

BMVI-rahoitustuki- välineen toimeenpano- suunnitelma 2025– 2026

Rajaturvallisuuden ja viisumipolitiikan
rahoitustukiväline (BMVI)

18.12.2025

Esitys



Sisäministeriö
Inrikesministeriet



Euroopan unionin
rahoittama

Sisällys

1 Johdanto	4
1.1 Rajaturvallisuuden ja viisumipolitiikan rahoitustukivälineen ohjelma	4
1.2 Rahoitusvälineen toimeenpanosuunnitelma	5
1.3 Rahoitusvälineen ohjelman erityistavoitteet ja rahoitus.....	6
2 Ohjelman toimeenpanon eteneminen	8
3 Ohjelman erityistavoitteiden mukaisesti toteutettavat toimet 2025–2026	11
Erityistavoite 1. Yhdennetty rajaturvallisuus	11
1 A Tarkastusten ja valvonnan valmiuksien lisääminen.....	11
Valvontajärjestelmien ja kaluston kehittäminen.....	11
Rajanylityspaikkojen infrastruktuurin, laitteistojen ja rajanylitysprosessin parantaminen....	13
Keskeisten kansallisten rajavalvontatietojärjestelmien uusiminen ja tilannekuvatoimintojen kehittäminen (EUROSUR).....	15
Tilaturvallisuuden parantaminen	16
Rajavartiolaitoksen koulutusjärjestelmän ja rajavalvontaosaamisen kehittäminen huomioiden muiden viranomaisten tarpeet	17
Ihmiskaupan havaitseminen, paljastaminen ja torjuminen (90 % rahoitus mahdollinen) ...	19
1 B Eurooppalaisen raja- ja merivartioston kehittäminen.....	20
Raja- ja merivartiokoulun roolin vahvistaminen Frontexin kumppanuusoppilaitoksena ja Frontexin tukeminen tarkistetun EURMV-asetuksen täytäntöönpanossa	21
Kaluston uusiminen ja suorituskykyjen parantaminen huomioiden Frontexin standardit (90 % rahoitus mahdollinen).....	22
1 C Virastojen välisen yhteistyön parantaminen.....	24
EURMV:n ja Schengen-järjestelmän kehittämiseen ja toimeenpanoon osallistuminen. Kansallisen IBM-koordinaatiomekanismin vahvistaminen ja resurssien turvaaminen Frontexin suunnitteluprosesseihin ja työryhmiin osallistumiseksi.	24
Yhdyshenkilötoiminta (90 % rahoitus mahdollinen).	26
PTR-viranomaisten analyysikyvykkyyden ja tietojen koontiin liittyvän yhteistyön kehittäminen	28
1 D Unionin säännösten yhdenmukainen soveltaminen	29
Schengen- ja haavoittuvuusarvioinneissa havaittujen puutteiden korjaaminen.....	29
Asiakirjaväärennösten paljastamiskyvyn tehostaminen koulutuksin ja välinehankinnoin väärennöksien, kuvamanipulaatioiden ja kaksoishenkilöllisyyksien havaitsemiseksi	31
Kansallisen riskianalyysimallin yhdenmukaistaminen yhteisen eurooppalaisen CIRAM-mallin kanssa	33
1 E Laaja-alaisten tietojärjestelmien perustaminen rajaturvallisuustarkoituksiin, käyttö, ylläpito ja yhteentoimivuus.....	34
EU-laajuisten tietojärjestelmien yhteentoimivuuden vaatimat integraatiot ja kansalliset jatkokehitystarpeet (90 % rahoitus mahdollinen) sekä näihin liittyvä koulutus.....	34

ET 1 Operatiivinen tuki.....	38
Operatiivinen tuki	38
ET 1 Erityistoimet	39
Yhteentoimivuuteen liittyvän lainsäädäntökehityksen toimeenpano BMVI-rahoitustukivälineen tuella (BMVI/2021/SA/1.5.4/0011).....	39
Automatisoidut ratkaisut maarajanylityspaikoille (BMVI/2023/SA/1.1.3/005)	41
Älykkäät rajat (BMVI/2024/SA/1.5.1/018).....	42
Valvontakyvyn vahvistaminen itärajalla (BMVI/2024/SA/1.4.2/003)	45
EU:n muuttoliike- ja turvapaikkasopimuksen (pakti) täytäntöönpano	46
Erytystavoite 2. Yhteinen viisumipolitiikka	48
2 A Tehokkaiden ja asiakaslähtöisten palvelujen tarjoaminen viisumihakijoille.....	48
Viisumitietojärjestelmän asiakaslähtöisyyden ja sähköisen viisumiprosessin kehittäminen ..	48
Edustustojen asiakaspalvelupisteiden ja niiden tekniikan uusiminen.....	50
2 B Tuki jäsenvaltioille viisumien myöntämisessä.....	51
Viisumiprosessin uudistaminen ulkoistuskumppanista riippumattomaksi	51
Edustustojen viestintäinfrastruktuurin parantaminen	52
Asiakirjatutkintavälineistön parantaminen ja lisääminen.....	54
Hakemuspalveluihin liittyvien toimintatapojen ja järjestelmätoiminnallisuuksien parantaminen.....	55
2 C Viisumeja koskevan unionin säännösten yhdenmukaisen soveltamisen varmistaminen, myös yhteisen viisumipolitiikan kehittäminen ja nykyaikaistaminen	57
Schengen-arvioinneissa ja haavoittuvuusarvioinneissa havaittujen puutteiden korjaaminen	57
Hakemusten biometrisiin tunnisteesiin liittyvien toimintatapojen ja järjestelmätoiminnallisuuksien parantaminen	59
Viisuminkäsittelijöiden koulutus ja koulutusmateriaalin digitalisointi	61
2 D Yhteistyön eri muotojen kehittäminen jäsenvaltioiden välille.....	62
Viranomaisten tiedonvaihdon tehostaminen muiden jäsenmaiden kanssa esimerkiksi koulutusten ja asiantuntijavaihtojen kautta (90 % rahoitus mahdollinen).....	62
2 E Laaja-alaisten tietojärjestelmien, erityisesti VIS:n, perustaminen, käyttäminen ja ylläpito, mukaan lukien tietojärjestelmien ja niiden viestintäinfrastruktuurin yhteentoimivuus.....	64
Kansallisen viisumitietojärjestelmän kehittäminen huomioiden EU:n yhteentoimivuusasetusten veloitteet, tarvittavien integraatioiden rakentaminen EU-tasoisiin järjestelmiin sekä viranomaisten koulutus yhteentoimivuusasetusten toimeenpanosta ja tietojärjestelmämuutosten käyttöönotosta (90 % rahoitus mahdollinen)	64
ET 2 Operatiivinen tuki.....	67
Operatiivinen tuki	67

1 Johdanto

1.1 Rajaturvallisuuden ja viisumipolitiikan rahoitustukivälineen ohjelma

Sisäministeriö on laatinut Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2021/1148 artiklan 13 edellyttämän rajaturvallisuuden ja viisumipolitiikan rahoitustukivälineen (jäljempänä 'rahoitusväline' tai 'rahasto') ohjelman, jolla rahastoa pannaan Suomessa täytäntöön EU-ohjelmakaudella 2021–2027. Ohjelma on strateginen asiakirja, jossa kuvataan yleisesti kansalliset tarpeet rahoitusvälineen toimialalla, niitä koskevat tavoitteet, suunnitellut toimet, odotettavissa olevat tulokset ja tuloksellisuutta mittaavat indikaattorit sekä suunniteltu rahoituksen jakautuminen.

Ohjelman painopisteiden tulee olla johdonmukaisia unionin painopisteiden ja haasteiden kanssa rajaturvallisuuden ja viisumipolitiikan alalla, ja ohjelman tulee vastata näihin painopisteisiin ja haasteisiin. Ohjelman painopisteiden tulee olla täysin asiaankuuluvan unionin säännösten sekä sellaisten unionin ja jäsenvaltioiden kansainvälisten velvoitteiden mukaisia, jotka johtuvat kansainvälisistä välineistä, joiden osapuolia ne ovat. Ohjelmassa on huomioitu Euroopan komission Suomen ohjelmaa koskevat suositukset.

Ohjelmaa valmisteltiin työryhmässä, joka perustettiin sisäasioiden rahastoja koskevien EU-asetusten ja ohjelmakauden valmistelua varten. Työryhmässä oli mukana sisäisestä turvallisuudesta ja maahanmuutosta vastaavan sisäministeriön rajavartiolaitos-, poliisi-, maahanmuutto- ja pelastusosastot, ulkoministeriö sekä muita asiassa keskeisiä ministeriöitä. Virastoista ja muista keskeisistä sidosryhmistä mukana olivat mm. Rajavartiolaitos, Poliisihallitus, Tulli ja Maahanmuuttovirasto. Ohjelman valmistelun yhteydessä järjestettiin lausuntokierros valtion ja aluetason viranomaisille ja muille relevanteille toimijoille.

Keskeinen osa ohjelman valmistelua on ollut tiedonkeruu sekä eri hallinnonaloilla sovellettavan unionin säännösten ja unionin painopisteiden mukaisten, kansallisesti tunnistettujen tarpeiden ja tavoitteiden sekä ehdotettavien toimien yhteensovittaminen. Ohjelman laatimisessa on huomioitu mm. rahoitusvälineen toimialan kannalta oleelliset hallitusohjelman kirjaukset, kansalliset strategiat, selvitykset ja toimenpideohjelmat.

Euroopan komissio hyväksyi ohjelman 25.7.2022 sekä ohjelman muutokset 14.8.2023, 23.10.2023, 16.10.2024 ja 23.4.2025. Ohjelmaa on muutettu Suomen saaman erityistoimirahoituksen sisällyttämiseksi ohjelmaan.

Ohjelmaan vuonna 2024 tehdyn väliarvioinnin ja rahoitusvälinettä koskevan asetuksen (EU) 2021/1148 (BMVI-asetuksen) perusteella Euroopan komissio myönsi ohjelmaan vuonna 2025 lisärahoitusta. Lisäksi komissio myönsi EU-ohjelmakauden 2021–2027 väliarvioinnin (MFF-väliarvioinnin) perusteella lisärahoitusta EU:n muuttoliike- ja turvapaikkasopimuksen (ns. paktin) toimeenpanoon. Lisärahoituksesta johtuvaa ohjelmapäivitystä ja rahoituksen allokoimista on käsitelty erikseen koolle kutsutussa valmistelutyöryhmässä sekä paktin kannalta relevanteista tahoista koostuvissa kokoonpanoissa. Ohjelman muuttamista on käsitelty ennen asian valmistelua, sen aikana ja ohjelmamuutoksen hyväksymisvaiheessa rahoitusvälineen seurantakomiteassa. Euroopan komissio hyväksyi ohjelman muutoksen 13.11.2025.

1.2 Rahoitusvälineen toimeenpanosuunnitelma

Sisäasioiden rahastoja ohjelmakaudella 2021–2027 koskevan lain (1125/2021) 5 §:n ja rahastoja koskevan valtioneuvoston asetuksen 119/2022 3 §:n mukaan sisäministeriö valmistelee ohjelman seurantakomiteaa kuullen ehdotuksen ohjelmaa täytäntöönpanevaksi toimeenpanosuunnitelmaksi.

Toimeenpanosuunnitelman avulla halutaan varmistaa rahoitusvälineen ohjelman suunnitelmallinen ja vaikuttavuuteen tähtäävä toimeenpano sekä kuvata ohjelman toimeenpanon etenemistä.

Toimeenpanosuunnitelma laaditaan tiiviissä yhteistyössä rahoitusvälineen toimeenpanon kannalta oleellisten hallinnonalojen ja sidosryhmien kanssa, huomioiden ajankohtaiset, ohjelman toimeenpanoa ja tuloksellisuutta edistävät tarpeet sekä käynnissä olevat hankkeet tai toiminnot. Suunnitelman valmistelussa huomioidaan myös rahoitusvälineen ja sen tavoitteiden kannalta merkityksellisten Euroopan unionin muiden rahoitusvälineiden ja -ohjelmien sisällöt.

Toimeenpanosuunnitelma sisältää kuvaukset avustettavista toimista, niiden keskeisistä päämääristä ja päämäärien edistämiseksi tuettavasta toiminnasta sekä tuettavan toiminnan tulostavoitteista ja mittareista. Suunnitelmassa annetaan myös kuvaus mahdollisista tuensaajista, myönnettävistä avustusosuuksista sekä muusta EU-rahoituksesta, jonka kanssa toimintaa yhteensovitetään. BMVI-rahoitusvälineen toimeenpanossa seurataan mm. sisäisen turvallisuuden rahaston (ISF), turvapaikka-, maahanmuutto- ja kotouttamisrahaston (AMIF) sekä tullivalvontalaitteiden rahoitusvälineen (CCEI) toteutusta päällekkäisyyksien välttämiseksi. Lisäksi toimeenpanosuunnitelmassa voidaan määritellä toimien hakuun avaamisen aikataulu sekä tarvittaessa ohjelmaan sisältyvän rahoituksen tarkempi kohdentaminen. Suunnitelma sisältää myös kuvauksen ohjelman toimeenpanon etenemisestä. Toimeenpanosuunnitelma laaditaan kahdeksi

vuodeksi kerrallaan. Hallintoviranomainen tarkastelee vuosittain toimeenpanosuunnitelman muuttamistarvetta ja kuulee tässä yhteydessä rahoitusvälineen seurantakomiteaa.

Tätä rahoitusvälineen ohjelmaa täydentävää toimeenpanosuunnitelmaa toteutetaan vuosina 2025–2026. Toimeenpanosuunnitelma on käsitelty rahoitusvälineen seurantakomitean kirjallisessa menettelyssä 25.-29.8.2025.

1.3 Rahoitusvälineen ohjelman erityistavoitteet ja rahoitus

Rahoitusvälineen toimintapoliittisena tavoitteena on varmistaa vahva ja tehokas Euroopan yhdennetty rajaturvallisuus ulkorajoilla ja siten edistää sisäisen turvallisuuden korkean tason varmistamista unionissa samalla, kun suojataan henkilöiden vapaa liikkuvuus unionin sisällä ja noudatetaan täysimääräisesti asiaankuuluvaa unionin säännöstöä sekä unionin ja jäsenvaltioiden kansainvälisiä velvoitteita, jotka johtuvat sellaisista kansainvälisistä välineistä, joiden osapuolia ne ovat.

Edellä mainitun toimintapoliittisen tavoitteen puitteissa rahoitusvälineellä edistetään seuraavia erityistavoitteita:

- a) tuetaan eurooppalaisen raja- ja merivartioston ulkorajoilla toteuttamaa tehokasta Euroopan yhdennettyä rajaturvallisuutta, josta vastaavat yhdessä Euroopan raja- ja merivartiostot ja rajaturvallisuudesta vastaavat kansalliset viranomaiset, laillisten rajanylitysten helpottamiseksi, laittoman maahanmuuton ja rajat ylittävän rikollisuuden ehkäisemiseksi ja havaitsemiseksi ja muuttovirtojen hallitsemiseksi tehokkaalla tavalla;
- b) tuetaan yhteistä viisumipolitiikkaa viisumien myöntämiseen sovellettavan yhdenmukaisen lähestymistavan varmistamiseksi ja laillisen matkustamisen helpottamiseksi sekä autetaan ehkäisemään muuttoliike- ja turvallisuusriskejä.

Rahoitusvälineen rahoitus EU-tasolla on 5,24 miljardia euroa.

