL:n varaosavaraa ja mittalaitteita.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
2	1	Helikoptereiden valvontakyvyn parantaminen	Rajavartiolaitos	1.7.2016	31.12.2017	1 200 000,00	900 000,00	Hankkeen tavoite on tehostaa ulkorajan valvontaa lisäämällä ilma-alusten kykyä havaita ja seurata kohteita erilaisissa olosuhteissa hankkimalla näin EOS -järjestelmä. Hankkeen myötä voidaan tehostaa merkittävästi ilma-alkuilla suoritettavaa ulkorajan valvontaa. Samalla parannetaan lentoturvallisuutta eri tehtävissä lentokorkeuden nostamisen kautta. Hankkeeseen sisältyy järjestelmän hankinta sekä asennus. Samassa yhteydessä uusitaan ilma-alusten radiot vastaamaan uusia standardeja ja näin turvataan ulkorajan valvonnan jatkuvuutta.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016a

2	3	Matkustusasiakirjavarmenteiden hallinnointi- ja jakelujärjestelmä (PKDIS)	Poliisihallitus	1.1.2016	31.12.2016	293 333,00	219 999,75	Mainittujen tavoitteeseen pääsemiseksi hankkeeseen kuuluu varmenteiden hallinnointympäristön toteuttaminen, joka käsittää verkkopohjaisen varmenteiden hallinnointijärjestelmän (National PKD, N-PKD) perustamisen, kansallisten sirunkupisteiden (n. 500 kpl) liittäminen hallinnointijärjestelmään, sekä ICAO PKD-yhteyksien avaamisen. Hallinnointijärjestelmässä ylläpidetään Suomen luotettujen varmenteiden luetteloa, arvioidaan uusien varmenteiden luotettavuus kryptografisesti sekä muodostetaan luotettavien varmenteiden lista, ns. Suomen Master List, joka voidaan jaella sirunkupisteille tai ICAO PKD:n kautta kansainväliselle yhteisölle. Sirunkupisteisiin toteutetaan ohjelmisto, joka hakee Master Listin hallinnointijärjestelmästä sekä avaa sen sirunluokhjelmissä käyttöön. ICAO PKD yhteydet käsittelevät sekä upload-yhteydet (Suomen varmenteet muille maille) että Download-yhteydet (muiden maiden varmenteet Suomeen).	Rajavartiolaitos	kirjaamo@poliisihallitus.fi	2015
2	3	Rajavartiolaitoksen koulutusalue	Rajavartiolaitos	1.7.2014	31.3.2016	140 580,08	105 435,06	Muokata Raja- ja merivartiokoulun käyttöön hankittua koulutusalueesta nykykain, kustannustehokas, työturvallinen ja rajaturvallisuuskooulutuksen erilaisiin koulutustilanteisiin soveltuva koulutusalue.	Raja- ja merivartiokoulu	rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	4	Venäjän kielen koulutuksen kehittäminen ja tehostaminen	Rajavartiolaitos	1.1.2016	31.12.2017	233 248,88	174 936,66	Hankkeessa kehitetään sekä opetusmateriaaleja että opetusmenetelmiä Raja- ja merivartiokoulun venäjän kielen opetuksessa. Hankkeella luodaan mahdollisimman monelle osallistumiskeinoja opiskeluun joko venäjän kielen kurssilla Raja- ja merivartiokoululla, paikallisesti vartiostoissa tai verkon kautta. Hankkeessa koulutusta olisi tarkoitus laajentaa aikaisempaan verrattuna siten, että kielikoulutusta voitaisiin tarjota myös yhteistyöviranomaisille kehittämällä uusia materiaaleja sekä ohjattuun opiskeluun että itseopiskeluun. Hankkeessa tuotettavaa materiaalia voidaan käyttää myös osana poliisin, tullin ja rajavartiolaitoksen PTR-venäjän kurssia. Rajavartiolaitoksen sanasto- ja keskusteluoppaassa on myös tullin ja poliisin toimialaan liittyviä sanastoja, ja tarkoitus on antaa opas heidänkin käyttöönsä. Lisäksi tavoitteena on kehittää perus- ja jatkokurssien sisältöjä ja toteutustapoja edelleen sekä varmistaa opettajaresurssit että kurssien toteutus koulutusmäärärahojen vähentyessä.	Rajavartiolaitos	rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	6	Mobiili-RATAS	Rajavartiolaitos	30.4.2015	30.6.2016	235 038,00	176 278,50	Hankkeessa toteutetaan työskentelyyn ja työskentelyolosuhteisiin liittyvä esiselvitys, sovelluksen määrittely, sen toteutus ja käyttöönotto tietoturvasuhteiden osalta. Hankkeessa toteutetaan liikkuvien rajatarkastuksiin tarkoitettu sovelmus, joka vastaa teknisesti ja toiminnallisesti nykypäivän vaatimuksia ja sujuvoittaa rajatarkastusten suorittamista.	Rajavartiolaitos	rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	6	Yhdyshenkilötoiminta Pekingissä ja Moskovassa	Rajavartiolaitos	1.1.2015	31.12.2017	982 187,62	736 640,71	Hanke sisältää Rajavartiolaitoksen kahden yhdyshenkilön toiminnan Pekingissä ja Moskovassa. Yhdyshenkilöt mm. osallistuvat maahantulopuhakemusten käsittelyyn ja hakijoiden taustaselvityksiin, tekevät yhteistyötä paikallisten viranomaisten, lentoyhtiöiden ja muiden jäsenvaltioiden lähettämien yhdyshenkilöiden kanssa. Yhdyshenkilöt osallistuvat laittoman maahanmuuton, ihmiskaupan ja muun rajat ylittävän rikollisuuden torjuntaan.	Rajavartiolaitos	rajavartiolaitos@raja.fi	2015
