



SISÄISEN TURVALLISUUDEN RAHASTO
– ULKORAJAT JA VIISUMIPOLITIIKKA

Euroopan unionin tuella

RAJAVARTIOLAITOKSELLE VUONNA 2015 MYÖNNETTY RAHOITUS SISÄISEN TURVALLISUUDEN RAHASTOSTA

Hankekuvaukset:

Yhdyshenkilötoiminta Abujassa ja New Delhissä

Hanke on Rajavartiolaitoksen ja ulkoasiainministeriön yhteistyöhanke, joka koostuu kahden yhdyshenkilön sijoituksesta Nigerian Abujaan ja Intian New Delhiin. Yhdyshenkilöt osallistuvat viisumiprosessiin selvittämällä viisuminhakijoiden taustoja ja tutkimalla prosessiin liittyvien asiakirjojen aitoutta. Lisäksi yhdyshenkilöt osallistuvat tarvittaessa muiden EU-edustustojen toimintaan ja kouluttavat edustustojen henkilökuntaa.

Hankeaika 1.1.2015 - 30.4.2016

Myönnetty rahoitus 340 800,63 e (75 % kokonaisbudjetista)

Yhdyshenkilötoiminta Pekingissä ja Moskovassa

Hanke sisältää Rajavartiolaitoksen kahden yhdyshenkilön toiminnan Pekingissä ja Moskovassa. Yhdyshenkilöt mm. osallistuvat maahantulolupahakemusten 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.

Hankeaika 1.1.2015 - 31.12.2017

Myönnetty rahoitus 736 640,71 e (75 % kokonaisbudjetista)

NCC-tilojen rakentaminen ja varustelu

Rakennetaan NCC-keskuksen (kansallinen koordinaatiokeskus) tilaturvallisuus vastaamaan asetettuja turvallisuusvaatimuksia henkilöstön ja tilojen suhteen sekä integroidaan ICT-järjestelmien esitys- ja hallintajärjestelmä. Kansallinen koordinaatiokeskus (NCC) pystyy eri tilannekuvajärjestelmien 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 tilannekuvaa.

Hankeaika 1.6.2015 - 30.9.2016

Myönnetty rahoitus 307 500,00 e (75 % kokonaisbudjetista)

Maarajatekniikka

Kehitetään MRTV-järjestelmää (maarajojen tekninen valvonta) RVT-ohjelmiston

(Rajavartiolaitoksen toiminnallinen tietojärjestelmä), valvontasensorien ja toimintamenetelmissä tapahtuneiden muutosten edellyttämällä tavalla. Käytössä olevan valvontajärjestelmän kattavuutta laajennetaan ja laatua parannetaan sekä teknisesti vanhentuneita valvontajärjestelmän osia uusitaan. Tutkitaan rajavalvonnan keskittämismahdollisuuksien luomista.

Hankeaika 1.10.2015 - 31.12.2016

Myönnetty rahoitus 176 250,00 e (75 % kokonaisbudjetista)

Liikkuvien yksiköiden tiedonsiirto

Hankkeen ensisijainen tavoite on tuottaa reaaliaikaista videokuvaa liikkuvista yksiköistä, kuten esimerkiksi partioveneistä, johtokeskukseen. Hankkeen tavoitteena on tehostaa operatiivisen tilannekuvan muodostamista ja helpottaa tilanteen johtamista.

Hankeaika 1.8.2015 - 31.12.2016

Myönnetty rahoitus 132 712,50 e (75 % kokonaisbudjetista)

Alusten kamerajärjestelmät

Hankkeessa täydennetään alusten valvontakykyä tilaamalla kamerasensori (päivävalo- ja lämpökamera sekä kuvanvakautusmekaniikka) partioveneeseen. Lisäksi hankitaan vartiolaivoihin ja partioveneisiin valvontatyöasema tehostamaan ja nopeuttamaan operaattorin valvontatyötä.

Hankeaika 1.6.2015 - 30.8.2016

Myönnetty rahoitus 196 050,00 e (75 % kokonaisbudjetista)

Mobiili-RATAS

Hankkeessa toteutetaan työskentelyyn ja työskentelyolosuhteisiin liittyvä esiselvitys, sovelluksen määrittely, sen toteutus ja käyttöönotto tietoturvaluotteluineen. Hankkeessa toteutetaan liikkuviin rajatarkastuksiin tarkoitettu sovellus, joka vastaa teknisesti ja toiminnallisesti nykypäivän vaatimuksia ja sujuvoittaa rajatarkastusten suorittamista.

Hankeaika 30.4.2015 - 30.6.2016

Myönnetty rahoitus 176 278,50 e (75 % kokonaisbudjetista)

Rasti-järjestelmä

Hankkeen tavoitteena on rakentaa viranomaisyhteistoimintaa tukeva ja tietoturallinen rajavalvonta- ja tilannekuvasovellus RASTI ja kehittää sitä. RASTI-sovellus on Rajavartiolaitoksen toiminnallisen tietojärjestelmän (RVT) osasovellus, jolla tuetaan reaaliaikaisen tilannekuvan ylläpitoa, riskianalyysiä sekä operatiivisen kenttätöiminnan suunnittelua ja johtamista. RASTI-sovelluksella yhdistetään useissa eri sovelluksissa ja rekistereissä olevaa tietoa, jalostetaan sitä operatiivisen kenttätöiminnan suorittamista ja johtamista varten, jaetaan sitä tarvitsijoille ja tallennetaan tietoa eri tietojärjestelmiin myöhempää käyttöä varten.