Ohjelmakauden alussa Suomen osuus rahoitusvälineen rahoituksesta oli noin 78 miljoonaa euroa. Vuonna 2024 toteutetun väliarvioinnin jälkeen oli mahdollista saada ohjelmaan lisärahoitusta edellyttäen, että vähintään 10 % alkuperäisestä rahoitusosuudesta oli haettu maksuun komissiosta vuoden 2024 loppuun mennessä. Suomi saavutti tämän tavoitteen, ja ohjelman perusrahoitus

kasvoi 14 271 412 euroa. Samassa yhteydessä Suomi sai BMVI-ohjelmaan muuttoliike- ja turvapaikkapaktin toimeenpanoon kohdistettua erityistoimirahoitusta 30 866 753 euroa.

Ohjelmaan on mahdollista saada lisärahoitusta komission erityistoimihakujen kautta. Suomi sai vuosina 2022–2024 yhteensä 55 187 330 euroa lisärahoitusta erityistoimihakujen kautta.

Suomen saama rahoitusosuus on kasvanut täten noin 178 miljoonaan euroon.

Taulukko 1: Rahoituksen indikatiivinen jakautuminen vuosittain, sisältäen teknisen avun (euroa)

2021	0,00
2022	12 513 311
2023	18 257 767
2024	18 530 876
2025	71 494 904
2026	20 962 722
2027	36 539 297
Yhteensä	178 298 877

Ohjelman rahoitus kohdennetaan erityistavoitteiden mukaisesti. Erityistavoitteiden alla rahoitus jakaantuu hankeavustuksiin, operatiiviseen tukeen ja erityistoimiin.

Taulukko 2: Ohjelman rahoituksen jakautuminen erityistavoitteille ilman teknistä apua (euroa)

ET1	155 215 397,44
hankeavustukset	46 543 187,70
operatiivinen tuki	27 223 884,15
erityistoimet	81 183 097,17
ETIAS toimintakustannukset * (ETIAS-asetus Art. 85(2) ja (3))	265 228,46

ET2	12 991 090,30
hankeavustukset	8 368 223,90
operatiivinen tuki	4 622 866,40
Yhteensä	168 206 487,79

*Voidaan käyttää toiminta- ja ylläpitokustannuksiin, ei kehittämiseen.

2 Ohjelman toimeenpanon eteneminen

Rahoitusvälineestä on järjestetty kevääseen 2025 mennessä kuusi hakua. Ohjelman toimeenpano käynnistyi tehokkaasti, ja vuonna 2024 sekä keväällä 2025 oli haettavissa ainoastaan erityistoimirahoitusta, koska ohjelman perusrahoitus oli sidottu jo kokonaisuudessaan hankkeisiin. Syksyn 2025 haussa rahoitusta on jälleen laajemmin haettavissa.

Hauissa on vastaanotettu yhteensä 39 hakemusta, joista 32 on hyväksytty. Rahoitusta on myönnetty noin 99 miljoonaa euroa, josta 75 miljoonaa euroa oli hankeavustuksia ja 24 miljoonaa euroa operatiivista tukea. Avustettavien hankkeiden avulla (suluissa täytäntöönpanotoimi)

- uudistetaan rajanylityspaikkoja erityisesti EES-järjestelmän käyttöönottoon valmistautumiseksi (1A)
- kehitetään toimitilaturvallisuutta varautumalla sähkönjakelun häiriöihin (1A)
- parannetaan Rajavartiolaitoksen merellistä valvontakykyä hankkimalla uusiin vartiolaivoihin valvontateknologiaa (1A)
- uusitaan ajoneuvokalustoa ja hankitaan suojarusteita (1B)
- tuetaan yhdyshenkilötoimintaa (1C)
- korjataan Schengen-arvioinnissa havaittuja Schengenin tietojärjestelmää (SIS) koskevia puutteita (1D)
- toteutetaan uusien SIS-asetusten vaatimia tietojärjestelmämuutoksia (1E)

- parannetaan viisumiprosessin asiakaslähtöisyyttä, tehokkuutta, turvallisuutta ja riippumattomuutta kehittämällä sähköisen viisumiprosessin toiminnallisuuksia (2A, 2B, 2C)
- täytetään viisumitietojärjestelmää ja tietojärjestelmien yhteentoimivuutta koskevien EU-säädösten velvoitteita ja saatetaan kansallinen viisumitietojärjestelmä yhteentoimivaksi EU-laajuisten tietojärjestelmien kanssa rakentamalla vaadittuja toiminnallisuuksia viisumitietojärjestelmään ja Maahanmuuttoviraston UMA-asiankäsittelyjärjestelmään (2E).
- toteutetaan viisumitarraan kaikilta jäsenvaltioilta vaadittava digitaalinen leima (2E).

Operatiivista tukea myönnettiin Rajavartiolaitokselle valvontajärjestelmien ylläpitoon ja vartiolaivan käyttökustannuksiin sekä ulkoministeriölle viisumitietojärjestelmän ylläpitokustannuksiin.

- Ohjelmaan sisältyvien erityistoimien toteuttaminen on käynnistynyt lukuun ottamatta automatisoituja ratkaisuja maarajanylityspaikoille. Hankkeen käynnistämiseksi ei ole ollut edellytyksiä itärajan rajanylityspaikkojen ollessa suljettuina. Pakti-erityistoimea toteutetaan syksystä 2025 alkaen. Käynnissä olevissa erityistoimihankkeissa muun muassa (suluissa erityistoimen nimi) valmistaudutaan uusien EU:n tietojärjestelmien käyttöönottoon ja tietojärjestelmien yhteentoimivuuteen (Yhteentoimivuuteen liittyvät lainsäädäntökehyksen toimeenpano ja Älykkäät rajat)
- rakennetaan itärajalta radioteknisen valvonnan suorituskyky (Valvontakyvyn vahvistaminen itärajalta)
- kehitetään Rajavartiolaitoksen tiedonsiirtoratkaisuja (Valvontakyvyn vahvistaminen itärajalta)
- vahvistetaan valvontakykyä miehittämättömillä ilma-aluksilla ja parannetaan järjestelmien radiohäirinnän sietokyvykkyyttä (Valvontakyvyn vahvistaminen itärajalta)
- parannetaan droonien havainnointi- ja torjuntakykyä (Valvontakyvyn vahvistaminen itärajalta)
- turvataan partioliikkuvuus hankkimalla ajoneuvokalustoa (Valvontakyvyn vahvistaminen itärajalta).

Erityistavoitteessa 1 Yhdennetty rajaturvallisuus ei ole vielä käynnistetty hanketoimintaa seuraavissa toimeenpanosuunnitelman mukaisissa toimissa:

- keskeisten kansallisten rajavalvontatietojärjestelmien uusiminen ja tilannekuvatoimintojen kehittäminen (EUROSUR)
- Rajavartiolaitoksen koulutusjärjestelmän ja rajavalvontaosaamisen kehittäminen huomioiden muiden viranomaisten tarpeet
- ihmiskaupan havaitseminen, paljastaminen ja torjuminen
- Raja- ja merivartiokoulun roolin vahvistaminen Frontexin kumppanuusoppilaitoksena ja Frontexin tukeminen tarkistetun EURMV-asetuksen täytäntöönpanossa
- EURMV:n ja Schengen-järjestelmän kehittämiseen ja toimeenpanoon osallistuminen. Kansallisen IBM-koordinaatiomekanismin vahvistaminen ja resurssien turvaaminen Frontexin suunnitteluprosesseihin ja työryhmiin osallistumiseksi
- PTR-viranomaisten analyysikyvykkyyden ja tietojen koontiin liittyvän yhteistyön kehittäminen
- asiakirjaväärennösten paljastamiskyvyn tehostaminen koulutuksin ja välinehankinnoin väärennöksien, kuvamanipulaatioiden ja kaksoishenkilöllisyyksien havaitsemiseksi
- kansallisen riskianalyysimallin yhdenmukaistaminen yhteisen eurooppalaisen CIRAM-mallin kanssa.

Eryistavoitteessa 2 Yhteinen viisumipolitiikka ei ole vielä käynnistetty hanketoimintaa seuraavissa toimeenpanosuunnitelman mukaisissa toimissa:

- edustustojen asiakaspalvelupisteiden ja niiden tekniikan uusiminen
- edustustojen viestintäinfrastruktuurin parantaminen
- asiakirjatutkintavälineistön parantaminen ja lisääminen
- viisuminkäsittelijöiden koulutus ja koulutusmateriaalin digitalisointi
- viranomaisten tiedonvaihdon tehostaminen muiden jäsenmaiden kanssa esimerkiksi koulutusten ja asiantuntijavaihtojen kautta.

Eryistavoitteessa 1 on sidottu rahoitusta noin 88,4 miljoonaa euroa eli noin 57 % myönnettävästä rahoituksesta. Eryistavoitteessa 2 on sidottu noin 10,2 miljoonaa euroa eli noin 79 % myönnettävästä rahoituksesta. Luvuissa ei ole huomioitu syksyn 2025 haku.

3 Ohjelman erityistavoitteiden mukaisesti toteutettavat toimet 2025–2026

Tämä toimeenpanosuunnitelma koskee vuosia 2025 ja 2026. Rahastosta järjestetään pääsääntöisesti kaksi hakua vuosittain. Avustuksen hakijat ovat viranomaisia, eikä hakuun avattavia toimia lähtökohtaisesti rajata. Rahoituksen kohdentamista voidaan tarkastella toimeenpanosuunnitelman päivitysten yhteydessä.

Erityistavoite 1. Yhdennetty rajaturvallisuus

Tuetaan eurooppalaisen raja- ja merivartioston ulkorajoilla toteuttamaa yhdennettyä eurooppalaista rajaturvallisuutta, josta vastaavat yhdessä Euroopan raja- ja merivartiostovirasto ja rajavalvonnasta vastaavat kansalliset viranomaiset, laillisten rajanylitysten helpottamiseksi, laittoman maahanmuuton ja rajat ylittävän rikollisuuden ehkäisemiseksi ja havaitsemiseksi ja muuttovirtojen hallitsemiseksi tehokkaalla tavalla.

1 A Tarkastusten ja valvonnan valmiuksien lisääminen

Rajaturvallisuuden strategista suorituskyyä parannetaan seuraavilla toimilla:

Valvontajärjestelmien ja -kaluston kehittäminen

Rajojen valvonnan kehittämisen painopiste on kansallisen IBM-strategian mukaisesti merkittävästi nykyistä kattavamman ja teknologisesti nykyaikaisemman teknisen valvontakyvyn luomisessa maa- ja merirajoille. Maarajojen yhdennetyn valvontajärjestelmän kattavuus ja suorituskyyä eivät tällä hetkellä täysin vastaa Schengen-vaatimuksia. Myös merirajojen valvontajärjestelmä on osittain teknisesti vanhentunut, mikä vaikuttaa merkittävästi valvontakyvyn. Maa- ja merivalvonnan laatua on kehitetty ohjelmakaudella 2014–2020 mm. laajentamalla kiinteää maarajan valvontalinjaa ja uusimalla merivalvontatutkia.

Päämääränä on kehittää rajaturvallisuuden ja rajavalvonnan suorituskyyä edelleen

- laajentamalla ja modernisoimalla maa- ja merirajan teknisiä valvontajärjestelmiä sekä

- parantamalla rajaturvallisuuden ylläpitämiseen käytettävän valvontakaluston, raskaan alus- ja ilma-aluskaluston sekä ajoneuvojen suorituskykyä ja varustusta.

Teknisessä valvonnassa panostetaan uudenaikaiseen yhteensopivaan teknologiaan, kuten siirrettävään tekniseen valvontaan, mikä sopii hyvin myös Frontexin rajaturvallisuuskonseptin tulevaisuudeksi. BMVI-rahoitusta käytetään kaluston nykyaikaiseen varusteluun suorituskyvyn parantamiseksi, esim. lisäämällä partioaluksiin uusia toiminnallisia ominaisuuksia peruskorjauksen yhteydessä. BMVI-rahoitusta käytetään myös uusien vartiolaivojen varusteluun.

Arktinen toimintaympäristö on huomioitava Suomen oloissa määritettäessä välineille ja järjestelmille operatiivisia vaatimuksia. Robotiikan, esim. autonomisesti toimivan dronen tai muun valvontarobotin, kehittämiseen rajavalvontatehtävissä panostetaan.

Tietoliikennejärjestelmien, sähköverkon toiminnan sekä tiestön ja partiopolkujen puutteita korjataan. Kaikissa toimissa huomioidaan eurooppalainen kehitystyö, erityisesti Frontexin standardointi ja suorituskykyjen kehittämissuunnittelu. Uudenlainen tekniikka asettaa vaatimuksia myös valtakunnan rajan infrastruktuurille, jota on kehitettävä, jotta tilat, välineet ja johtamisjärjestelmien yhteensopivuus mahdollistavat tehokkaan teknisen valvonnan ja muun operatiivisen toiminnan (myös pysyvälle joukolle).

Tulostavoitteet: Maa- ja merivalvonnan tekniikan puutokset on paikattu Schengen-vaatimusten mukaisiksi. Käytössä on kattavat ja nykyaikaiset tekniset valvontajärjestelmät ja toiminnallisuudet.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	

Sovellettavat indikaattorit

O.1.2 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä

O.1.6 Hankittujen meriliikennevälineiden määrä

O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä

R.1.18 Huomioon otettujen Schengen-arvioinneissa ja haavoittuvuusarvioinneissa annettujen suositusten määrä rajaturvallisuuden alalla

Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Rajanylityspaikkojen infrastruktuurin, laitteistojen ja rajanylitysprosessin parantaminen

Matkustaminen Suomeen oli ennen COVID-19-pandemiaa kasvussa, mikä näkyi itärajan rajanylityspaikkojen lisäksi myös Helsinki-Vantaan lentokentällä ja Helsingin satamassa. Rajanylitysliikenteen sesonkiluonteisesta ruuhkautumisesta itärajan rajanylityspaikoilla huomautettiin haavoittuvuusarvioinnissa useana vuonna. Venäjän käynnistämän välineellistetyin maahantulon seurauksena kaikki itärajan rajanylityspaikat ovat olleet suljettuina joulukuusta 2023 lähtien.

Osa rajanylityspaikoista vaatii peruskorjausta. Sujuvaa ja Schengenin säännösten mukaista rajanylitystä ei voida infrastruktuurin puutteiden takia turvata kaikissa olosuhteissa parhaalla mahdollisella tavalla. Helsinki-Vantaan lentokenttää on matkustajamäärien kasvaessa kehitetty mm. rajatarkastuksia automatisoimalla (ABC-linjastot), mutta kehitystyötä on edelleen tarpeen jatkaa. Uuden teknologian ja tietojärjestelmien hyödyntäminen (esim. EES-rajanylitystietojärjestelmän käyttöönotto) tulee todennäköisesti alkuvaiheessa hidastamaan rajanylityksiä, mitä pyritään kompensoimaan järjestelmän kehitystoimenpiteillä. Prosessien ja teknologian parantaminen vaatii myös henkilöstön kouluttamista.