2	6	Kannettavien rajatarkastuslaitteiden asiakirjojen lukulaitteet	Rajavartiolaitos	1.7.2016	31.10.2016	34 720,00	26 040,00	Hankitaan asiakirjojen lukulaitteita käytettäväksi esim. junissa tehtävissä tarkastuksissa kannettavien rajatarkastuslaitteiden kanssa.	Rajavartiolaitos	rajavartiolaitos@raja.fi	2016a
2	7	KEVAK 2020 - Rajavartiolaitoksen kevytaluksaluston suorituskyky 2020	Rajavartiolaitos	25.2.2014	25.7.2016	400 000,00	360 000,00	Rajavartiolaitoksessa on käynnissä merellisen toimintakyvyn varmistamiseksi kevyen alusaluksen kehittämishanke. Tässä hankkeessa rahoitusta haetaan yhteen uuden sarjan veneeseen. Kokonaisuutena kalustohankkeessa korvataan ikääntynyttä ja kirjavaa venekalustoa uudentyypisellä, modernilla, käyttövarmalla ja suorituskykyisellä sekä elinkaartiloudellisella venekonseptilla. Frontex-operaatioissa rajojenvalvontatehtävät johtavat usein meripelastustehtäviin. Veneen ominaisuudet tulevat esiin vedestä pelastamisen turvallisuutena sekä kokoluokkaan nähden erittäin suurena evakuointikapasiteettina. Uusi venetyyppi ei vain korvaa aiempia veneitä, vaan se tulee olemaan selvästi edeltäjiään kustannustehokkaampi ja korkean käyttöasteen tarjoava ratkaisu operatiivisiin tehtäviin kotimaassa ja Frontex-operaatioissa vuositaisen operatiivisen tarpeen mukaan erikseen sovitulla tavalla.	Raja- ja merivartiokoulu, Länsi-Suomen merivartiosto, Suomenlahden merivartiosto	rajavartiolaitos@raja.fi	2015

3	1	Suomen ulkoasiainministeriön viisumijärjestelmä SUVI	Ulkoasiainministeriö	1.1.2015	31.12.2017	423 515,92	423 515,92	Viisumijärjestelmä SUVI koostuvat kahdesta osasta: 1. Kansallisesta osasta (Suomessa SUVI), jolla jäsenmaat käsittelevät viisumihakemukset edustustoissaan ja kansallisissa viranomaisissaan. Kansallisesta järjestelmästä siirtyä määritellyt tiedot jäsenmaiden yhteiseen viisumijärjestelmään (C-VIS). 2. Jäsenmaiden yhteisestä viisumirekisteristä (VIS), jonka oikeudellinen asema on vahvistettu EU:n VIS-asetuksessa ja jonka tekniset ratkaisut on sovittu jäsenmaiden kesken EU-komission esitysten pohjalta. Jäsenmaiden välinen yksittäisiä viisumihakijoita koskeva tiedonsiirto tapahtuu tässä järjestelmän osassa.			mauri.rauhala@formin.fi	2015
3	2	Ulkovartiolaivojen huolto- ja käyttökulut	Rajavartiolaitos	1.1.2015	31.12.2016	3 900 000,00	3 900 000,00	Operatiivinen tuki kohdistuu Suomenlahden alueella ulkorajavalvontaa toteuttaviin vartiolaivoihin Merikarhuun ja Turvaan. Telakointien yhteydessä tehdään isompia korjauksia ja huoltoja, joita ei voida toteuttaa normaalkäytön yhteydessä. Vikakorjauksia toteutetaan tarpeen mukaan. Polttoainekuluja syntyy päivittaisen ulkorajavalvonnan seurauksena.			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
3	2	SIS II käyttö- ja ylläpitopalvelut	Polisihallitus	1.1.2016	31.12.2017	1 669 440,67	1 669 440,67	Saadulla rahoituksella toteutetaan kansallisen Schengenin tietojärjestelmään (SIS II) ylläpito- ja käyttöpalvelut. SIS II järjestelmää käyttää seuraavat viranomaiset: poliisi, raja, tulli, maahanmuuttovirasto ja ulkoasiainministeriö. SIS II järjestelmän omistaja on poliisihallitus.			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015
3	2	NCC-keskuksen henkilöstökulut	Rajavartiolaitos	1.2.2017	31.1.2020	1 000 000,00	1 000 000,00	NCC-keskuksen analyysihenkilöstö tuottaa Suomen kansallista tilannekuvaa Eurosur-järjestelmään. NCC ylläpitää ja analysoi 24/7 kansallista tilannekuvaa, eurooppalaista tilannekuvaa ja rajan läheisen alueen yhteistä tiedustelutilannekuvaa Eurosur-tietojärjestelmässä. Eurosur-järjestelmää tarvitaan tilannetietoisuuden ja reaktiivisuuden parantamiseksi unionin jäsenvaltioiden ulkorajoilla, tarkoituksena havaita, estää ja torjua laillonta maahanmuuttoa ja rajat ylittävää rikollisuutta.			rajavartiolaitos@raja.fi	2016b
5	1	KYBOL	Polisihallitus	1.1.2015	31.12.2016	1 288 913,91	966 685,43	Keskusrikospoliisin on perustettu 15.4.2015 kyberrikostorjuntakeskus, johon sijoitettu yhteensä noin 45 henkilöä. Poliisin strategian keskeisin strateginen linjaus on, että poliisia on tehokkaat edellytykset ennalta ehkäistä, paljastaa ja selvittää kybertoimintaympäristöön kohdistuvia ja sitä hyödyntäviä rikoksia. Hankkeessa kehitetään kyberrikostorjuntakeskuksen toimintakykyä.			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015