Hankeaika 1.1.2014 - 31.12.2016

Myönnetty rahoitus 834 999,75 e (75 % kokonaisbudjetista)

Rajavalvonnan partiotason optroniset välineet

Hankittavalla optronisella välineistöllä ylläpidetään ja kehitetään Rajavartiolaitoksen

valvonnallista partiotason suorituskykyä vaativissa valaistusolosuhteissa ja pimeässä. Partiotason laitteistolla tuotetaan operatiivisen kenttätoiminnan valvontatietoa (sensoritaso), joka kootaan paikalliseksi tilannekuvaksi.

Hankeaika 1.1.2016 - 31.12.2016

Myönnetty rahoitus 144 150,00 e (75 % kokonaisbudjetista)

Erytistoimintaryhmien optroniset välineet

Hanke kehittää Rajavartiolaitoksen suorituskykyä terrorististen rikosten torjunnassa. Hankkeessa hankitaan riittävä määrä tehtävätarpeen mukaisia optronisia välineitä Rajavartiolaitoksen erityistoimintayksiköiden käyttöön.

Hankeaika 1.1.2016 - 31.12.2016

Myönnetty rahoitus 500 000,00 e (75 % kokonaisbudjetista)

Venäjän kielen koulutuksen tehostaminen

Hankkeessa kehitetään sekä opetusmateriaaleja että opetusmenetelmiä Raja- ja merivartiokoulun venäjän kielen opetuksessa. Hankkeella luodaan mahdollisimman monelle osallistumiskeinoja opiskeluun joko venäjän kielen kursseilla Raja- ja merivartiokoululla, paikallisesti vartiostoissa tai verkon kautta. Hankkeessa tuotettavaa materiaalia voidaan käyttää myös osana poliisin, tullin ja rajavartiolaitoksen PTR-venäjän kursseja. Rajavalvonnan sanasto- ja keskusteluoppaassa on myös tullin ja poliisin toimialaan liittyvää sanastoa, 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.

Hankeaika 1.1.2016 - 31.12.2017

Myönnetty rahoitus 174 936,66 e (75 % kokonaisbudjetista)

Koulutusalus

Hankkeen tavoitteena on muokata Raja- ja merivartiokoulun käyttöön hankitusta aluksesta nykyaikainen, kustannustehokas, työturvallinen ja rajaturvallisuuskoulutuksen erilaisiin koulustilanteisiin soveltuva koulutusalus.

Hankeaika 1.7.2014 - 31.3.2016

Myönnetty rahoitus 105 435,06 e (75 % kokonaisbudjetista)

Kevyt aluscalusto, NV15E-evaluaatiovene

Rajavartiolaitoksessa on käynnissä merellisen toimintakyvyn varmistamiseksi kevyen aluscaluston kehittämishanke. Tässä hankkeessa rahoitusta haetaan yhteen uuden sarjan veneeseen. Kokonaisuutena kalustohankkeessa korvataan ikääntynyttä ja kirjavaa venekalustoa uudentyypisellä, modernilla, käyttövarmalla ja suorituskykyisellä sekä elinkaaritaloudellisella venekonseptilla. Frontex-operaatioissa rajojenvalvontatehtävät johtavat usein meripelastustehtäviin. Veneen ominaisuudet tulevat esiin vedestä pelastamisen turvallisuutena sekä kokoluokkaan nähden erittäin suurena evakuointikapasiteettina. Uusi venetyppi ei vain korvaa aiempia veneitä, vaan se tulee olemaan selvästi edeltäjiään kustannustehokkaampi ja korkean käyttöasteen tarjoava ratkaisu operatiivisiin tehtäviin kotimaassa ja Frontex-operaatioissa vuosittaisen operatiivisen tarpeen mukaan erikseen sovittavalla tavalla.

Hankeaika 25.2.2014 - 25.7.2016

Myönnetty rahoitus 360 000 e (90 % kokonaisbudjetista)

Ulkovartiolaivojen käyttö- ja huoltokulut

Operatiivinen tuki kohdistuu Suomenlahden alueella ulkorajavalvontaa toteuttaviin vartiolaivoihin Merikarhuun ja Turvaan. Telakointien yhteydessä tehdään isompia korjauksia ja huoltoja, joita ei voida toteuttaa normaalikäytön yhteydessä. Vikakorjauksia tehdään tarpeen mukaan. Polttoainekuluja syntyy päivittäisen ulkorajavalvonnan seurauksena.

Hankeaika 1.1.2015 - 31.12.2016

Myönnetty rahoitus 3 900 000 e (100 % kokonaisbudjetista)