Päämääränä on varmistaa rajanylitysten turvallisuus, sujuvuus ja Schengenin säännösten mukaisuus. Rajanylityspaikkojen (maa-, ilma- ja merirajat) rakenteita, henkilöstön osaamista, prosesseja ja tekniikkaa kehitetään vastaamaan rajaliikenteen, turvallisuuden ja Schengenin säännösten ja suositusten vaatimuksia. Automaattisen rajatarkastuksen edistämistä ja laajentamista jatketaan. Uuden teknologian (ml. ABC-linjastojen toiminnallisuus, automaattit maantierajanylityspaikoilla) edelleen kehittämistä, testausta ja käyttöönottoa tarkastellaan osana laajempaa kokonaisuutta. Liikenteen sujuvuutta edistävänä hankkeena selvitetään Helsinki-Vantaan "seamless travel" -hankemahdollisuudet sekä samalla mahdollisuudet integroida matkustajille mahdollisuus syöttää rajanylitykseen liittyvät tiedot ennakkoon mobiilisti. Digitaalisen matkustusasiakirjan pilotissa testataan kokonaan digitaalisen matkustusasiakirjan

<p>toimivuutta. Pilotin onnistuminen loisi "seamless travel" -hankkeelle erityisiä perusteita, kun digitaalisella todentamisella liikkuminen lentoasemalla voitaisiin todentaa kasvotunnistukseen perustuen. Toimet kohdistuvat mm. itärajan rajanylityspaikoille, Helsinki-Vantaan, Rovaniemen ja Kittilän lentokentille sekä Helsingin ja Turun satamiin.</p> <p>Tulostavoite: Rajanylityspaikkojen rakenteita, prosesseja ja tekniikkaa on parannettu. Rajanylitysliikenteen turvallisuus ja sujuvuus on turvattu kaikkina aikoina.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.1 Rajanylityspaikoille hankittujen laitteiden määrä</p> <p>O.1.1.1 josta automaattisten rajatarkastusjärjestelmien, itsepalvelujärjestelmien ja automaattiporttien määrä</p> <p>O.1.2 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä</p> <p>O.1.4 Rajanylityspaikoilla rakennettujen / parannettujen tilojen määrä</p> <p>O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.1.8.1 josta koulutustoimien osanottajien määrä</p> <p>R.1.17 Automaattisten rajatarkastusjärjestelmien ja automaattiporttien kautta tapahtuneiden rajanylitysten määrä</p> <p>R.1.18 Huomioon otettujen Schengen-arvioinneissa ja haavoittuvuusarvioinneissa annettujen suositusten määrä rajaturvallisuuden alalla</p> <p>R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026

Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus
-------------------------------------	-----------------------

Keskeisten kansallisten rajavalvontatietojärjestelmien uusiminen ja tilannekuvatoimintojen kehittäminen (EUROSUR).

Tilannetietoisuus ja tilannekuvan kehittäminen on yksi keskeisistä IBM-strategian kansallisista hankkeista. Myös EU:n Itämeristrategia korostaa reaaliaikaisen tiedonvaihdon parantamista kriisitilanteisiin varautumiseksi. EUROSUR-järjestelmän merkitys kasvaa. Nykyisellään sitä ei ole liitetty kansallisiin järjestelmiin, eikä se täytä EURMV 2.0 -asetuksen operatiivisia ja toiminnallisia vaatimuksia. Kansallisen haavoittuvuuden kannalta on tärkeää kehittää varajärjestelmä ja huolehtia tiedonkäsittelytilojen turvallisuudesta. Kansallisista tietojärjestelmistä Rajavartiotoiminnan tietojärjestelmä (RVT) on elinkaarensa päässä ja sen korvaajan suunnittelu on tarpeellista aloittaa viipymättä. RVT on otettu käyttöön 1990-luvulla. Järjestelmä on arkkitehtuuriltaan ja käyttöliittymiltään vanhentunut ja suorituskyvyltään puutteellinen.

Ohjelmakaudella on tavoitteena uusia keskeiset kansalliset rajavalvontatietojärjestelmät ja kehittää tilannekuvatoimintoja. RVT-järjestelmän korvaavan järjestelmän hankinnassa huomioidaan EUROSUR-yhteensopivuus. Tähän kokonaisuuteen liittyy tallennetun tiedon indeksoinnin, haun ja analyysin kehittäminen. Tavoitteena on luoda tietoaallas (data lake), jonne kaikki rajaturvallisuustehtävissä tarvittava tieto tallennetaan. BMVI-tuella toimeenpannaan myös EUROSUR-säädösten edellyttämiä muutoksia, kuten EU Confidential -tietoverkon vaatimuksista johtuvia parannuksia, esim. tilamuutoksia. Tilannekuvan kehittämiseksi rakennetaan EUROSUR-verkkoon ja -järjestelmään automaattinen yhteys rajaturvallisuuden keskeisistä kansallisista tietojärjestelmistä. Tämä edellyttää rajapintojen ja operatiivisten määrittelyjen lisäksi tietoturvaluottelu- ja tietoturvallisuusauditoiteja ja muita vastaavia menettelyjä, jotta TUVE-verkossa toimivat kansalliset ja eurooppalaiset järjestelmät toimivat yhteen EUROSUR-verkon ja -järjestelmän kanssa.

Myös henkilöstö- ja materiaalitalannekuvan ylläpito on uusien haasteiden edessä, koska henkilöstöä tulee olemaan kansainvälisissä tehtävissä yhä enemmän. Operatiivista toimintaa tukeva tietojenhallinta on näiltä osin varmistettava. Ohjelmakaudella parannetaan operatiivista toimintaa tukevien tietojen hallintaa mm. kehittämällä ja ottamalla käyttöön toiminnanohjausjärjestelmä, joka palvelee henkilöstö- ja materiaalihallinnon tarpeita (ml. pysyvä

<p>joukko). Keskeisiä tarpeita ovat muun muassa aserekisteri, voimankäyttökoulutusten seuranta sekä henkilö- ja partiokohtaisen materiaalin elinkaaren seuranta.</p> <p>Tulostavoitteet: Rajavartiotoiminnan tietojärjestelmäkokonaisuus on uusittu.</p> <p>Tilannekuvatoimintoja on kehitetty EURMV-asetuksen mukaisesti. EUROSUR-järjestelmä ja kansalliset rajaturvallisuuden tietojärjestelmät on liitetty yhteen. Toiminnanohjausjärjestelmä on otettu käyttöön.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Operatiivisen toimintakyvyn ylläpitämistä tuetaan seuraavilla toimilla:

<p><i>Tilaturvallisuuden parantaminen</i></p> <p>Rajavalvontaviranomaisten kiinteistöjen tilaturvallisuudessa on havaittu puutteita. Hallitusohjelmaan ja sisäministeriön konsernistrategiaan sisältyvät turvallisuusviranomaisten terveelliset, turvalliset ja tarkoituksenmukaiset toimitilat. Varautumiseen tarvittavan materiaalin varastoiminen edellyttää tilaturvallisuuden kehittämistä, koska tiedossa on ulkopuolisia uhkia liittyen aseisiin ja muuhun anastusherkkään materiaaliin. Tilaturvallisuudessa on huomioitava myös mahdollinen EU:n pysyvän joukon toiminta ja jatkuvasti kasvava ja vakiintuva operatiivinen toiminta ja koulutus Suomessa. Tällöin kalustoa ja välineistöä olisi määrällisesti enemmän säilytettävänä. Tilaturvallisuuteen lukeutuu myös mm. sähkönsaannin turvaaminen niin maarajoilla kuin merellisessä toimintaympäristössä.</p>
--

<p>Päämääränä on varmistaa rajavalvontaviranomaisille turvalliset toimitilat. BMVI-tuella toteutetaan hankkeita, joilla parannetaan rajavalvontaviranomaisten tilaturvallisuutta, kuten laitetiloja, valvontalaitteiden suojausta sekä henkilöstön ja asiakkaiden turvallisuutta. Operatiivista toimintakykyä ylläpidetään hankkimalla varavoimalaitteita.</p> <p>Tulostavoite: Tilaturvallisuuden puutteita on korjattu. Materiaalien ja välineiden säilytystilat vastaavat nykypäivän tarpeita, ja poikkeustilanteisiin on varauduttu myös tilaturvallisuuden näkökulmasta.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.2 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Rajavartiolaitoksen koulutusjärjestelmän ja rajavalvontaosaamisen kehittäminen huomioiden muiden viranomaisten tarpeet

Rajavartiolaitoksen henkilöstön osaamisen tulee vastata muuttuvan toimintaympäristön (mm. digitaalisuus) ja konsernistrategian vaatimuksia. Rajavartiolaitoksen koulutusjärjestelmä kattaa kansalliset rajaturvallisuuden koulutusasteet peruskoulutuksesta akateemiselle tasolle ja siinä noudatetaan yhteistä eurooppalaista opetussuunnitelmaa (CCC). Nykyinen koulutusjärjestelmä ei pysty tuottamaan tarvittavaa osaamista kaikille henkilöstöryhmille, siihen ei ole integroitu IBM-kokonaisuutta eikä koulutusinfrastruktuuri ole ajan tasalla.

EU:n yhdenmetyt rajaturvallisuuden nopea ja laaja-alainen kehittyminen näkyy kasvavana tarpeena seurata ja kehittää myös alan strategisen tason koulutusta. Peruskoulutuksen osalta koulutus on hyvin integroitu nykyiseen koulutusjärjestelmään, mutta ylemmän tason

<p>koulutukseen (sotatieteen kandidaatit, maisterit ja jatkokoulutus) ei ole voitu osoittaa samanlaisia resursseja kansallisella tasolla.</p> <p>Tavoitteena on kehittää rajavartiolaitoksen koulutusjärjestelmää ja rajavalvontaosaamista. Kehittämistyössä huomioidaan muiden yhdenmetyyn rajaturvallisuuden toimeenpanoon osallistuvien viranomaisten koulutustarpeet. Yhteinen eurooppalainen opetussuunnitelma (CCC) integroidaan opetukseen. Verkko-opetusta ja informaatiopalveluita tehostetaan ja simulaattoreiden käyttöä kehitetään. Koulutusta koskevia Schengen-suosituksia toteutetaan mm. uudistamalla englannin kielen opetusta, tehostamalla profiloitiosaamista ja lisäämällä Tullin henkilöstön rajatarkastuskoulutusta. Lisäksi varaudutaan työelämäprofessorin tai päätoimisen yhdenmetyyn rajaturvallisuuden opettajan rahoittamiseen BMVI-tuella.</p> <p>Tulostavoitteet: Rajaturvallisuusosaaminen, opetusresurssit, koulutusvälineistö ja -infrastrukturi sekä verkko-oppimistyökalut ovat kehittyneet. Koulutusjärjestelmä toteuttaa yhteistä eurooppalaista opetussuunnitelmaa ja vastaa EU:n koulutuskonseptia. Kielikoulutusta on tehostettu ja rajavartijoiden kielitaito on parantunut.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.1.8.1 josta koulutustoimien osanottajien määrä</p> <p>R.1.18 Huomioon otettujen Schengen-arvioinneissa ja haavoittuvuusarvioinneissa annettujen suositusten määrä rajaturvallisuuden alalla</p> <p>R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Ihmiskaupan havaitseminen, paljastaminen ja torjuminen (90 % rahoitus mahdollinen)

Valtioneuvoston vuonna 2021 hyväksymä laaja-alainen ja poikkihallinnollinen ihmiskaupan vastainen toimintaohjelma edistää ihmiskaupan ilmituloa, tehostaa rikosvastuun toteutumista ja parantaa ihmiskaupan uhrien asemaa. Suomen viranomaisten olisi edelleen pyrittävä havaitsemaan ja estämään ihmiskauppa rajatarkastustoimien avulla, etenkin kasvaneiden muuttovirtojen yhteydessä.

Päämääränä on kehittää rajavalvontajärjestelmän kykyä havaita, paljastaa ja torjua ihmiskauppaa. Suomessa PTR-viranomaiset (poliisi, Tulli, Rajavartiolaitos) torjuvat yhteistyössä rajat ylittävää vakavaa rikollisuutta, kuten ihmiskauppaa. Rajavalvontajärjestelmän toimintaa osana ihmiskaupan torjuntaa pyritään ohjelmakaudella vahvistamaan mm. rajavalvontaviranomaisten koulutuksella.

Ihmiskaupan torjuntaan ei ole suunnitteilla erillisiä toimia, vaan se huomioidaan muiden toteutettavien toimien yhteydessä.

Tulostavoitteet: Rajavalvonnasta vastaavilla viranomaisilla on riittävä osaaminen ja toimintatavat ihmiskaupan tunnistamiseksi, selvittämiseksi ja paljastamiseksi ja uhrien ohjaamiseksi palveluiden piiriin.

Avustus

75 %

Tuki voidaan korottaa 90 prosenttiin BMVI-asetuksen (EU) 2021/1148 liitteen IV mukaisissa, rajavalvonnan puitteissa toteutettavissa toimissa, joilla parannetaan ihmiskaupan uhrien tunnistamista ja heille annettavaa välitöntä tukea sekä kehitetään ja tuetaan asianmukaisia mekanismeja, joiden avulla kyseiset kohderyhmät ohjataan palveluihin sekä rajat ylittävän yhteistyön lisääminen ihmiskauppioiden havaitsemiseksi rajavalvonnan puitteissa.

Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	ISF-rahaston tuella parannetaan eri toimijoiden kykyä tunnistaa, selvittää ja paljastaa ihmiskauppaa sekä kehitetään prosesseja avun piiriin pääsemiseksi. AMIF-rahastosta tuetaan ihmiskaupan uhrien parempaa tunnistamista vastaanottopalveluissa sekä ihmiskaupan uhrien erityistarpeiden huomioimista maahanmuuttajille suunnatuissa palveluissa ja palauttamisen tukitoimissa.
Sovellettavat indikaattorit	
O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä	
O.1.8.1 josta koulutustoimien osanottajien määrä	
R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

1 B Eurooppalaisen raja- ja merivartioston kehittäminen

Rajaturvallisuuden strategista suorituskykyä parannetaan seuraavilla toimilla:

<i>Raja- ja merivartiokoulun roolin vahvistaminen Frontexin kumppanuusoppilaitoksena ja Frontexin tukeminen tarkistetun EURMV-asetuksen täytäntöönpanossa</i>
Raja- ja merivartiokoulun roolia Frontexin kumppanuusoppilaitoksena vahvistetaan kaikilla tasoilla osana eurooppalaisen raja- ja merivartijoiden koulutuskonseptin kehittämistä, ja Frontexia tuetaan tarkistetun EURMV-asetuksen täytäntöönpanossa. Suomen kansallisen

<p>yhdennetyn rajaturvallisuuden strategian mukaisesti lisätään myös teknologia-avusteisten oppimismenetelmien käyttöä ja taataan elinikäinen oppiminen, etenkin työpaikkakoulutus.</p> <p>Yhteistyö kattaa sekä pysyvän joukon jatkokoulutuksen että akateemisen koulutuksen (Frontexin maisteriohjelmaan osallistuminen). Koulutusjärjestelmän suunnittelussa huomioidaan myös infrastruktuuria ja välineistöä koskevat vaatimukset.</p> <p>Toimien käynnistäminen riippuu Raja- ja merivartioviraston koulutuskonseptin valmistumisesta, jonka jälkeen voidaan suunnitella tarkemmin kansallisen toteutuksen yksityiskohtia.</p> <p>Tulostavoitteet: Suomalaisilla pysyvän joukon jäsenillä ja yhdennetyn rajaturvallisuuden suunnitteluun (ml. strategiseen) ja toimeenpanoon osallistuvilla on riittävä ammattitaito.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.1.8.1 josta koulutustoimien osanottajien määrä</p> <p>R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Operatiivisen toimintakyvyn ylläpitämistä tuetaan seuraavilla toimilla:

Kaluston uusiminen ja suorituskykyjen parantaminen huomioiden Frontexin standardit (90 % rahoitus mahdollinen)

Kansallisen IBM-strategian 2019–2021 mukaisesti Suomi osallistuu aktiivisesti Euroopan raja- ja merivartiostoviraston (EURMVV/Frontex) toiminnan kehittämiseen. Tavoite EU:n ulkorajojen ja rajaturvallisuusvirasto Frontexin toimintaedellytyksien vahvistamisesta on kirjattu myös pääministeri Orpon hallitusohjelmaan. Suomi osallistuu vuodesta 2021 alkaen Frontexin pysyvään raja- ja merivartioiden joukkoon eurooppalaista raja- ja merivartiostoa koskevan asetuksen ((EU) 2019/1896) velvoitteiden mukaisesti. Suomen osuus pysyvästä joukosta vuonna 2021 on 72 henkilöä 4 kuukauden operaatioissa ja 8 henkilöä kahden vuoden määräaikaisissa operatiivisissa tehtävissä. Lisäksi edellytetään valmiutta lähettää 30 henkilöä nopeisiin rajainterventioihin. Suomalaisten lukumäärä 2027 EURMVV-käytössä olisi 140 henkilöä, joista 30 kahden vuoden komennuksella. Henkilöstön lisäksi Suomi antaa viraston käyttöön vuosittain sovitun kaluston (partiovene, lentokone) miehistöineen. Henkilöstö on perehdytettävä ja varustettava tehtävien vaatimalla kalustolla. Riittävä valmius on oltava myös erikoiskaluston, kuten pimeätoimintavälineistön osalta. Kansallisen komponentin suorituskyvyn paraneminen heijastuu pysyvän joukon suorituskykyyn. Samalla on varmistettava, ettei henkilöstön ja kaluston lähettäminen vaaranna Suomen kykyä hoitaa ulkorajavalvonta uskottavasti.