5	1	Vaativan teknisen rikostutkinnan laaturajajärjestelmän kehittäminen (RITU)	Polisihallitus	1.1.2015	31.12.2017	340 000,00	255 000,00	Hankkeessa on kehitetään poliisin teknisten rikostutkimuskeskusten toimintaa siten, että sornerijälki- ja DNA-tutkimukset voidaan akkreditoitua kansainvälisten standardien (ISO 17025) vaatimusten mukaisesti. Poliisilaitokset hakevat akkreditointia FINAS-akkreditointipalvelulta viimeistään vuonna 2018. Tavoitteena on myös vähentää teknisen rikostutkinnan kokonais kustannuksia paremman laadun kautta, jolloin tutkitaan ainoastaan laadukkaasti otettuja näytteitä, joiden näyttöarvoa ei voida kiistää tai kyseenalaistaa.		Suomen poliisilaitokset (11 kpl)	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015
5	1	TOIVO	Tulli	1.2.2016	31.12.2016	800 000,00	600 000,00	PTR-viranomaisten yhteiskäyttöisen analyysijärjestelmän suorituskyvyn turvaaminen, sekä kapasiteetin nostaminen vastaamaan erityisesti kyberrikoksissa käsiteltäviä suuria datamääriä. Hankkeen hyödynsaajat Tullin valvontaosasto, Poliisi ja Rajavartiolaitos.		Insta Defsec Oy, Haltik	kirjaamo@tulli.fi	2015
5	1	TERHA / Terrorismin ja rahanpesun torjunnan tehostaminen ja uusien menetelmien kehittäminen	Polisihallitus	1.2.2016	31.12.2017	107 193,60	80 395,20	Hankkeessa selvitetään terrorismin rahoittamisen ja rahanpesun keinoja ja kehitetään uusia toimintamalleja, joiden avulla saadaan niitä paljastettua, torjuttua ja tutkittua.		Oikeusministeriö, BITCRIME-project (Saksa ja Itävalta)	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015
5	1	Salaisten pakkokeinojen asianhallintajärjestelmän SALPA kehittäminen	Polisihallitus	1.1.2016	31.12.2016	236 625,87	177 469,40	Hankkeella jatkokehitetään keskitettyä salaisten pakkokeinojen asianhallintaa, minkä avulla varmistetaan menetelmien yhteneväinen ja säädösten mukainen käyttö. Samalla kevennetään tiedonsaantiprosesseja ja luodaan edellytykset laillisuusvalvonnalle.		Tulli, Rajavartiolaitos	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015
5	1	Erytistointityövälineiden optroniset välineet	Rajavartiolaitos	1.1.2016	31.12.2016	666 666,67	500 000,00	Hanke kehittää Rajavartiolaitoksen suorituskykyä terroristien rikosten torjunnassa. Hankkeessa hankitaan riittävä määrä tehtävätarpeen mukaisia optronisia välineitä Rajavartiolaitoksen erityistointityövälineiden käyttöön. Tarkkaa määrää ja laatua ei tiedetä JukL 23.1 § 5 k perusteella (viranomaisen taktiset ja tekniset menetelmät).			rajavartiolaitos@raja.fi	2015
5	1	BITCOIN-JIT	Polisihallitus	1.2.2016	30.6.2018	55 846,80	41 885,10	Virtuaalivaluuttojen käyttö, rikollisuus, rahanpesu ja rikoshyödyn muuntaminen virtuaalivaroiksi ovat lisääntyneet ja lisääntymässä. Uusi ilmiö edellyttää poliisilta tehokkaita torjuntakeinoja.		Tulli, Rajavartiolaitos	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015
5	1	Teknisen tiedonhankinnan taustajärjestelmät, TELEPA	Polisihallitus	15.1.2015	31.12.2017	1 466 666,75	1 100 000,06	Hankkeen avulla tuotetaan ja kehitetään esitutkintaviranomaisille yhdenmukaiset ja keskitetyt salaisen tiedonhankinnan ja teknisen tiedonhankinnan järjestelmät ja menetelmät.		Tulli, Rajavartiolaitos	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2015

5	1	PATJA elinkaaren jatkaminen	Polisihallitus	1.3.2016	31.12.2016	425 154,48	318 865,86	Polisi varmistaa hankeessa rikostorjunnan kannalta keskeisen tietojärjestelmän teknisen laadun, tietojen käytettävyyden sekä yhteiskäyttöisyyden myöhemmin käyttöön otettavien järjestelmien kanssa. Polisihallitus toteuttaa yhdessä järjestelmätörmittäjän kanssa Polisiaisiin tietojärjestelmässä käytettävien teknologian päivittämisen tasolle, jolla turvataan poliisitoiminnan kannalta keskeisen tietojärjestelmän käyttö myös jatkossa. Päivityksen myötä järjestelmän elinkaari turvataan siten, että poliisin muut käynnissä olevat tietojärjestelmähankkeet saadaan valmiiksi. Näin turvataan erityisesti rikostorjuntaan liittyvien palveluiden laadukas ja kustannustehokas tuotanto.			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016a