Voimankäyttötilanteiden määrä rajaturvallisuustehtävissä on ollut kasvussa, mutta henkilökohtaisia suojavälineitä on ollut vain pienellä osalla rajavartijoista. Rajavalvonnan ajoneuvokaluston tilanne on rauhallisen rajatilanteen vallitessa kohtalaisen hyvä ja riittää perustehtäviin, mutta normaalitilanteesta vaativampiin tilanteisiin siirryttäessä nykyinen ajoneuvokalusto on osoittautunut riittämättömäksi. Ajoneuvokaluston uudistaminen on suunnitelmallista ja jatkuvaa, jotta riittävä suorituskyky saadaan ylläpidettyä.

Kansalliseen IBM-strategiaan kuuluvaa suorituskykyjen kehittämissuunnitelmaa toteutetaan BMVI-rahaston tuella. Maa- ja merivalvonnan kalustoa uusitaan ja suorituskykyjä parannetaan huomioiden Frontexin standardit ja pysyvän joukon tehtävien edellyttämät varustehankinnat. Ajoneuvokaluston uusimista jatketaan samalla tasolla kuin ohjelmakaudella 2014–2020, jonka aikana on hankittu yhteensä yli 150 ajoneuvoa (partioautoja, moottorikelkkoja ja mönkijöitä). Ohjelmakaudella 2014–2020 tehtyjä täydentäviä taktisten suojavälineiden hankintoja ja kehitystyötä jatketaan. Rahoitusta käytetään myös kelirikkoalusten (ilmatyynyalusten) uusimiseen. Arktisen toimintaympäristön olosuhteet huomioidaan määritettäessä välineille ja järjestelmille operatiivisia vaatimuksia. Robotiikan, esim. autonomisesti toimivan dronen tai

muun valvontarobotin, kehittämiseen rajavalvontatehtävissä panostetaan. Kaikissa toimissa huomioidaan eurooppalainen kehitystyö, erityisesti Frontexin standardointi ja suorituskykyjen kehittämissuunnittelu.

Tulostavoitteet: Kaikki operatiivisissa rajaturvallisuustehtävissä toimivat on varustettu henkilökohtaisin taktisin suojaruustein työturvallisuuslain edellyttämälle tasolle. Varusteet vastaavat myös pysyvän joukon tehtävissä edellytettäviä vaatimuksia. Valvontakalustoa ja suorituskykyä on uusittu yhteiset standardit huomioiden. Ajoneuvokalusto täyttää teknisiltä ominaisuuksiltaan nykypäivän vaatimukset ja on määrällisesti riittävällä tasolla, jotta suorituskyky säilyy kaikissa tilanteissa. Kansallinen suorituskyky on riittävästi resursoitu kohtaamaan myös äkilliset toimintaympäristön muutokset. Käytössä on kulloisiinkin olosuhteisiin soveltuva valvontakalusto.

Avustus	75 % Tuki voidaan korottaa 90 prosenttiin BMVI-asetuksen (EU) 2021/1148 liitteen IV mukaisissa toimissa, joissa hankitaan toimintavälineitä yhteisin hankintajärjestelyin Euroopan raja- ja merivartioston kanssa Euroopan raja- ja merivartioston käyttöön sen operatiivista toimintaa varten asetuksen (EU) 2019/1896 64 artiklan 14 kohdan mukaisesti; TAI joilla kehitetään Euroopan raja- ja merivartiostoa antamalla tukea rajaturvallisuudesta vastaaville kansallisille viranomaisille toimenpiteisiin, jotka liittyvät yhteisten valmiuksien kehittämiseen, yhteisiin hankintoihin, yhteisten standardien vahvistamiseen ja muihin toimenpiteisiin, joilla virtaviivaistetaan jäsenvaltioiden ja Euroopan raja- ja merivartioston välistä yhteistyötä ja koordinaointia.
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset

Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit O.1.5 Hankittujen ilma-alusten määrä O.1.5.1 josta hankittujen miehittämättömien ilma-alusten määrä O.1.6 Hankittujen meriliikennevälineiden määrä O.1.7 Hankittujen maakulkuneuvojen määrä R.1.14 Euroopan raja- ja merivartioston kalustoreserviin rekisteröityjen laitteiden määrä R.1.15 Euroopan raja- ja merivartioston käyttöön asetettujen laitteiden määrä Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

1 C Virastojen välisen yhteistyön parantaminen

Rajaturvallisuuden strategista suorituskykyä parannetaan seuraavilla toimilla:

EURMV:n ja Schengen-järjestelmän kehittämiseen ja toimeenpanoon osallistuminen. Kansallisen IBM-koordinaatiomekanismin vahvistaminen ja resurssien turvaaminen Frontexin suunnitteluprosesseihin ja työryhmiin osallistumiseksi.

Kansallisen IBM-strategian mukaisesti Suomi osallistuu aktiivisesti Euroopan raja- ja merivartioston (EURMVV/Frontex) toiminnan kehittämiseen. Eurooppalaista raja- ja merivartiostoa koskevan asetuksen ((EU) 2019/1896) eli ns. EURMV 2.0-asetuksen tehokas toimeenpano on yksi Suomen keskeisiä prioriteetteja, ja tavoite Frontexin toimintaedellytyksien vahvistamisesta on kirjattu myös pääministeri Orpon hallitusohjelmaan. Hyvin toimiva EU:n yhdenmetyt rajaturvallisuusjärjestelmä on tärkeää Suomen sisäiselle turvallisuudelle. EU:n

lainsäädännön, yhteisten toimintamallien ja tekniikan kehittäminen ja nopea käyttöönotto on tärkeää järjestelmän toimivuuden kannalta.

Rajavartiolaitoksen koordinoima kansallinen IBM-työryhmä, johon kuuluu laajasti viranomaisia, takaa kansallisen IBM-strategian kokonaisvaltaisen hallinnoinnin. Kansallisen IBM-strategian päivitys on parhaillaan käynnissä, ja strategia on määrä vahvistaa keväällä 2024. EURMV 2.0-asetuksen ja erityisesti Euroopan yhdenmetyt rajaturvallisuusjärjestelmän (EIBM) kehittymisen mukanaan tuomat velvoitteet näkyvät Rajavartiolaitoksen toiminnassa monella osa-alueella. Suomi osallistuu vuodesta 2021 alkaen operatiivisen toiminnan aloittavaan pysyvään joukkoon asetuksen määrittämien velvoitteiden mukaisesti. Suomen osallistumisvelvoite edellyttää kansallisten koordinaattorirakenteiden vahvistamista ja vaikuttaa oleellisesti kansallisten rajaturvallisuustehtävien hoitoon, koska resursseja on irrotettava pysyvän joukon käyttöön. Suorituskyvyn turvaamiseksi poikkeustilassa on varmistettava, että viranomaisilla on kyky ottaa vastaan tukea myös EU:lta esim. pysyvän rajajoukon muodossa.

Rajavartiolaitos osana Euroopan raja- ja merivartiostoa osallistuu muiden viranomaisten kanssa aktiivisesti viraston toimintaan ja kehittämiseen kaikilla tasoilla (hallintoneuvosto, High Level IBM työryhmä, viraston johtamat verkostot (PRN, VAN, FRAN). Kansallisen toimeenpanon kannalta tärkeiden viraston työryhmien määrän kasvaminen ja toimintojen laajeneminen lisäävät välttämätöntä osallistumista.

Päämääränä on turvata kyky osallistua EURMV:n kehittämiseen ja operaatioihin vahvistamalla kansallisia kapasiteetteja sekä edistämällä järjestelmän toimivuuden kannalta keskeisten yhteisten toimintamallien ja tekniikan kehittämistä ja nopeaa käyttöönottoa.

Suomi osallistuu aktiivisesti myös Schengen-järjestelmän kokonaisvaltaiseen kehittämiseen ja tukee Schengen-alueen vahvistamista.

Tulostavoitteet:

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	

Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Operatiivisen toimintakyvyn ylläpitämistä tuetaan seuraavilla toimilla:

<p><i>Yhdysenkilötoiminta (90 % rahoitus mahdollinen).</i></p> <p>Turvallisuusuhkia torjutaan eurooppalaisen neliportaisen maahanpääsyn valvontamallin mukaisesti jo ulkomailla. Rajatilanteen muutokset voivat olla nopeita, ja toimivan ennakkovaroitusjärjestelmän merkitys korostuu. Maahanmuuttoalan yhdysenkilöt (Immigration Liaison Officers, ILO) riskianalyysin perusteella valituissa kohteissa kolmansissa maissa ovat erittäin tärkeä tiedonlähde ja osa ennakkovaroitusjärjestelmää, koska tulevaisuuteen suuntaavaa, rajavartiotoiminnan kannalta oleellista tutkimustietoa on hyvin vähän. Yhdysenkilötoiminnan avulla on ohjelmakaudella 2014–2020 onnistuttu torjumaan tuhansien laittomasti maahan pyrkivien, mahdollisten ihmiskaupan uhrien sekä oletettavasti matkan kohdemaassa rikoksiin syyllistyvien viisumin saanti ja matka Suomeen ja edelleen Schengen-alueelle.</p> <p>Rajavartiolaitoksella on ollut ohjelmakauden alkaessa neljä pysyvästi ulkomaille sijoitettua yhdysenkilöä sekä yksi kiertävä yhdysenkilö. Yhdysenkilöt ovat olleet sijoitettuna Kiinaan (Peking), Venäjälle (Moskova ja Pietari) ja Baltiaan (Tallinna). Kiertävän yhdysenkilön sijoituspaikka on ollut Helsinki, ja toiminnan painopistealueet ovat olleet Suomen edustustojen tukeminen Turkissa ja Intiassa. Lisäksi RVL:lla on ollut kaksi osa-aikaista vartiostojen alaisuuteen sijoitettua yhdysenkilöä Murmanskissa ja Petroskoissa Venäjällä. Yhdysenkilöille on tarve korkean laittoman maahantulon maissa tai maissa, joista kohdistuu voimakasta maahantulon painetta EU-alueelle. Rajavartiolaitoksen, poliisin ja Tullin yhdysenkilöt tekevät tiivistä yhteistyötä sekä keskenään että ulkoasiain- ja maahanmuuttohallinnon kanssa.</p> <p>Päämääränä on estää rajat ylittävää monialarikollisuutta, joista tärkeimpinä laitton maahanmuutto ja ihmiskauppa, sekä ylläpitää ajankohtaista tilannekuvaa lähtömaissa lähettämällä yhdysenkilöitä riskianalyysin perusteella valittuihin kolmansiiin maihin. Yhdysenkilöiden keskeisenä tehtävänä on osallistua edustustojen viisumimyöntöprosessiin,</p>
--

kouluttaa viisumihenkilöstöä ja tukea liikenteenharjoittajia. Viisumimyöntöprosessiin osallistuminen on osa konsuliyhteistyötä, jolla edistetään osaltaan raja- ja viisumisäännösten tehokasta ja yhtenäistä soveltamista sekä osallistutaan näitä asioita koskevaan viisumihenkilöstön kouluttamiseen. Liikenteenharjoittajien tukemisella tarkoitetaan liikenteenharjoittajien kouluttamista ja tukemista matkustusasiakirjoihin liittyvissä asioissa sekä kolmansissa maissa että kotimaassa.

Toimintaympäristössä tapahtuneiden merkittävien muutosten johdosta yhdyshenkilöverkostoa ja toimintatapoja arvioidaan parhaillaan.

Tulostavoitteet: Yhdyshenkilöitä on lähetetty riskianalyysin perusteella valittuihin kohteisiin.

Avustus	75 % Tuki voidaan korottaa 90 prosenttiin BMVI-asetuksen (EU) 2021/1148 liitteen IV mukaisissa toimissa, joissa on kyseessä maahanmuuttoalan yhteyshenkilöiden yhteinen lähettäminen kolmansiin maihin Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1240(1) mukaisesti.
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	
O.1.9 Kolmansiin maihin lähetettyjen maahanmuuttoalan yhteyshenkilöiden määrä	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

PTR-viranomaisten analyysikyvykkyyden ja tietojen koontiin liittyvän yhteistyön kehittäminen

Kansallinen viranomaisyhteistyö rajaturvallisuuden alalla on Suomessa toimivaa ja laajaa. PTR-yhteistoiminnan (poliisi, Tulli, Rajavartiolaitos) perustana on yhteinen ja ennakoiva tilannekuva ja analysoitu arvio toimintaympäristön muutoksista ja päivittäinen tietojenvaihto. PTR-viranomaisten rikostiedustelu- ja rikosanalyysitoimintaa varten voidaan perustaa yhteisiä rikostiedusteluyksiköitä, joiden tehtävänä on hankkia, analysoida ja välittää ajantasaista ja kattavaa rikostiedustelutietoa PTR-viranomaisten valtakunnallisiin, alueellisiin ja paikallisiin tarkoituksiin. Yksi keskeinen PTR-toiminnan tavoite on rajat ylittävän vakavan rikollisuuden paljastaminen ja torjunta maa-, meri- ja ilmarajoilla. PTR-viranomaisilla on käytössään mm. yhteinen, keskitetty kameravalvontajärjestelmä rajanylityspaikoilla matkustajasatamissa, lentoasemilla ja maarajoilla. Järjestelmän teknisenä ylläpitäjänä toimii Tulli.

Kaikki kolme viranomaista ovat toimivaltaisia rikosten estämisessä, paljastamisessa ja selvittämisessä. Rajavalvonnassa erityishuomio kiinnittyy ihmiskauppaan, ihmissalakuljetukseen ja terrorismiin. Tätä yhteistyötä voidaan edelleen tiivistää BMVI-rahoituksella.

Ohjelmakaudella arvioidaan PTR-viranomaisten rikostiedustelu- ja analyysirakenteen resursseja ja toimivuutta sekä kehitetään PTR-viranomaisten analyysikyvykkyyttä ja yhteistyötä tietojen koonnissa erityisesti laillisten rajanylitysten helpottamiseksi, laittoman maahanmuuton sekä rajat ylittävän rikollisuuden ehkäisemiseksi ja havaitsemiseksi sekä koordinoitun muuttoliiketilannekuvan ylläpitämiseksi. PTR-viranomaisten välisen tiedonvaihdon parantamiseksi mm. laajennetaan nykyistä PTR-viranomaisten yhteistä kameravalvontajärjestelmää uusiin rajanylityspaikkoihin.