5	1	Poliisin ennalta estävä toiminta	Polisihallitus	1.3.2016	31.12.2017	247 337,07	185 502,80	Tarkoituksena on väkivaltaisen radikalisoitumisen ja ekstremismin torjunnan mallin kouluttaminen ja jalkauttaminen koko suomeen. Kokonaisuuteen liittyy myös tietojohtoisuuteen ja analyysiin perustuvan paikallisen ongelmanratkaisumallin hyödyntämisen koulutus. Toimenpiteinä ovat poliisilaitoksissa toteutettavat paikalliset olosuhteiden huomioivat koulutuslainsuudet. Samalla Polisihallitus varmistaa poliisilaitosten asiaan liittyvien ennalta estävien toimintojen rakenteet ja johtamisen. Hanke koostuu kahdesta toisiinsa nivoutuvasta kokonaisuudesta, jotka ovat väkivaltaisen ekstremismin ennalta ehkäisy paikallistasolla sekä paikallinen ongelmanratkaisumalli. Lisäksi hankkeeseen liitetään sosiaalinen media, etenkin siihen liittyvä osaaminen ja hyödyntäminen, koska väkivaltaiseen radikalisoitumiseen liittyvä rekrytointi ja muu toiminta tapahtuu monimuotoisesti juuri sosiaalisessa mediassa. Tilanne on sama myös tietojohtoisen havainnoinnin osalta.	Vakintuneet yhteistyötahot (viranomaiset ja yhteisöt)	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016a	
5	1	Avoimien tietolähteiden tiedustelu	Tulli	1.8.2016	30.4.2017	266 000,00	199 500,00	Hankkeessa luodaan Tullille avoimien tietoverkkojen tiedonkeräämisen ja analyysin sekä Tullin operatiivisen tiedon yhdistävä tietojärjestelmäkokonaisuus. Hankkeessa otetaan huomioon tietojenvaihdon mahdollistaminen koko PTR-toimijoiden kesken.		kirjaamo@tulli.fi	2016a	
5	1	Huumauserikosten torjuntaan Condensed phase GC-FTIR - laite	Tulli	1.7.2016	31.12.2017	195 000,00	146 250,00	Condensed phase GC-FTIR - mittalaitehankinnan myötä edellytykset huumauserikosten ja muuntohuumeiden tunnistamiseen parantuvat ajan tasalle. Toimella edistetään vakavan huumauserikollisuuden torjuntaa.  Condensed phase GC-FTIR laitekniikkaa ei ole tällä hetkellä millään valvontalaboratoriolla Suomessa käytettävissä. Laitetekniikalla pystytään tunnistamaan muun muassa huumauserikkeitä sekä muuntohuumeet luotettavasti analysoitavista näytteistä.		kirjaamo@tulli.fi	2016a	
5	1	Tietomassojen käsittelyn tietojärjestelmäarkkitehtuuri poliisitoiminnassa (Timantti)	Polisihallitus	1.1.2017	28.2.2019	1 974 845,52	1 481 134,14	Hankkeeseen saatavalla rahoituksella kehitetään ja harmonisoidaan poliisin tietojärjestelmäarkkitehtuuria. Hankkeessa toteutetaan poliisin tietojohtoiseen toimintaan perustuvat teknologiset ratkaisut, kuten tietojen tallennusratkaisut ja hyödyntämiseen käytettävät analyysityökalut. Tietojen tallennuksessa ja hyödyntämisessä huomioidaan lainsäädännön asettamat ja kansalaisen tietosuojaan liittyvät vaatimukset. Toteutukset tehdään pilloitena ja piloit laajennetaan myöhemmin koskemaan koko poliisitoimintaa.		euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016b	
5	1	Järjestäytyneen rikollisuuden torjunta hallinnollisin menetelmin	Polisihallitus	1.1.2017	30.6.2019	356 462,67	267 347,00	Käynnistetään tutkimustyö hallinnollisen rikostorjunnan nykytilan sekä hallinnollisen torjunnan oikeudellisen viitekehysten kartoittamiseksi. Tutkimuksen perusteella luodaan kansallinen hallinnollisen rikostorjunnan toimintamalli. Käynnistetään tietojohtoisuuteen perustuva järjestäytyneen ja muun vakavimman rikollisuuden toimintaedellytysten heikentämiseen tähtäävä operatiivinen toiminta, jonka myötä saatua kokemuksia hyödynnetään tieteellisessä tutkimustyössä.	Oikeusministeriö	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016b	
5	1	Salaisten pakkokeinojen asianhallintajärjestelmän kehittäminen (SALPA II)	Polisihallitus	1.1.2017	31.12.2018	266 565,00	199 923,75	SALPA II -hankkeella jatkokehitetään keskitettyä salaisten pakkokeinojen asianhallintaa, minkä avulla varmistetaan menetelmien yhteneväinen ja säädösten mukainen käyttö. Samalla kehitetään tiedonsaantiprosesseja ja luodaan edellytykset laillisuusvalvonnalle.	Tulli, Rajavartiolaitos	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016b	

5	2	Operatiivisen analyysin ja tietoon perustuvan resurssisuunnittelun kehittämishanke (OPASTIN)	Polisihallitus	1.7.2016	30.11.2017	351 716,91	263 787,68	Hankkeessa määritetään poliisin tietojohdon toiminnan toimintatavat ja luodaan valmius systemaattiseen tiedon hyödyntämiseen, toteutetaan tietoon perustuvaa resurssien kohdentamista ja tuetaan ennaltaehkäisevää toimintaa. Määritetään tietojohdon toiminnan tarpeet teknologialle ratkaisulle tukemaan vakavan rikollisuuden torjuntaa sekä luodaan parempia edellytyksiä vaikuttavaan resurssien kohdentamiseen ja operatiiviseen analyysiin. Poliisi pystyy uudentaisella tavalla kartottamaan ja ennakoimaan rikollista käyttäytymistä ajallisesti ja alueellisesti sekä tunnistamaan uusia rikoksen tekijöitä, torjumaan vakavaa rikollisuutta ja ennalta ehkäisemään rikollista käyttäytymistä. Hanke luo valmiudet toteuttaa uusia tietoteknisiä ratkaisuja toiminnan tueksi. Toimenpiteiden kohdentaminen ja resurssien käytön suunnittelu pohjautuu jatkossa tehokkaasti operatiiviseen analyysiin, strategiseen suunnitteluun ja olemassa olevan tiedon ja nykyaikaisen teknologian hyödyntämiseen laajasti.		Pelastusopisto	europrojects.polisihallitus@poliisi.fi	2016a
5	2	Viranomaisten tiedonvaihdon kehittämishanke (KEJO-VITIKE)	Polisihallitus	1.4.2016	15.8.2017	2 000 000,00	1 500 000,00	Hankkeessa toteutetaan KEJO-järjestelmän osakokonaisuus KEJO VITIKE (inkrementti II), jolla edistetään erityisesti KEJO-järjestelmän integroitumista muihin keskeisiin viranomaistietojärjestelmiin sekä kehitetään toiminnallisuutta, jotka tukevat viranomaisten välistä tiedonvaihtoa, viestintää, tilannekuvan ylläpitoa sekä johtamista sekä työturvallisuutta. Tämän lisäksi inkrementissä III jatketaan järjestelmien integrointityötä. Hankkeen rahoitushakemukseen liittyvä osuus ei sisällä suoria henkilöstökuluja, vain kilpailutuksen voitaneen toimittajakonsortion palvelua sekä Haltikin ja Valtorin turvaväylätoteutukseen inkrementissä II ja tähän liittyvää palvelua.		Tulli, Pelastustoimi, Rajavartiolaitos, Puolustusvoimat, Sosiaali- ja terveystoimi	europrojects.polisihallitus@poliisi.fi	2016a
5	3	FINSIU -harjoitukset	Polisihallitus	1.2.2016	31.12.2017	307 063,02	230 297,26	Kehitetään ja ylläpidetään poliisin ja rajan yhteistä suorituskyyä terroritekojen keskeyttämiseksi ja hallintaan saamiseksi. Varmistetaan johtamis- ja tilannekuvajärjestelmien sekä viestinnän yhteensopivuus. Tunnistetaan terrorismiin liittyvien tapahtumien pohjalta eri maiden parhaita käytänteitä ja huomioidaan ne soveltuvin osin kotimaisten viranomaisten toiminnassa. Tavoitteena on edistää poliisin erikoisyksikön sekä EU-maiden vastaavien yksiköiden koordinoitua yhteistoimintaa terrorismin varautumisessa. Harjoitusten avulla koulutetaan viranomaisia ja varmistetaan tiedonvaihdon toimivuus varsinaisissa tilanteissa pyrkimällä minimoimaan riskejä. Poliisin erityistoimintayksikkö, Raja, puolustusvoimat ja poliisin vaativin ja erityistilanteisiin sekä räjähteiden purkamiseen koulutetut poliisit osallistuvat soveltuvin osin, jotta viranomaisten suorituskyyä saadaan kehitettyä maantajuiseksi. Lisäksi hankkeeseen osallistuu EU-maita Atlas-verkoston kautta.		Rajavartiolaitos ja Puolustusvoimat	europrojects.polisihallitus@poliisi.fi	2015
5	3	Kyberkoulutus	Polisihallitus	1.5.2015	31.12.2016	509 933,33	382 449,99	Hankkeen myötä nostetaan viranomaisten tiedollisia ja taidollisia valmiuksia kyberrikos-torjunnassa kyberalan koulutusta kehittämällä. Tavoitteeseen päästään kehittämällä kyberrikostorjunnan kurssitarjontaa yhteistyössä kotimaisten ja kansainvälisten viranomaisten ja sidosryhmien kanssa sekä hankkimalla koulutusta keskeisiltä kyberturvallisuusalan toimijoilta. Hankkeen avustuksella on tarkoitus osallistua liitteessä olevan kyberrikostorjuntakoulutuksen kurssitarjontaan sisältämien kurssien sisältöjen laatimiseen sekä kyseisten kurssien toteuttamiseen. Hankkeen avulla toteutettavien opintojaksojen valinnassa huomioidaan koulutustarvekartoituksen tulokset sekä EUSA-rahastojen tavoitteet. Hyödynnäjinä ovat keskeisten kyberrikostorjuntatyötä suorittavien viranomaisten palveluksessa toimivat virkamiehet.			europrojects.polisihallitus@poliisi.fi	2 015

5	3	Kyberosaaminen 2020	Polisihallitus	28.2.2017	27.2.2020	604 500,00	453 375,00	<p>Kyberosaaminen 2020 hankkeessa kehitetään kyberalan koulutusta, jolla edistetään viranomaisten tiedollisia ja taidollisia kyberrikostorjuntavalmiuksia. Hankkeen tarkoituksena on kehittää ja lisätä Polisiammattikorkeakoulun kyberkoulustarjontaa, jonka myötä voidaan käynnistää erikoistumisopinokokonaisuus kyberrikostorjunnan alalle. Koulustarjonnan laatimisessa hyödynnetään kyberalan tutkimustuloksia.</p> <p>Koulustarjontaa kehitetään yhteistyössä koti- ja ulkomaisten sidosryhmien sekä koulutus- ja akatemiakumppaneiden kanssa. Jyväskylän ammattikorkeakoulun IT-instituutti osallistuu hankkeeseen toteuttamalla osan kursseista.</p> <p>Hankkeen tuloksena laadittu opetustarjonnan kohderyhmänä ovat keskeisten kyberrikostorjuntatyötä suorittavien viranomaisten palveluksessa toimivat virkamiehet. Koulustarjonnan kehittämisen lisäksi hankkeen puitteissa tullaan hankkimaan kyberrikostorjuntaa suorittavien viranomaisten asiantuntijoille erityiskoulutusta keskeisiltä kyberturvallisuusalan toimijoilta.</p>	Jyväskylän ammattikorkeakoulu Oy (JAMK), IT-instituutti	euprojects.polisihallitus@polisi.fi	2016b