Tulostavoitteet: PTR-viranomaisten analyysikyvykyys hyödyntää automatisaatiota ja koneoppimista yhteisen analyysin, vihjeiden ja tietojen käsittelyssä. PTR-kameravalvontajärjestelmä kattaa keskeisimmät satamakohteet.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	PTR-viranomaisten matkustajatietotoimintojen kehittämistä rahoitetaan ISF-rahastosta.
Sovellettavat indikaattorit	

O.1.1 Rajanylityspaikoille hankittujen laitteiden määrä	
O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syky 2025, kevät 2026, syky 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

1 D Unionin säännösten yhdenmukainen soveltaminen

Rajaturvallisuuden strategista suorituskyyä parannetaan seuraavilla toimilla:

<p><i>Schengen- ja haavoittuvuusarvioinneissa havaittujen puutteiden korjaaminen</i></p> <p>Suomen rajaturvallisuusjärjestelmästä ja palautuksista tehtiin Schengen-arviointi vuonna 2018. Frontexin haavoittuvuusarviointit (viimeisin 2020) ovat vahvistaneet Schengen-arvioinnin havaitsemat puutteet. Suomen vastineet suosituksiin on esitetty laaditussa toimintasuunnitelmassa ja Suomen kansallisen IBM-strategian toimenpiteissä. Tulokset olivat yleisesti ottaen erittäin myönteisiä, ja Suomen IBM-konseptin ja -strategian katsottiin olevan täysin Schengen-vaatimusten mukaisia ja edustavan eurooppalaista parasta käytännettä. Arviointiraportin perusteella annettiin Suomelle myös tärkeitä suosituksia havaittujen merkittävien puutteiden korjaamiseksi. Vuoden 2018 arvioinnissa puutteet liittyivät mm. maarajojen valvontajärjestelmän suorituskyyvyn välttämättömään ja nopeaan kehittämiseen ja riittäviin henkilöstöresursseihin. Arvioinnissa esille tulleita, SIS-järjestelmään liittyviä kehittämistoimia on toteutettu Maahanmuuttoviraston UMA-järjestelmän osalta ohjelmakauden alussa.</p> <p>Viimeisin Schengen-arviointiohjelman mukainen säännöllinen arviointikäynti tehtiin Suomeen touko-kesäkuussa 2023. Tuolloin huomioiden kohteena oli mm. Schengenin tietojärjestelmän käyttö.</p> <p>Schengen- ja haavoittuvuusarvioinneissa havaittujen puutteiden korjaamista priorisoidaan BMVI-hankkeina koko rahoituskauden ajan kiinnittäen huomiota muuan muassa tiedon laadun parantamiseen. Rajojen valvonnan kehittämisen painopiste on merkittävästi nykyistä</p>

<p>kattavamman ja teknologisesti nykyaikaisen teknisen valvontakyvyn luominen maa- ja merirajoille. SIS-järjestelmään liittyviä kehittämistoimia jatketaan ja Tullin suorittamien rajatarkastusten toiminnallisuutta parannetaan saatujen suositusten mukaisesti.</p> <p>Tulostavoitteet: Maa- ja merivalvonnan tekniikan puutokset ja valvonnan kattavuus on paikattu Schengen-vaatimusten mukaisiksi. Tietojärjestelmät ja niiden väliset liittymät on parannettu Schengenin säännösten vaatimalle tasolle. Rajatarkastuksia on sujuvoitettu mobiilirajatarkastuslaitteiden avulla.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	Poliisiyhteistyöhön liittyvien Schengen-arvioinnissa havaittujen puutteiden korjaamista toteutetaan ISF-rahaston tuella.
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.1 Rajanylityspaikoille hankittujen laitteiden määrä</p> <p>O.1.2 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä</p> <p>O.1.4 Rajanylityspaikoilla rakennettujen / parannettujen tilojen määrä</p> <p>O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.1.8.1 joista koulutustoimien osanottajia</p> <p>O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>O.1.11 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen EU:n laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä</p> <p>R.1.18 Huomioon otettujen Schengen-arvioinneissa ja haavoittuvuusarvioinneissa annettujen suositusten määrä rajaturvallisuuden alalla</p> <p>R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026

Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus
-------------------------------------	-----------------------

Operatiivisen toimintakyvyn ylläpitämistä tuetaan seuraavilla toimilla:

<p><i>Asiakirjaväärennösten paljastamiskyvyn tehostaminen koulutuksin ja välinehankinnoin väärennöksien, kuvamanipulaatioiden ja kaksoishenkilöllisyyksien havaitsemiseksi</i></p>
<p>Vuonna 2019 rajatarkastuksessa tilastoitiin 433 väärennettyä asiakirjaa. Vuonna 2020 luku oli pandemiasta johtuen 134 ja vuonna 2021 164. Asiakirjaväärennökset ovat entistä kehittyneempiä ja vaikeammin havaittavia. Kaikkien EU-maiden voimassa olevat passit ja oleskeluluvat sisältävät sirun, jolle on talletettu biometrisinä tunnisteina kasvokuva ja sormenjäljet. 2.8.2021 alkaen on alettu soveltaa ns. ID-asetusta (EU) 2019/1157, jonka mukaan kaikki matkustusasiakirjoina hyväksyttävät henkilökortit on myönnettävä sirullisina. Myös henkilökorttien sirut sisältävät kasvokuvan ja sormenjälkitiedot. Viranomaisilla ei ole riittävää osaamista eikä riittävän tehokkaita teknologisia ratkaisuja biometrinen tietojen hyödyntämiseen ja asiakirjaväärennösten luotettavaan havaitsemiseen. Käytettävissä ei ole myöskään mobiiliratkaisuja, joilla voitaisiin nopeuttaa väärennösten paljastumista. Viranomaisten kyvykkyys tehdä rekisterien biometriikkaan liittyviä moneenvertailuja kaksoishenkilöllisyyksien estämiseksi ja ihmisten identiteetin suojaamiseksi vaatii kehitystyötä, samoin kuvamanipulaatioiden havaitseminen. Kuvamanipulaatiotekniikka on kehittynyt nopeasti ja viranomaisten tulee vastaavasti kehittää omaa toimintaansa väärinkäytösten estämiseksi ja paljastamiseksi. Välineistöä ja prosesseja tulee standardoida sekä matkustusprosessin että väärennösten havaitsemisen helpottamiseksi esim. matkustusasiakirjojen digitalisaation avulla. eAsiakirjoihin keskittyvälle asiakirjatutkinnan koulutukselle on selkeä tarve.</p> <p>Päämääränä on tehostaa asiakirjaväärennösten ja ihmissalakuljetuksen paljastamiskykyä Schengen-suositusten mukaisesti koulutuksin ja välinehankinnoin väärennöksien, kuvamanipulaatioiden ja kaksoishenkilöllisyyksien havaitsemiseksi. Tavoitteena on havaita asiakirjaväärennökset luotettavasti ja tehokkaasti mahdollisimman aikaisessa vaiheessa. BMVI-tuella kehitetään ja lisätään viranomaisten koulutusta, jossa huomioidaan laittoman maahantulon jatkuvasti kehittyvät toimintatavat. Lisäksi kehitetään erilaisia teknisiä ratkaisuja mm. biometrinen tunnisteiden hyödyntämiseksi, kaksoishenkilöllisyyksien estämiseksi ja kuvamanipulaatioiden havaitsemiseksi tehokkaasti ja nopeasti. Viranomaisten käyttöön</p>

<p>hankitaan asianmukaisia välineitä ja laitteita asiakirjatutkintaan.</p> <p>Tulostavoitteet: Asiakirjatutkinnan koulutusta on lisätty. Viranomaisilla on käytettävissään ajantasaiset menetelmät, tietojärjestelmät ja prosessit sekä mobiiliratkaisut asiakirjaväärennösten havaitsemiseksi ja biometristen tunnisteiden hyödyntämiseksi.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.1 Rajanylityspaikoille hankittujen laitteiden määrä</p> <p>O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä:</p> <p>O.1.8.1 josta koulutustoimien osanottajien määrä</p> <p>O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>R.1.14 Euroopan raja- ja merivartioston kalustoreserviin rekisteröityjen laitteiden määrä</p> <p>R.1.15 Euroopan raja- ja merivartioston käyttöön asetettujen laitteiden määrä</p> <p>R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Kansallisen riskianalyysimallin yhdenmukaistaminen yhteisen eurooppalaisen CIRAM-mallin kanssa

Euroopan raja- ja merivartiovirasto seuraa unioniin kohdistuvia ja unionin sisäisiä muuttovirtoja ja muita suuntauksia tai mahdollisia haasteita ulkorajoilla ja palauttamisen alalla. Virasto vahvistaa tätä varten yhteisen yhdennetyn riskianalyysimallin, jota virasto ja jäsenvaltiot soveltavat ja jota päivitetään tarpeen mukaan.

Kansallinen riskianalyysimalli yhdenmukaistetaan yhteisen eurooppalaisen CIRAM-mallin kanssa (Common Integrated Risk Analysis Model). Operatiivisen ja taktisen tason loppukäyttäjille räätälöityjä CIRAM-malliin perustuvia riskianalyysituotteita ja -profileja parannetaan ja varmistetaan henkilöstön mallia koskeva ammattitaito. CIRAM-mallin päivitetyn version pohjalta ei ole ilmennyt kansallisia muutostarpeita ohjelmakauden alkupuolella, eikä tähän liittyviä toimia ole käynnistetty.

Tulostavoite: Kansallinen riskianalyysimalli on yhdenmukainen CIRAM-mallin kanssa.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	
Haku aika	Syysy 2025, kevät 2026, syysy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

1 E Laaja-alaisten tietojärjestelmien perustaminen rajaturvallisuustarkoituksiin, käyttö, ylläpito ja yhteentoimivuus

EU-laajuisten tietojärjestelmien yhteentoimivuuden vaatimat integraatiot ja kansalliset jatkokehitystarpeet (90 % rahoitus mahdollinen) sekä näihin liittyvä

koulutus

Kansalliset viranomaiset käyttävät EU:n tietojärjestelmiä päivittäisessä työssään. Euroopan laajuisesti yhteentoimivat tietojärjestelmät mahdollistavat sen, että toimivaltaisilla viranomaisilla on entistä nopeammin sekä aikaisempaa luotettavampaa ja kattavampaa tietoa EU:n alueella olevista kolmansien maiden henkilöistä. EU-laajuisen tietojärjestelmien yhteentoimivuudella (interoperability) edistetään sisäistä turvallisuutta, rajaturvallisuutta ja muuttoliikkeen hallintaa.

Kaikki rajaturvallisuuteen liittyvät viranomaiset ovat ohjelmakaudella 2014–2020 toteuttaneet hankkeita EU-laajuisen tietojärjestelmien kehittämiseksi ja yhteentoimivuuteen valmistautumiseksi. EU-laajuisen tietojärjestelmien yhteentoimivuudesta annetut EU-asetukset edellyttävät mm. kansallisen rajapinnan luomista eurooppalaiseen hakuportaaliin (ESP) ja tiedon ajantasaista liikkumista eri järjestelmien välillä sekä rinnakkaishenkilöllisyyksien tunnistimen (MID) kansallisen järjestelmän rakentamista ja käyttöönottoa. Yhteentoimivuuden rakentaminen edellyttää lukuisia muutostöitä olemassa oleviin tietojärjestelmiin sekä uutta tietojärjestelmiin liittyvää kehitystyötä.

Päämääränä on varmistaa kansallisten tietojärjestelmien yhteentoimivuus EU-laajuisen tietojärjestelmien kanssa ja luoda viranomaisille valmius käyttää yhteentoimivia tietojärjestelmiä asianmukaisesti.

Tavoitteena on kehittää viranomaisten tietojärjestelmiä EU:n yhteentoimivuusasetusten sekä mm. EES-, ETIAS- ja SIS-asetusten velvoitteiden mukaisesti, toteuttaa yhteentoimivuuden vaatimat integraatiot ja kansalliset jatkokehitystoimet. Lisäksi kunkin jäsenvaltion on perustettava kansallinen ETIAS-yksikkö käsittelemään hakemukset, jotka keskusyksikkö on siirtänyt kansallisten yksiköiden käsiteltäviksi. Kansallisen ETIAS-yksikön perustaminen Rajavartiolaitokseen on aloitettu ohjelmakaudella 2014–2020. Tällä hetkellä käynnissä ovat EES- ja ETIAS-järjestelmien käyttöönottoon liittyvät tietojärjestelmämuutokset eri viranomaisten järjestelmiin ja liitännät yhtenäiseen kansalliseen rajapintaan (NUI).

Yhteentoimivuuskokonaisuus vaatii runsaasti resursseja myös ohjelmakauden loppupuolella, ja tietojärjestelmäkehitystä jatketaan edelleen BMVI-tuella.

Uusien SIS-asetusten soveltaminen tuo mukanaan merkittäviä muutoksia kansallisille viranomaisille. SIS-asetusten aiheuttamia kansallisia lainsäädäntömuutoksia on valmisteltu ja niiden on tarkoitus tulla voimaan samanaikaisesti, kun asetusten mukainen SIS-järjestelmän toiminta aloitetaan komission päätöksellä. Viestintäinfrastruktuurin rakentaminen, rajapintamuutostyöt ja muutokset kansallisiin tietojärjestelmiin ovat kesken. SIS-järjestelmään

liittyvät Schengen-kuulutukset vaativat muutoksia mm. uuteen poliisiasiain VITJA-tietojärjestelmään, johon kerättävää tietoa voidaan siirtää EU:n yhteisiin tietojärjestelmiin. Ennen Vitjan käyttöönottoa ko. muutoksia toteutetaan jo nykyiseen Patja-järjestelmään. Suomella ei ole käytössä SIS-tietokannan kansallista kopiota, mutta sellainen toteutetaan BMVI-tuella. Kansallinen kopio tehostaa toimintaa, avaten turvallisuusviranomaisille uusia kyselymahdollisuuksia sekä parantaa datan laatua siirryttäessä säännöllisiin laaduntarkistuksiin. Kansallisen kopion toteutus myös nostaa merkittävästi varautumista ja valmiutta häiriötilanteissa, kun Schengen-kyselyt kohdistuvat kansalliseen järjestelmään esimerkiksi kansainvälisten tietoyhteyksien katketessa.

Palautusten osalta merkittävä muutos ovat uudet palauttamiskuulutukset. Kyse on kokonaan uudesta kuulusluokasta, sillä tällä hetkellä SIS-järjestelmässä kuulutetaan vain Schengen- aluetta koskevat maahantulokiellot. Uudistuksen myötä kuulutusten kokonaismäärä sekä erilaiset lisäselvitys- ja neuvottelupyynnöt tulevat lisääntymään.

Yhteentoimivuuden toimeenpano aiheuttaa tietojärjestelmämuutosten lisäksi koulutustarpeita. Viranomaisten tulee kyetä täysimääräisesti noudattamaan uusia asetuksia ja käyttämään yhteentoimivia tietojärjestelmiä asianmukaisesti. Prosessien, ohjeistuksen ja käyttäjien osaamistason tulee olla riittävällä tasolla, jotta järjestelmien mahdollistamat toimenpiteet voidaan toteuttaa käytännössä ja esim. vastata kyselyihin ja pyyntöihin annetussa määräajassa.

BMVI-tuella järjestetään viranomaisille koulutusta yhteentoimivuusasetusten toimeenpanosta ja tietojärjestelmämuutosten käyttöönotosta.