5	4	Todellisuus ja tarinat - ihmiskaupan vastainen koulutus- ja tiedotushanke	Joutsenon vastaanottokeskus	1.1.2016	31.3.2016	13 289,29	9 966,96	<p>Suomessa on autettu ihmiskaupan uhreja järjestelmällisesti jo lähes kymmenen vuotta. Auttamisjärjestelmä pystyy kuitenkin tukemaan uhria vasta, kun uhri tuodaan auttamisjärjestelmän tietoon tai uhria esitetään auttamisjärjestelmään. Kaikki uhrit eivät ohjaudu avun piiriin ja tietoisuutta rikoksesta ja auttamisjärjestelmään ohjautumisesta onkin yhä kasvatettava. Hanke järjestää tapahtumia ihmiskaupan tunnistamisen ja uhrien auttamisjärjestelmän toiminnan tuntemuksen lisäämiseksi yhteistyössä Tampereen elokuvajuhlien kanssa. Tavoitteena on nostaa asiaa esiin samanaikaisesti kahdella rintamalla. Viranomaisten keskuudessa asiantuntijajamareilla ja kansalaisten keskuudessa elokuvien vetovoimaa ja paikallisia järjestöjen yhteistyötä hyödyntäen. Nämä kaksi foorumia tuodaan yhteen tapahtumapäivien aikana.</p>	Polisiammattikorkeakoulu, Tampereen elokuvajuhlat, Maahanmuuttovirasto, Keskuksipolisi, Polisihallitus, Unchosen	joutsenon.vastaanottokeskus@intermin.fi	2015
5	4	Todistajansuojelu	Polisihallitus	15.1.2016	31.12.2016	185 500,00	139 125,00	<p>Hankkeella varmistetaan 1.3.2015 voimaan tulleen todistajansuojelusta annetun lain asettamien velvoitteiden toteutuminen. Se sääntelee kaikkien vakavan väkivallanuhan alla olevien henkilöiden suojelua. Hankkeessa kehitetään todistajansuojeluohjelman toteuttamiseen liittyvää taktiikkaa, tekniikkaa, hallintoa, juridiikkaa sekä kansallista ja kv-sidosryhmäyhteistyötä. Hankkeen päätyttyä Suomessa on toiminto, joka pystyy tehokkaasti ja kansainvälisten standardien mukaisesti toteuttamaan erityisen henkilöturvallisuuden toimintoja lain mukaisissa tilanteissa sekä tukemaan muiden viranomaisten toimintaa muissa erityisen henkilöturvallisuuden tilanteissa. Vuoden 2016 päättyessä kokemukset lain mukaisesta todistajansuojelutoiminnasta mahdollistavat perustellut arviot vuonna 2017 ja siitä eteenpäin tarvittavasta poliisin henkilöstötarpeesta, tarvittavasta välineistöstä ja kalustosta. Lisäksi luodaan viranomaisyhteistyössä toimintamallit rikollisryhmiä irtautumisen tukemiseen.</p>	Rikosseuraamuslaitos	euprojects.polisihallitus@polisi.fi	2 015
5	4	Askelmerkit dialogiseen tunnistamiseen	Pro-tukipiste ry	1.2.2016	31.12.2017	189 510,47	142 132,85	<p>Askelmerkkejä dialogiseen tunnistamiseen on Pro-tukipiste ry:n toteuttama kaksivuotinen hanke, jossa luodaan järjestöille soveltuvia ihmiskaupan uhrien tunnistamisen työkaluja ja yhtenäisen tiedonkeruumalli järjestöjen tietoon tulevien ihmiskaupan uhrien määräästä. Tiedonkeruun mallin pohjaksi kartoitetaan järjestöjen tietoon tulevan ihmiskaupan nykytilanne. Kehitettävät työkalut ovat käytännöllisiä apuvälineitä uhrien tunnistamiseen ja ihmiskaupan puheeksi ottamiseen. Hankkeessa painotetaan vuoropuhelua järjestöjen, viranomaisten ja haavoittuvassa asemassa elävien ihmisryhmien välillä. Hanke toteutetaan yhteistyössä ihmiskaupan uhrien parissa suoraa asiakastyötä tekevien ns. neliapila-järjestöjen – Monika-Naiset liitto ry, Pakolaisneuvonta, Pro-tukipiste ry ja Rikosuhripäivystys – kanssa. Em. järjestöjen lisäksi hankkeen ohjausryhmään kuuluu ihmiskapparaporttien edustaja, ihmiskaupan vastaisen toiminnan koordinaattori ja ihmiskaupan uhrien auttamisjärjestelmän edustaja.</p>	Rikosuhripäivystys, Monika-Naiset liitto ry, Pakolaisneuvonta ry	jaana.kauppinen@pro-tukipiste.fi	2015

5	4	Visitor-toiminta tuomioistuimessa	Suomen mielenterveysseura/ Rikosuhripäivystys	29.2.2016	31.3.2018	178 000,00	133 500,00	Hankkeessa kehitetään malli tuomioistuimissa tapahtuvaan vapaaehtoisten toteuttamaan päivystystoimintaan, jonka tarkoituksena on tukea sellaisia oikeuteen kutsuttuja henkilöitä, joita halutaan kuulla todistelutarkoituksessa, käytännössä asianomistajia ja muita rikosasian todistajia. Hankkeessa koulutetaan noin 100 vapaaehtoista viidellä palkkakunnalla, jotta he saavat perustiedot siitä, mitä oikeudenistunnossa tapahtuu, mikä on todistajan ja asianomistajan rooli ja mitä tukea he tarvitsevat oikeuteen mennessään. Hankkeessa laaditaan myös selkokielinen ja käytännön lähinen oikeuteen tuleville todistajille ja asianomistajille tarkoitettu opas, joka käännetään ruotsiksi ja englanniksi. Hankkeessa kehitetty malli levitetään Rikosuhripäivystyksen verkoston kautta eri puolille Suomea käräjä- sekä hovioikeuksiin. Tämä parantaa oikeusprosessin laatua ja myös rikoksen uhrin asemaa.		Oikeusministeriö (oikeushallinto-osasto), Hankkeeseen mukaan tulevat tuomioistuimet, Oppilaitokset, joissa koulutetaan vapaaehtoisia päivystäjiä	leena-kaisa.aberg@riku.fi	2 015
5	4	RUM	Oikeusrekisterikeskus	1.7.2016	30.9.2017	598 456,20	448 842,15	RUM-hankkeessa suunnitellaan ja toteutetaan rikosuhrimaksulain vaatimat muutokset oikeushallinnon tietojärjestelmiin. Rikosuhrimaksuja määrätään Rikostuomioistuimen (Ritu) avulla ja maksujen perintää hallinnoidaan sakkojärjestelmässä (Rajsa). Tietojärjestelmämuutosten lisäksi RUM-hankkeessa uudistetaan sakkolomakkeet.			oikeusrekisterikeskus@om.fi	2016a
5	4	24/7 auttava puhelin	THL	1.8.2016	31.7.2017	159 999,67	119 999,75	Hankkeen tarkoituksena on naisiin kohdistuvan väkivallan ja lähisuuhdeväkivallan uhrin 24/7 auttavan puhelinpalvelun suunnittelu, järjestäminen ja tiedottaminen. Kohderyhmänä ovat haavoittuvassa asemassa olevat naisiin kohdistuvan väkivallan ja lähisuuhdeväkivallan uhrin. Auttava puhelinpalvelu on ilmainen, sinne voi soittaa nimettömänä ja se toimii matalan kynnyksen palveluna.			tuomo.varis@thl.fi	2016a
6	1	Radikalisation ja Väkivaltaisen Ekstremismin Torjuntamalli Korkeakouluille – RAVET	Laurea AMK	15.2.2016	14.2.2017	39 375,88	29 531,91	RADikalisation ja Väkivaltaisen Ekstremismin Torjuntamalli Korkeakouluille – RAVET hankkeen päätoiveuttaja Laurea-ammattikorkeakoulu tuo radikalisation ja väkivaltaisen ekstremismin (RVE) torjunnan osaksi korkeakoulun turvallisuustyötä luomalla RVE-torjuntamallin mallin 1) siitä, miten kiinnitetään huomiota siihen, ettei opetus edistä oppilaitoksen arvojen vastaista toimintaa; sekä 2) toimittajien ja it-infran vahvonnasta RVE:n näkökulmasta. Tavoitteena on, ettei infrastruktuuria käytettä edistämään RVE:ä. Lisäksi hankkeessa valmistetaan 3) E-koulutuspaketti RVE:stä henkilöille; sekä 4) ohjeistus riskiperusteiselle arvioille, millä toiminnan taso suhteutetaan sopivaksi. Mallia tarjotaan käyttöön myös muihin oppilaitoksiin sekä soveltuvin osin laajemmin yhteiskuntaan. Samoin kuin oppilaitokset puuttuvat opiskelijoiden suojelutarkoituksessa yleisesti väkivaltaiseen käytökseen, on koulujen velvollisuus puuttua myös RVE:in. Tämä on kaikkien etu, niin radikaalitoimijain kuin muidenkin.		City University London, Ammattikorkeakoulujen rehtorineuvosto Arene ry:n Ammattikorkeakoulujen turvallisuusverkosto	isto.mattila@laurea.fi	2015
6	3	Common CBRNE I - Kansallinen CBRNE-koulutus operatiivisille toimijoille	Mikkelin kehitysytio Miksei Oy	1.2.2016	31.8.2017	69 994,40	52 495,80	Common CBRNE I - hankkeella valmistaudutaan laajaan varautumiseen tulevaisuuden uhkin kehittämällä tämän hetkisiä taitoja kemiallisten, biologisten, säteilevien aineiden, ydinvarallisuusmateriaalien ja räjähteiden parissa. Common CBRNE -hanke valmistaa keskeisiä viranomais-toimijoita yhteistyön lisäksi myös eri toimijoiden yhteisen ja yhdenmukaisen osaamisen kehittämisessä. Hanke hyödyntää toimijoiden aiempaa kehitystyötä ja konkretisoi DECOVY -hankkeessa tehtyjä selvityksiä. Hankkeessa tuotetaan tulevaisuudessa käyttöön otettava laajentamismalli, jossa yhteiskunnan kannalta keskeisiä toimijoita koulutetaan vastaavaan turvallisuusvarautumiseen CBRNE-asioissa muun muassa terrorismin muuntuviin uhkakuviin.		Etelä-Savon Pelastuslaitos, Helsingin Pelastuslaitos	info@mikseimikkeli.fi	2 015
6	3	CBRNE -kurssi ensivasteen toimijoille	Pelastusopisto	1.2.2017	31.12.2018	116 075,65	87 056,73	Tavoitteena on CBRNE -tietoisuuden lisääminen, operatiivisten toimijoiden operatiivisen valmiuden ja työturvallisuuden kehittäminen sekä viranomaisyhteistyön kehittäminen. CBRNE -kurssija pidetään 4-6 kappaletta aluekohtaisesti yhteistyöviranomaisille. Kurssit toteutetaan mahdollisuuksien mukaan paikallisesti, Pelastusopistolla tai Länsi-Suomen pelastusharjoitusalueella tarkoituksenmukaisuus ja kustannustehokkuus huomioon ottaen. Hankkeesta hyödyttävät poliisilaitokset, pelastuslaitokset ja ensihoitopalveluja järjestävät sairaanhoitopiirit. Koulutettava henkilöstömäärä on 68-132 henkilöä.			pelastusopisto@pelastusopisto.fi	2016b