Tulostavoitteet: Käytössä olevissa kansallisissa tietojärjestelmissä on huomioitu EU-asetusten velvoitteet, ja järjestelmät on integroitu EU-laajuisiin, yhteentoimiviin tietojärjestelmiin. Viranomaiset on koulutettu tietojärjestelmien käyttöön.

Yhteentoimivuus koskee useita eri viranomaisten tietojärjestelmiä, kuten EU:n viisumitietojärjestelmä (VIS), Schengenin tietojärjestelmä (SIS), rajanylitystietojärjestelmä (EES) ja Euroopan matkustustieto- ja -lupajärjestelmä (ETIAS). BMVI-rahaston toimiala kattaa tietojärjestelmien kehittämisen niiltä osin, kuin se liittyy rajaturvallisuuteen ja viisumipolitiikkaan. Viisumitietojärjestelmän kehittämistä tuetaan erityistavoitteen 2 puitteissa.

Avustus	75 % Tuki voidaan korottaa 90 prosenttiin BMVI-asetuksen (EU) 2021/1148 liitteen IV kohtien 7 ja 12
----------------	--

	mukaisissa toimissa, joiden tavoitteena on mm. parantaa tieto- ja viestintätekniisten järjestelmien yhteentoimivuutta tai järjestelmiin tallennettujen tietojen laatua.
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	Tästä tuetaan rajaturvallisuustarkoituksiin liittyvää tietojärjestelmäkehittämistä. Lainvalvontatarkoituksiin sekä ECRIS-TCN-järjestelmään liittyviä toimia toteutetaan ISF-rahaston tuella (pois lukien seulonta-asetukseen perustuvat toimet, joita rahoitetaan pakti-erityistoimesta).
Sovellettavat indikaattorit	
O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
O.1.11 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen EU:n laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä:	
O.1.11.1 josta kehitettyjen laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä	
O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä:	
O.1.8.1 josta koulutustoimien osanottajien määrä	
R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

ET 1 Operatiivinen tuki

<i>Operatiivinen tuki</i>	
<p>Operatiivista tukea käytetään unionin hyväksi suoritettaviin rajaturvallisuustehtäviin: rajavalvonnan toiminta- ja henkilöstökustannuksiin (ml. koulutus), tietojärjestelmien ylläpitokuluihin, toimitilojen vuokratukustannuksiin sekä kaluston huolto- ja korjauskustannuksiin. EU-laajuisten tietojärjestelmien käyttöönotto sekä kasvavat kysely- ja matkustajamäärät edellyttävät henkilöstön ja osaamisen lisäämistä järjestelmien ylläpitoon.</p> <p>Operatiivinen tuki on tarkoitettu toiminnasta aiheutuviin juokseviin kuluihin, eikä sitä voi käyttää kehittämistoimintaan.</p>	
Avustus	100 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Rajavartiolaitos ja Tulli
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	
O.1.2 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä	
O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä	
O.1.8.1 joista koulutustoimien osanottajia	
O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
O.1.11 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen EU:n laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

ET 1 Erityistoimet

Erityistoimet ovat yhden tai useamman jäsenvaltion yhteisesti toteuttamia, erityistä lisäarvoa EU:lle tuottavia hankekokonaisuuksia. Erityistoimien kautta on mahdollisuus saada lisärahoitusta rahoitusvälineen ohjelmaan. Suomelle myönnetty rahoitus avataan haettavaksi rahoitusvälineen hakujen puitteissa.

Yhteentoimivuuteen liittyvän lainsäädäntökehyksen toimeenpano BMVI-rahoitustukivälineen tuella (BMVI/2021/SA/1.5.4/0011)

Tämän erityistoimen tavoitteena on tukea Schengen-maita yhteentoimivuuden lainsäädäntökehyksen toimeenpanossa. Toimi koostuu kahdesta osa-alueesta:

- 1) annetaan EU:n tietojärjestelmien loppukäyttäjille valmiudet käsitellä asianmukaisesti henkilöllisyystietoja, joita on muissa yhteentoimivuuden piirissä olevissa järjestelmissä, ja
- 2) vahvistetaan SIRENE-toimistojen kapasiteettia ratkaista keltaisia linkkejä sinä aikana, joka kuuluu rinnakkaishenkilöllisyyksien tunnistimen (MID) käyttöönottamiseen.

Suomi toteuttaa molempia osa-alueita.

Erityistoimeen kohdennettua rahoitusta käytetään kansallisten toimintaprosessien mukauttamiseen, kansallisten ohjeistusten laatimiseen ja loppukäyttäjien koulutukseen sekä näiden tukemiseksi ja automatisoimiseksi tarvittavien tietoteknisten välineiden hankkimiseen tai kehittämiseen. Maahanmuuttoviraston ja SIRENE-toimiston välistä yhteistyötä parannetaan kehittämällä ja automatisoimalla SIS- ja UMA-järjestelmien välistä sanomien vaihtoa. Kansallisen ETIAS-yksikön toiminnan käynnistymiseen valmistaudutaan laatimalla ohjeistuksia, kouluttamalla sekä kouluttajia että loppukäyttäjiiä ja luomalla kansallisia menettelytapoja ja käytäntöjä.

SIRENE-toimiston kapasiteettia vahvistetaan esim. palkkaamalla lisähenkilöstöä sekä varmistamalla riittävät ja asianmukaiset työvälineet, tieto- ja viestintäteknologia ja työskentelytilat.

Tulostavoitteet: Viranomaisilla on tarvittavat valmiudet yhteentoimivuuden piirissä olevien tietojärjestelmien, erityisesti ETIAS:n, käyttöön ja niissä olevien tietojen asianmukaiseen käsittelyyn. Toimintaprosessit on kuvattu, ja loppukäyttäjillä on käytettävissä riittävä ohjeistus ja koulutusmateriaali. SIRENE-toimisto kykenee ratkaisemaan keltaiset linkit sinä aikana, kunnes MID otetaan käyttöön.

Erityistoimeen on kohdennettu 982 129,25 euroa.	
Avustus	90 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Rajavartiolaitos, poliisi, Maahanmuuttovirasto, Tulli
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.8 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.1.8.1 joista koulutustoimien osanottajia</p> <p>R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p> <p>Tämän erityistoimen puitteissa toteutettavista hankkeista suositellaan keräämään edellä mainittujen, BMVI-asetuksen mukaisten indikaattoreiden lisäksi seuraavat indikaattoritiedot, jotka ilmoitetaan erikseen komissiolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • niiden käyttötapausten lukumäärä, joissa vastaava toimivaltainen viranomainen voi käsitellä MID:n (rinnakkaishenkilöllisyyksien tunnistimen) luomia linkkejä • koulutuksen onnistuneesti suorittaneiden osallistujien lukumäärä; • järjestettyjen koulutustuntien lukumäärä: järjestettyjen koulutustilaisuuksien määrä kerrottuna näihin koulutuksiin osallistuneiden määrällä, jos varsinaisia koulutuksia järjestetään; • SIRENE-toimistojen tuen indikaattori on kunkin SIRENE-toimiston ratkaisemien keltaisten linkkien lukumäärä. 	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Automatisoidut ratkaisut maarajanylityspaikoille (BMVI/2023/SA/1.1.3/005)

Erityistoimen tavoitteena on tukea jäsenvaltioita rajatarkastusten optimoinnissa rajanylitystietojärjestelmän (EES, Entry/Exit System) käyttöönoton yhteydessä, helpottaa järjestelmän käyttöönottoa ja toimintaa sekä ehkäistä odotusaikojen kasvamista kohtuuttomiksi EU:n maa- ja merirajoilla järjestelmän käyttöönoton jälkeen.

Rahoitus käytetään rajatarkastusten optimointiin automatisoimalla ja helpottamalla rajanylitystä Suomen ja Venäjän välisellä maarajalla (Nuijamaan kansainvälinen rajanylityspaikka).

Suunnitellut toimet ovat:

- 1) tekninen toteutettavuustutkimus, mukaan lukien prosessisuunnittelu ja teknologia-analyysi automatisoitujen rajavalvontajärjestelmien fyysistä konfigurointia ja sijaintia varten maarajalla
- 2) pilottihanke, jolla kehitetään ja testataan mahdollisia sopivia teknologioita automatisoituihin rajavalvontajärjestelmiin ja
- 3) mikäli pilottihanke onnistuu, hankitaan soveltuva teknologia ja laitteet.

Tulostavoitteet: Vähintään 20 prosentin lyheneminen rajanylitysaikoihin hankkeen kohteena olevilla rajanylityspaikoilla verrattuna olemassa olevaan tasoon ennen hankkeen toteuttamista tai vähintään 20 prosentin vähennys odotettavissa olevasta rajanylitysaikojen noususta, joka johtuu EES:n käyttöönotosta hankkeen kohteena olevilla rajanylityspaikoilla.

Erityistoimeen on kohdennettu 1 899 000,00 euroa.

Avustus	90 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Rajavartiolaitos
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	

Sovellettavat indikaattorit

O.1.1 Rajanylityspaikoille hankittujen laitteiden määrä

O.1.1.1 josta automaattisten rajatarkastusjärjestelmien, itsepalvelujärjestelmien ja automaattiporttien määrä

O.1.2 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä	
O.1.4 Rajanylityspaikoilla rakennettujen / parannettujen tilojen määrä	
O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
O.1.11 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen EU:n laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä	
R.1.17 Automaattisten rajatarkastusjärjestelmien ja automaattiporttien kautta tapahtuneiden rajanylitysten määrä	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Mahdollisesti 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

<i>Älykkäät rajat (BMVI/2024/SA/1.5.1/018)</i>
<p>Erytistoimen tavoitteena on tukea jäsenvaltioiden kansallisen tason valmisteluja liittyen EES- ja ETIAS-järjestelmien käyttöönottoon sekä SIRENE-toimistojen asianhallintajärjestelmän muutokseen ETIAS-käyttöä varten. Hankkeilla tuetaan EES - ja ETIAS-asetusten täytäntöönpanoa ja niiden mukaisten velvoitteiden tehokasta hoitamista. Erytistoimi koostuu kahdesta osasta:</p> <p>Osa 1: kansallisen tason valmistelu rajanylitystietojärjestelmän (EES) ja Euroopan matkustustieto- ja -lupajärjestelmän (ETIAS) käyttöönottoa varten. Tähän kuuluvat EES- ja ETIAS-järjestelmiin liitettyjen ja/tai niiden yhteydessä käytettävien kansallisten järjestelmien mukauttaminen, EES- ja/tai ETIAS-järjestelmien toimintaan liittyvän infrastruktuurin tai tilojen mukauttaminen, materiaalin ja laitteiden hankinta sekä palvelut.</p> <p>Osa 2: muutokset SIRENE-toimiston asianhallintajärjestelmään ETIAS:n täytäntöönpanoon ja toimintaan liittyen. Tähän kuuluu kansallisten prosessien ja IT-ratkaisujen sekä kansallisten menettelytapojen, käsikirjojen ja koulutuksen kehittäminen ja toteutus.</p> <p>Rahoitusta käytetään hankkeisiin, joissa</p> <ul style="list-style-type: none"> toteutetaan EES- ja ETIAS-järjestelmien käytön edellyttämiä muutoksia RATAS-rajatarkastusjärjestelmään ja Mobiili-Ratas-sovellukseen

- jatkokehitetään poliisin Renki-järjestelmän EES- ja ETIAS-hakuja
- mahdollistetaan maahanmuuttoviranomaisille sormenjäljillä tapahtuva henkilöllisyyden todentaminen EES-keskusjärjestelmään
- mahdollistetaan viisumiviranomaisille EES-asetuksen mukainen pääsy EES-järjestelmässä oleviin tietoihin suoraan viisumitietojärjestelmästä
- luodaan Tullin asianhallintajärjestelmään EES- ja ETIAS-integraatio poliisin Renki-järjestelmän kautta
- kehitetään Schengen-kuulutusten hallinnointijärjestelmää ETIAS-yhteyden osalta
- vastataan mahdollisiin muihin kehittämistarpeisiin, joita kansallisissa tietojärjestelmissä ilmenee EES- ja ETIAS-käyttöönottoon liittyen.

Erytistoimeen sisältyy mahdollisuus siirtää osan 2 määrärahat (500 000 euroa mukaan lukien tekninen apu) joko kokonaan tai osittain käytettäväksi osan 1 toimiin edellyttäen, että jäsenvaltio vahvistaa, että osan 2 toimet toteutetaan kokonaisuudessaan ja että kustannukset katetaan valtion talousarviosta tai muista BMVI-ohjelmasta rahoitettavista toimista. Suomi on päättänyt hyödyntää tätä mahdollisuutta.

Erytistoimi täydentää ohjelmakaudella 2014–2020 ISF-B-rahastosta toteutettuja toimia sekä BMVI-erityistoimia Yhteentoimivuuteen liittyvän lainsäädäntökehyksen toimeenpano (BMVI/2021/SA/1.5.4/0011) ja Automatisoidut ratkaisut maarajanylityspaikoille (BMVI/2023/SA/1.1.3/005).

Tulostavoitteet: Viranomaisilla on toimivat ratkaisut EES:n ja ETIAS:n toimeenpanosta aiheutuvien tehtäviensä hoitamiseksi, ja järjestelmien tehokas hyödyntäminen on mahdollista. Järjestelmien käyttöön liittyvät prosessit ovat sääntöjenmukaiset. Maahanmuuttoviranomaiset pystyvät tarkistamaan EES-keskusjärjestelmästä viisumivapaiden kolmansien maiden kansalaisten sormenjäljet. Tullin asianhallintajärjestelmästä pystytään hakemaan automaattisesti tietoa EU-järjestelmistä poliisin RENKI-järjestelmän kautta, mikä parantaa tietojen laatua ja luotettavuutta. Viisumiviranomaisilla on pääsy viisumitietojärjestelmästä EES-järjestelmään EES-asetuksen mukaisesti. Käyttöönotossa ilmenneet ongelmat ratkaistaan nopeasti. Viranomaiset saavat tarvittavat tiedot ETIAS-matkustuslupahakijoista, joihin liittyy turvallisuusuhkia, laitonta maahanmuuttoa tai suuri epidemiariski, ja voivat evätä matkustusluvan.