6	4	Reach Out	Kirkon Ulkomaanavun säätiö	1.7.2016	30.6.2017	78 390,56	58 792,92	Reach out-hankkeessa tuetaan viranomaisten, eri uskonnollisten yhteisöjen ja järjestöjen välisen yhteistyön kehittämistä ja verkostoitumista. Näin lisätään eri yhteisöjen ja järjestöjen osallisuutta ja valmiuksia monenkeskiseen yhteistyöhön VE:n ennaltaehkäisemiseksi.  Hanke tähtää tiedon lisäämiseen VEn ja radikaalisaation vaikutuksista yhteiskunnassa ja eri toimijoiden roolista ihmisen ennaltaehkäisemiseksi ja vahvistaa tehtävän työn koordinaatiota paikallisella ja kansallisella tasolla. Tietoa ja ymmärrystä ja yhteistyötä lisäämällä voimme vahvistaa yhteiskuntamme valmiutta tukea ilmiöstä kärsineitä ja kehittää toimenpiteitä ihmisen kirkemiseksi. Pääyhteistyökumppaneina hankkeessa ovat Ulkomaanapu, Uskonnollisten ja perinteisten johtajien rauhanvälitysverkosto ja sisäministeriö. Muita yhteistyökumppaneita ovat mm. RadNet-hanke ja Helsingin VE:n ennaltaehkäisyn paikallisverkosto.		Sisäministeriö, Poliisiasasto, Helsingin väkivaltaisen ekstremismin ennaltaehkäisyn paikallisverkosto, Oulun Setlementti Vuolle, Radinet-hanke	fcagrants@kua.fi	2016a
6	5	Poliisin CBRNE -vasteen kehittämishanke	Poliisihallitus	1.9.2016	31.8.2017	301 500,00	226 125,00	Hankkeen tavoitteena on kartoittaa ja hankkia poliisin TEPO/CBRNE -ryhmien valtakunnalliseen käyttöön useita kannettavia CBRNE -aineilla aiheutettujen uhkien havaitsemiseen ja tunnistamiseen kykeneviä mittalaitteita. Laitteet on suunniteltu ensivasteen toimijoiden kenttätoimintaan. Laitteiden avulla poliisin valmius havaita, tunnistaa ja torjua CBRNE-aineilla aiheutettuja rikollisia uhkia tehostuu merkittävästi.			euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016a
6	5	Rikollisissa CBRNE tilanteissa käytettyjen aineiden tunnistus- ja analysointikykyyn kehittäminen kansallisesti	Pirkanmaan pelastuslaitos	1.7.2016	31.12.2017	880 000,00	660 000,00	Hankkeen tavoitteena on kehittää pelastustoimen kansallista valmiutta ja kykyä tunnistaa nopeasti rikollisissa CBRNE -tilanteissa (kemialliset, biologiset, säteilevät ja ydinaineet sekä räjähteet) käytettyjä aineita EU:n CBRNE -toimintasuunnitelmien ja kansallisen CBRNE -strategian mukaisesti. Hankkeella parannetaan ensivasteen toimintaa CBRNE -tilanteissa. Pelastustoimen toimintakykyyn kehittäminen on tärkeää, koska pelastustoimi on usein ensimmäinen toimija tilannepaikalla. Nopea aineiden tunnistus ohjaa koko viranomaiskentän turvallista ja tehokasta toimintaa. Tavoitteen toteutumiseksi hankitaan CBRNE -aineiden tunnistamiseen ja analysointiin tarvittava välineistö ja sijoitetaan ne keskeisille pelastuslaitueille siten että kansallinen valmius paranee. Hankkeessa on huomioitu muiden viranomaisten toimintakyky ja rooli rikollisissa CBRNE -tilanteissa siten, että kokonaisvalmius ja toimintakyky kehittyvät valtakunnallisesti kansallisten ja kansainvälisten uhkakuvien mukaisesti.	Etelä-Savon pelastuslaitos, Helsingin pelastuslaitos, Oulun-Koillismaan pelastuslaitos, Satakunnan pelastuslaitos		pirkanmaanpelastuslaitos@tampere.fi	2016a
6	7	Kriittisen infrastruktuurin haavoittuvuus ja viranomaisten toimintakyky (KIVI)	Poliisihallitus	1.2.2017	31.12.2019	671 351,97	503 513,97	Hankkeessa kehitetään päivitettäviä työkaluja kriittisen infrastruktuurin riskien hallintakykyyn ja viranomaisten toimintakykyyn arviointiin. Poliisi- ja pelastusviranomaisten toimintakykyyn arviointiin ja valmiuskoulutukseen kehitetään simulaatiomenetelmä, jossa tarkastellaan erityisesti yksityisen ja julkisen sektorin sekä viranomaisten väliseen tiedonvaihtoon, tilannekuvan muodostamiseen ja johtamiseen liittyviä haavoittuvuuksia. Paikavalmuuttajalle räätälöidään esim. Huoltovarmuuskeskuksen ICT-linjastelmään kytkettävissä oleva itsearviointityökalu (stressitesti), jota pilotoidaan hankkeen lopussa muutamissa toimintayksiköissä. Keskinäisriippuvuuksia arvioimalla pyritään edistämään myös poikkialhollista ajattelutapaa ja yhteistyötä tilanteiden hallinnassa. Tavoitteena on herättää keskustelua yhteistyön tarpeista ja organisoinnista. Yhteistyömuotojen suunnittelu käynnistetään ohjausryhmän tukemana työpajamuotoisessa loppuseminaarissa.	Tampereen teknillinen yliopisto, Suomen Pelastusalan keskusjärjestö	Turvallisuuskomitea, Energiateollisuus ry, Onnettomuusutkintakeskus, Suomen vesilaitosyhdistys VVY, Pelastusopisto	euprojects.poliisihallitus@poliisi.fi	2016b