<p>Erityistoimeen on kohdennettu 2 012 578,30 euroa, josta voidaan myöntää:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rajavartiolaitokselle enintään 775 957,00 euroa - Poliisille enintään 306 146,81 euroa - Maahanmuuttovirastolle enintään 641 656,75 euroa - Ulkoministeriölle enintään 178 104,27 euroa - Tullille enintään 110 713,47 euroa 	
Avustus	90 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Rajavartiolaitos, poliisi, Maahanmuuttovirasto, ulkoministeriö, Tulli
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>O.1.11 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen EU:n laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä</p> <p>O.1.11.1 josta kehitettyjen laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syksy 2025, mahdollisesti kevät 2026 ja/tai syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Valvontakyvyn vahvistaminen itärajalalla (BMVI/2024/SA/1.4.2/003)

Erityistoimella pyritään vahvistamaan Suomen rajavalvontakykyä. Erityistoimi luo uusia valmiuksia, parantaa tiedonsiirto- ja tilannekuvaratkaisuja, laajentaa teknisen valvonnan kattavuutta ja lisää partioiden operatiivista liikkuvuutta. Toimi koostuu neljästä työpaketista:

<p>1) radioteknisen valvonnan (Electronic Support Measures, ESM) infrastruktuuri</p> <p>2) rajainfrastruktuurin tiedonsiirtoratkaisut (Line of Sight Datalink tukiasemaverkosto)</p> <p>3) miehittämättömät ilma-alusjärjestelmät ja</p> <p>4) partio- ja maastoajoneuvojen sekä moottorikelkkojen hankinta pääasiallisten toimintojen vahvistamiseksi ja täydentämiseksi.</p> <p>Tulostavoitteet: Tilannekuva itärajalla on tarkkaa ja reaaliaikaista GNSS-häiriöistä riippumatta. Ilma-alusten tiedonsiirto on nopeaa koko itärajalla, myös radioverkon katvealueilla. Tekninen valvonta on kattavaa ja miehittämättömiä ilma-aluksia kyetään torjumaan tehokkaasti. Partioiden käytössä on luotettava ajoneuvokalusto.</p> <p>Erityistoimeen on kohdennettu 47 169 811,32 euroa.</p>	
Avustus	90 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Rajavartiolaitos
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.1.5 Hankittujen ilma-alusten määrä</p> <p>O.1.5.1 hankittujen miehittämättömien ilma-alusten määrä</p> <p>O.1.7 Hankittujen maakulkuneuvojen määrä</p> <p>O.1.10 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>R.1.14 Euroopan raja- ja merivartioston kalustoreserviin rekisteröityjen laitteiden määrä</p> <p>R.1.15 Euroopan raja- ja merivartioston käyttöön asetettujen laitteiden määrä</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Haku aika	Syyskuu 2025, kevät 2026, syyskuu 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

EU:n muuttoliike- ja turvapaikkasopimuksen (pakti) täytäntöönpano

Erityistoimen rahoituksella edistetään muuttoliike- ja turvapaikkasopimuksen eli ns. paktin täytäntöönpanoa. BMVI-rahoitusta kohdennetaan seuraaviin paktin rakenneosiin:

Rakenneosa 1: Yhteinen maahanmuutto- ja turvapaikka-asioita koskeva tietojärjestelmä – **Eurodac**. BMVI-rahoituksella tuetaan toimenpiteitä, joilla varmistetaan Eurodacin käyttöönotto ja yhteentoimivuus, mukaan lukien kansallisten tietojärjestelmien mukautukset ja ylläpito. Lisäksi rahoituksella katetaan henkilöstötarpeita (ml. kansallisen yhteyspisteen perustaminen ja henkilötietojen käsittelyn lainmukaisuuden valvonta) sekä tarvittavia laitehankintoja asiakirjojen skannaukseen.

Rakenneosa 2: Uusi järjestelmä muuttovirtojen hallitsemiseksi EU:n ulkorajoilla – **seulonta**. BMVI:stä rahoitetaan seulonnasta aiheutuvia kustannuksia, kuten seulontatyöstä aiheutuvia viranomaisten lisähenkilöstötarpeita, tietojärjestelmien kehittämiskustannuksia sekä laitteistoa ja infrastruktuuria.

Rakenneosa 9: Kansainvälistä suojelua hakevia ja haavoittuvassa asemassa olevia henkilöitä koskevat uudet takeet ja perusoikeuksien toteutumisen valvonnan tehostaminen – **horisontaaliset näkökohdat**. BMVI:stä rahoitetaan perusoikeuksien seurantamekanismin perustamista sekä haavoittuvuuksien tunnistamiseen liittyvää koordinoitua, koulutusta ja ohjausta.

Toteutettavat toimet perustuvat paktin kansalliseen täytäntöönpanosuunnitelmaan (NIP). Rahoituksella katetaan rakenneosien tarpeiden mukaisia kerta- ja pysyväisluonteisia kustannuksia vuoden 2029 loppuun asti. Kustannukset voivat liittyä henkilöstöön, tietojärjestelmiin, toimitiloihin ja laitteisiin tai muuhun, kuten koulutukseen.

Tulostavoitteet: Viranomaisilla on valmiudet hoitaa paktiin liittyvät veloitteet tehokkaasti. Kansalliset tietojärjestelmät mahdollistavat Eurodacin käytön. Seulonnan kapasiteettia on lisätty seulontaa koskevan asetuksen mukaisesti. Perusoikeuksien monitorointia sekä haavoittuvuuden tunnistamiseen liittyvää koordinaatiota, koulutusta ja ohjausta on parannettu.

Erityistoimeen on kohdennettu 29 119 578,30 euroa.

Avustus	90 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Maahanmuuttovirasto, poliisi, Rajavartiolaitos, Suojelupoliisi, Oikeushallinnon erityisviranomaiset – virasto ja Oikeusrekisterikeskus
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit O.1.1. Rajanylityspaikoille hankittujen laitteiden määrä O.1.2. Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä O.1.4. Rajanylityspaikoilla rakennettujen/ parannettujen tilojen määrä O.1.8. Tukea saaneiden osallistujien määrä: O.1.8.1. josta koulutustoimiin osanottajien määrä O.1.10. Kehitettyjen/ylläpidettyjen/parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä O.1.11. Kehitettyjen/ylläpidettyjen/parannettujen laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä R.1.19 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Haku aika	Syysy 2025, kevät 2026, syysy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Erityistavoite 2. Yhteinen viisumipolitiikka

Tuetaan yhteistä viisumipolitiikkaa viisumien myöntämiseen sovellettavan yhdenmukaisen lähestymistavan varmistamiseksi ja laillisen matkustamisen helpottamiseksi sekä autetaan ehkäisemään muuttoliike- ja turvallisuusriskejä.

2 A Tehokkaiden ja asiakaslähtöisten palvelujen tarjoaminen viisuminhakijoille

Viisumitietojärjestelmän asiakaslähtöisyyden ja sähköisen viisumiprosessin kehittäminen

Kansallinen viisumitietojärjestelmä on osa yhteistä Schengen-alueen viisumitietojärjestelmää ja se perustuu EU-laajuiseen säädöspohjaan. Viisumitietojärjestelmään kohdistuu EU-säätelystä ja kansallisesta lainsäädännöstä kumpuavia velvoitteita ja suoraan sovellettavia toiminnallisuuksia, jotka tulee huomioida viisumikäsittelyprosessissa.

Kansallinen viisumitietojärjestelmä sisältää riippuvuuksia muihin maahantuloon ja sisäiseen turvallisuuteen liittyviin tietojärjestelmiin. Viisumitietojärjestelmän käyttäjät ovat usean eri hallinnonalan viranomaisia, ja järjestelmällä on rajapintoja ja integraatioita muiden viranomaisten järjestelmiin ja palveluntarjoajiin. Järjestelmien keskinäisriippuvuus on otettava huomioon viisumitietojärjestelmän kehityksessä. Lisäksi tulee huomioida hallitusohjelman digitalisaatioon liittyviä tavoitteita mm. pyrkimällä hakemusprosessin sähköistämiseen siellä, missä se on teknisesti ja toiminnallisesti mahdollista.

Päämääränä on parantaa viisumitietojärjestelmän asiakaslähtöisyyttä, käyttäjäystävällisyyttä ja saatavuutta kehittämällä sähköisen viisumiprosessin toiminnallisuuksia, mobiiliprosessia ja viisuminhakijan portaalia. Kehityksessä huomioidaan Schengen-vaatimukset, viisumisäännöstö ja tietosuojalainsäädäntö, ja siinä hyödynnetään teknologian suomaa mahdollisuuksia (mm. uusi arkkitehtuuri, tekoäly, infra, laitealusta, käyttöliittymä, palvelumuotoilu). Kehitystyössä otetaan huomioon myös ympäristötavoitteet. Asiakaslähtöisyys ja digitalisointi huomioidaan koko järjestelmäkettjussa siten, että kansallinen viisumitietojärjestelmä vastaa säädöksiä ja toimii viisumikäsittelijöiden ja virkailijoiden viranomaisjärjestelmänä, jolla voidaan tarjota nykyaikaisten toimintamallien mukaisia toimintaprosesseja ja asiakaspalvelua.

Avustusta voidaan myöntää hankkeisiin, joissa esimerkiksi

- kehitetään sähköistä viisumiprosessia kuten sähköiseen tunnistautumiseen, maksamiseen, allekirjoitukseen, viisumipäätökseen ja e-viisumiin liittyviä toimintatapoja ja järjestelmätoiminnallisuuksia
- rakennetaan viisumitietojärjestelmään viisuminhakijan portaali ja/tai jatkokehitetään sitä
- edistetään uuden teknologian käyttöönottoa viisumiprosessissa

- rakennetaan liitynnät ulkoministeriön omasta ajanvarausjärjestelmästä Finlandvisa.fi:n ja VFS:n dashboardiin viisumitoimien osalta.

Tulostavoitteet: Viisumiprosessi on uudistettu täysin sähköiseksi. Viisumihakijan portaali on otettu käyttöön globaalisti. Käytössä on uusi, modulaarinen, joustava sekä käyttäjäystävällinen viisumitietojärjestelmä.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	
O.2.1 Viisumihakemusten käsittelyn digitalisoimista tukevien hankkeiden määrä	
O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
R.2.8 Schengen-alueen ulkopuolisten uusien/parannettujen konsulaattien määrä	
R.2.8.1 josta niiden konsulaattien määrä, joiden asiakaslähtöisyyttä viisumihakijoiden kannalta on parannettu	
R.2.10 Digitaalisin menetelmin jätettyjen viisumihakemusten määrä	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Haku aika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Edustustojen asiakaspalvelupisteiden ja niiden tekniikan uusiminen

Maahantulolupa-asioiden käsittely tulee muuttumaan EU-laajuisten tietojärjestelmien ja niiden yhteentoimivuuden täytäntöönpanon myötä. Maahantulo prosessit muuttuvat koskemaan suurempaa joukkoa viranomaisia. Uusista vaatimuksista johtuen tietojen saanti paranee ja samalla konsulaattien vastuut ja velvollisuudet lisääntyvät. ETIAS-järjestelmän (Euroopan matkustustieto- ja -lupajärjestelmä) käyttöönoton myötä voidaan mm. kutsua ennakkolupaa hakeva henkilö haastatteluun hakijan kotimaassa sijaitsevaan konsulaattiin, mikä aiheuttaa uusia vaatimuksia myös konsulaattien toimitiloihin ja niiden kalustukseen, laitteisiin (biometriikka, video), tietoliikennetarkaisuihin sekä turvallisuuteen (ml. kyberturvallisuus).

Päämääränä on edistää maahantulo hakemusten vastaanoton palvelujen ja prosessien asiakaslähtöisyyttä ja luotettavuutta. ETIAS-asetuksen ja VIS-asetusmuutoksen aiheuttamien velvoitteiden vuoksi Suomen edustustojen asiakaspalvelutiloja päivitetään esimerkiksi laitteiston osalta. Vaatimukset ja aikataulu muotoutuvat ETIAS-asetuksen ja VIS-asetusmuutoksen käyttöönoton mukaisesti.

Tulostavoitteet: Edustustojen asiakaspalvelupisteitä on uudistettu. Tilat mahdollistavat uusien vaatimusten mukaiset, sujuvat ja tietoturvalliset maahantulolupaprosessit.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	
O.2.6 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä	
R.2.8 Schengen-alueen ulkopuolisten uusien/parannettujen konsulaattien määrä:	
R.2.8.1 josta niiden konsulaattien määrä, joiden asiakaslähtöisyyttä viisuminhakijoiden kannalta on parannettu	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026

Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus
-------------------------------------	-----------------------

2 B Tuki jäsenvaltioille viisumien myöntämisessä

<i>Viisumiprosessin uudistaminen ulkoistuskumppanista riippumattomaksi</i>	
<p>Ulkoministeriö on ulkoistanut osan viisumiprosessistaan. Kaikista Suomen käsittelemistä viisumihakemuksista ulkoistuskumppani ottaa vastaan n. 99,7 %. Schengen-arvioinnissa vuonna 2018 todettiin Suomen viisumiprosessin olevan liian riippuvainen yksittäisestä ulkoisesta palveluntarjoajasta ja sen tietojärjestelmästä. Myös komission tietosuojatarkastuksessa (2018) nähtiin ulkoistuskumppanin rooli ongelmallisena tietosuojan näkökulmasta, koska viisumihakemusten liiteasiakirjat ja niiden sähköinen arkisto olivat ulkoistuskumppanin palvelimilla. Ulkoministeriö on tehnyt kehitystyötä, jonka päämääränä on ollut uudistaa viisumiprosessi ulkoistuskumppanista riippumattomaksi.</p> <p>BMVI-tuella kehitetään mm. ulkoministeriön omia ja sen hallitsema järjestelmätoiminnallisuuksia nykyisin käytössä olevien ulkoistuskumppanin järjestelmien tilalle sekä jatkokehitetään jo korvattujen järjestelmien toimintoja huomioiden viisumihakijoiden, ulkoistuskumppanien ja edustustojen sekä viisumihakemuksia käsittelevien ja tarkastelevien viranomaisten käyttämät toiminnallisuudet. Käytössä ollut ulkoistuskumppanin toimittama ELVIS-tietojärjestelmä on korvattu ja ajettu alas kevään 2023 aikana, ja toiminnot on viety osaksi kansallista viisumitietojärjestelmää, joka sisältää mm. viisumihakemusten liiteasiakirjojen turvallisen siirron viisumitietojärjestelmään.</p> <p>Tulostavoite: Viisumiprosessi on uudistettu ulkoistuskumppanista riippumattomaksi. Käytössä ovat ulkoministeriön omat, sen hallitsemat ja ulkoistuskumppanista riippumattomat järjestelmätoiminnallisuudet.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	

Sovellettavat indikaattorit	
O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
R.2.9 Huomioon otettujen Schengen-arvioinneissa annettujen suositusten määrä yhteisen viisumipolitiikan alalla	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

<i>Edustustojen viestintäinfrastruktuurin parantaminen</i>	
<p>Jatkossa Schengen-alueen ulkopuolelta tulevan viisumivapaan kolmannen maan kansalaisen tulee hakea etukäteen matkustuslupaa, jolloin henkilön maahantuloedellytyksiä voidaan arvioida jo ennen henkilön saapumista rajalle. Ennakkolupaa haetaan ETIAS-järjestelmässä (Euroopan matkustustieto- ja -lupajärjestelmä). ETIAS-hakemukset käsitellään pääosin automaattisesti, mutta lisäselvityksiä vaativat hakemukset ohjataan manuaaliseen käsittelyyn kansallisiin ETIAS-yksiköihin. Kansallisella ETIAS-yksiköllä on mahdollisuus kutsua ETIAS-lupaa hakeva henkilö haastatteluun hakijan kotimaassa sijaitsevaan konsulaattiin. ETIAS-järjestelmän käyttöönotto tulee aiheuttamaan edustustoille ennakkolupaa hakevan asiakkaan vastaanottoon, haastatteluun ja tietojen tallentamiseen liittyviä tehtäviä yhdessä kansallisen ETIAS-yksikön kanssa. Mm. tietoliikenteeseen kohdistuvien vaatimusten kartoitus on käynnissä.</p> <p>BMVI-tuella varaudutaan mm. ETIAS-lupahakijoiden haastatteluiden pitämiseen etäyhteydellä kansallisen ETIAS-yksikön kanssa. Edustustojen viestintäinfrastruktuuria parannetaan korkean tietoturvan edellyttämälle tasolle. Toteutettavissa toimissa huomioidaan ratkaisujen turvallisuus, teho, nopeus, käytettävyys ja muut tietosuojavaatimukset.</p> <p>Tulostavoite: Edustustoissa on käytössä ETIAS-prosessia tukeva tehokas ja tietoturallinen viestintäinfrastruktuuri.</p>	
Avustus	75 %

Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>R.2.8 Schengen-alueen ulkopuolisten uusien/parannettujen konsulaattien määrä</p> <p>R.2.8.1 josta niiden konsulaattien määrä, joiden asiakaslähtöisyyttä viisuminhakijoiden kannalta on parannettu</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

<i>Asiakirjatutkintavälineistön parantaminen ja lisääminen</i>
<p>Edustustojen asiakirjatutkintavälineistö on osin vanhentunutta, eikä enää riittävää väärennösten havaitsemisessa. Monipuolisen biometriikan laadun seurannan merkitys on kasvanut, ja biometrinen tunnistaminen laadun jatkokehittämisessä haasteena on suoran nopean palautteen saaminen. Edustustojen asiakirjatutkintavälineistön päivittäminen aloitettiin vuonna 2020 kansallisella rahoituksella. Hankittu laitteisto sijoitettiin erityisesti niiden maiden edustustoihin, joista on korkea riski laittomaan maahantuloon. Edustustojen virkailijoille annettiin Suomessa kattava koulutus väärennösten tunnistamiseen.</p> <p>Päämääränä on puuttua tehokkaasti mahdollisiin väärennöksiin viittaaviin tekijöihin jo viisumihakijoiden lähtömaassa ja estää epätoivottuja väärinkäytöksiä. Tavoitteen saavuttamiseksi parannetaan ja lisätään edelleen asiakirjatutkintavälineistöä ulkomaan edustustoissa ja panostetaan asiakirjatutkintalaitteiston koulutukseen maahantulolupa-asioiden parissa työskenteleville. Koneoppimisen mahdollisuudet osana asiakirjatutkintaa kartoitetaan.</p> <p>Tulostavoite: Edustustojen asiakirjatutkintavälineistöä on päivitetty vastaamaan nykyteknologiaa, ja käytettävissä on tehokasta teknologiaa väärennösten havaitsemiseksi.</p>

Henkilöstöllä on riittävä asiakirjatutkinnan osaaminen.	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.2.2 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.2.2.1 joista koulutustoimien osanottajia</p> <p>R.2.8 Schengen-alueen ulkopuolisten uusien/parannettujen konsulaattien määrä</p> <p>R.2.8.1 josta niiden konsulaattien määrä, joiden asiakaslähtöisyyttä viisuminhakijoiden kannalta on parannettu</p> <p>R.2.12 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Hakemuspalveluihin liittyvien toimintatapojen ja järjestelmätoiminnallisuuksien parantaminen

Ulkoministeriö on aloittanut rahoituskauden 2014–2020 aikana hakemuspalveluiden kokonaistehokkuuden parantamisen uudistamalla viisumihakemusten käsittelyyn liittyviä toiminnallisuuksia kansallisella rahalla. Jo tehdyt parannukset liittyvät hakemusten (ml. sähköiset hakemusliitteet) vastaanottoon, hakemusten tehokkaampaan käsittelyyn, sähköisten liitteiden tarkasteluun, hakemusten taustatarkastuksiin sekä hakemustiedon ja liitteiden prosessointiin.

Suomen kansallisen viisumitietojärjestelmän kokonaisuudistus aloitettiin vuoden 2018 aikana ottamalla käyttöön uusi kansallinen viisumitietojärjestelmä VISA, joka korvasi vanhan SUVI-järjestelmän vuoden 2020 aikana. Uuden kansallisen viisumitietojärjestelmän kehittämisessä on lähdetty liikkeelle järjestelmän modulaarisuudesta. Lisäksi tullaan käyttämään uutta teknologiaa, joka mahdollistaa aikaisempaa viisumitietojärjestelmää huomattavasti joustavamman, dynaamisemman ja ketterämmin toimivan, kaikkia viisumiprosessissa mukana olevia tahoja paremmin palvelevan kokonaisuuden aina hakemuksen vastaanottamisesta päätöksen tekoon asti.

Päämääränä on parantaa viisumiprosessin tehokkuutta, läpinäkyvyyttä, turvallisuutta ja asiakasystävällisyyttä sekä kykyä puuttua tehokkaasti mahdollisiin väärennöksiin viittaaviin tekijöihin jo hakijoiden lähtömaassa ja estää väärinkäytöksiä. Viisumikäsittelyä ja päätöksentekoa pyritään sujuvoittamaan, poikkeamia ja ongelmatilanteita tunnistamaan ja hallitsemaan paremmin sekä parantamaan viisumiprosessin ja resurssien suunnittelua, seurantaa ja ennakkointia.

BMVI-tuella kehitetään ja parannetaan hakemuspalveluihin liittyviä toimintatapoja ja järjestelmätoiminnallisuuksia mm.

- jatkokehittämällä hakemuksiin ja liitteisiin liittyviä toiminnallisuuksia, mm. liitteiden jättämiseen, vastaanottoon, tarkastamiseen sekä puutteiden, virheiden ja väärinkäytösten tunnistamiseen liittyviä toimintoja käsittelyn sujuvoittamiseksi ja väärinkäytösten estämiseksi
- luomalla toimintatavat ja tekniset edellytykset uuden viisumisäännöstön mahdollistamaan sähköiseen arkistointiin siirtymiselle
- kehittämällä hakemusten ryhmittelyn oikeellisuuteen, sujuvuuteen ja päätöksenteon nopeuttamiseen liittyviä toiminnallisuuksia hakemusportaalista ja vastaanotosta hakemuskäsittelyyn saakka
- kehittämällä vaillinaisiin hakemuksiin ja prosessipoikkeuksiin liittyviä toimintatapoja ja

työkaluja mm. poikkeamien tunnistamiseen, käsittelyyn ja ongelmatilanteiden hallintaan liittyvien toiminnallisuuksien avulla

- jatkokehittämällä viisumiprosessin eri osapuolten (mm. hakijat, edustustot, palvelukeskukset, sidosryhmäviranomaiset) kommunikointimahdollisuuksia niin, että viestinvaihdon sujuvuus, tietosuoja ja turvallisuus voidaan taata kaikissa vaiheissa
- kehittämällä viisumitietojärjestelmän automaatiotarkastuksia ja -toiminnallisuuksia päätöksenteon ja käsittelyn sujuvoittamiseksi
- kehittämällä hakemuspalvelujen raportointia ja analytiikkaa viisumiprosessin ja resurssien suunnittelun ja seurannan parantamiseksi, mm. ennakoivaa tietoa tulevista hakemuseristä hakemusportaalin kautta sekä kattavampaa ja parempaa tilanne-, suunnittelu- ja historiatietoa vastaanoton ja päätöksenteon järjestelmistä eri osapuolten tarpeisiin.

Tulostavoitteet: Viisumiprosessi hakemusten vastaanotosta päätöksentekoon on tehostunut. Viisumihakemuksiin (ml. sähköiset liitteet) liittyvän datan oikeellisuus on parantunut ja hakemusten virheet ovat vähentyneet. Viisumiprosessissa vaadittava tiedonvaihto eri toimijoiden välillä on tehostunut ja tiedonvaihto tapahtuu suojatussa järjestelmässä ilman ulkopuolista tiedonvaihtokanavaa kuten sähköposti tms. Viisumiprosessissa on siirrytty sähköiseen arkistointiin sitä tukevalla paikkakunnilla. Väärinkäytökset tunnistetaan ja estetään tehokkaasti. Raportoinnin ja analytiikan toiminnallisuudet tuottavat ennakoivaa ja kattavaa tietoa suunnittelun ja seurannan tarpeisiin. Viisumiprosessi on sujuva ja tietoturvallinen ja tietosuojavaatimusten mukainen. Hakemuksiin liittyvä manuaalinen raportointitarve on minimoitu. Järjestelmästä saadaan viisumiprosessia ja resurssien suunnittelua, ohjausta ja seurantaan tukevia raportteja.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	

Sovellettavat indikaattorit

O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä

Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

2 C Viisumeja koskevan unionin säännösten yhdenmukaisen soveltamisen varmistaminen, myös yhteisen viisumipolitiikan kehittäminen ja nykyaikaistaminen

Schengen-arvioinneissa ja haavoittuvuusarvioinneissa havaittujen puutteiden korjaaminen

Vuonna 2018 tehdyssä Schengen-arvioinnissa havaittiin useita puutteita viisumipolitiikan alalla. Suomelle annetuissa suosituksissa todettiin mm., että riippuvuutta ulkoisesta palveluntarjoajasta viisumihakemusten vastaanotossa tulee vähentää, konsulaattien asiakastiloja ja niiden turvallisuutta parantaa ja uuden henkilöstön koulutusta ja ohjausta kehittää. Lisäksi kehoitettiin mm. korjaamaan viisumitietojärjestelmää koskevia puutteita. Vuoden 2018 Schengen-arvioinnissa havaitut puutteet on korjattu ohjelmakauden alkupuolella.

Vuoden 2023 Schengen-arvioinnissa kiinnitettiin huomiota erityisesti viisumiprosessin tehostamiseen ja siihen liittyen käsittelyajoissa pysymiseen sekä tarvittavien aikojen avaamiseen asiakkaille kahden viikon määräajassa viisumihakemuksen jättämistä varten.

Schengen-arvioinneissa ja haavoittuvuusarvioinneissa havaittujen puutteiden korjaamista priorisoidaan BMVI-hankkeina koko rahoituskauden ajan. Toteutettavat hankkeet voivat liittyä mm. ulkoistuskumppaniriippuvuuden vähentämiseen, edustustojen asiakaspalvelupisteiden uusimiseen, henkilöstön osaamisen kehittämiseen sekä viisumitietojärjestelmän muutoksiin ja sen toiminnallisuuden parantamiseen. CVIS-keskusviisumitietojärjestelmään (Central Visa Information System) vaadittavat muutokset huomioidaan kansallisen viisumitietojärjestelmän toteutuksessa.

Viisumiprosessin tehostamistoimissa painottuu erityisesti järjestelmäkehittäminen.

Viisumiprosessin tehostamiseksi BMVI-rahoituksella kehitetään viisumijärjestelmään tarvittava tiedonsiirtoliittymä toisen viranomaisen järjestelmään, jonka avulla voidaan automatisoida ja tehostaa viisumikäsittelyprosessissa tehtäviä taustatarkastuksia. Lisäksi kehitetään

toiminnallisuuksia, jotka koskevat esitarkastamattomien hakemusten ryhmittelyä ja ryhmähakemusten kohdalla ensimmäisen hakemuksen päätöksen valintaa päätöspohjaksi. Näiden ohella tutkitaan mahdollisuutta kehittää ennakkotarkastustoiminnallisuus VISA-järjestelmään. Viisumiprosessin tehokkuutta kehitetään myös Suomen edustustoihin tehtävien auditointimatkojen avulla ja seurataan, että viisumiprosessi etenee EU viisumisäännösten mukaisesti.

Tulostavoitteet: Schengen-suositukset on pantu täytäntöön. Auditointimatkoja on toteutettu.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.2.2 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.2.2.1 joista koulutustoimien osanottajia</p> <p>O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>O.2.6 Ylläpidetyn/korjatun infrastruktuurin määrä</p> <p>R.2.9 Huomioon otettujen Schengen-arvioinneissa annettujen suositusten määrä yhteisen viisumipolitiikan alalla</p> <p>R.2.12 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Haku aika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Hakemusten biometriisiin tunnisteisiin liittyvien toimintatapojen ja järjestelmätoiminnallisuuksien parantaminen

CVIS-keskusjärjestelmään liittyvissä EU-LISA:n seurantaraporteissa on tunnistettu puutteita viisumihakemusten biometriikan laadussa. Ulkoministeriö on aloittanut rahoituskauden 2014-2020 aikana parantamaan biometriikan laatua kansallisella rahalla. Tavoitteena on jatkokehittää hakemusten biometrinen tunnisteiden laadun parantamiseen liittyviä toiminnallisuuksia tietojärjestelmissä sekä vaikuttaa CVIS-keskusjärjestelmän raporteissa tunnistettuihin ongelma-kohtiin.

BMVI-tuella kehitetään hakemusten biometriikkaan liittyvää monitorointia, seuranta- ja raportointia päätöksenteon oikeellisuuden ja laadun parantamiseksi. Kehityskohteita ovat esimerkiksi:

- hakemusdatan parantaminen jatkokehittämällä vastaanoton ja hakemuskäsittelyn työkaluja
- biometriikan laadun parantamiseen liittyvä jatkokehitys, mm. CVIS-indikaattorien ja historiatiedon hyödyntäminen sekä erilaisten hälytysten, validointien ja ohjeistusten kehittäminen
- hakemusdatan ja biometriikan laadun parantaminen hakemusvastaanoton henkilöstön koulutusten, ohjeistusten ja tehostetun monitoroinnin avulla.

Tulostavoitteet: Päätöksenteon perustana olevan hakemusdatan ja biometriikan laatu on parantunut. Henkilöstöllä on riittävä osaaminen ja ohjeistus biometriikan laadun varmistamiseksi.

Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	
O.2.2 Tukea saaneiden osallistujien määrä	
O.2.2.1 joista koulutustoimien osanottajia	

O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
R.2.12 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Viisuminkäsittelijöiden koulutus ja koulutusmateriaalin digitalisointi

Ulkoministeriö järjestää viisumivirkailijoille opastusta kansallisen viisumitietojärjestelmän käyttämiseen, viisumisäännösten noudattamiseen ja viisumiprosessin tuntemiseen. Asiakirjojen oikeellisuuden varmistamiseen tarvitaan kertausmateriaalia ja lisäkoulutusta. Jatkuva siruteknologioiden ja varmenteiden kehitys luo tarpeen kouluttaa virkailijat tekemään vaadittavat tarkastustoimet. Lisäksi tarvitaan koulutusta asiakkaiden haastatteluun osallistuvien virkamiesten haastattelutekniikoihin sekä -käytänteisiin. Koulutusta maahantuloon, ihmiskauppaan, mahdolliseen hyväksikäyttöön ja turvallisuuteen liittyvistä riskeistä järjestetään niin uusille kuin kokeneemmillekin virkamiehille. Koulutuksessa pääpainon tulee olla ilmiöiden, laittoman maahanmuuton sekä asiakirjaturvallisuuden tunnistamisessa. Koulutuskokonaisuuden tulee kattaa maahantuloluvat, matkustusasiakirjat ja lisäselvitysten hankkimiseen tarvittavan kuulemiskoulutuksen huomioiden eri erityisryhmien tarpeet. Lisäksi kehitetään mahdollisuuksia itsenäiseen opiskeluun.

Koulutuksen saaneet henkilöt tulevat työskentelemään joko ulkomaan edustustoissa tai maahantulolupien palvelukeskuksessa Suomessa. Koulutuksen käyminen on perusedellytys ja antaa oikeuden käyttää kansallista viisumitietojärjestelmää. Ongelmana on havaittu usein pitkä siirtymäaika sellaiseen tehtävään, jossa koulutuksessa opetettuja asioita tullaan käyttämään hyväksi. Pitkä siirtymä koulutuksen ja varsinaisen työskentelyn välillä aiheuttaa tarpeen virkailijalle kerrata koulutuksessa opetettuja asioita omatoimisesti muistinvirkistämiseksi, tällöin virkailija usein tukeutuu koulutuksen järjestäneeseen tahoon saadakseen järjestelmän käyttötukea koulutuksessa opetuissa perusasioissa. Tämä toimintamalli kuormittaa

<p>koulutuksesta vastaavaa tahoa eikä myöskään palvele nykyisellään virkailijaa itseään.</p> <p>Konsulipalvelujen osalta digitalisoidaan seuraavat viisumihakemuskäsittelyyn liittyvät kokonaisuudet: hakemuksen vastaanotto, VISA- ja C-VIS -hakutoiminnot, VIS Mail sekä asiakirjatutkinnan perusteet. Aineiston digitointi tuottaa itseopiskelumateriaalin, johon hakemuskäsittelijä voi tukeutua aina ajankohdasta riippumatta.</p> <p>Tulostavoitteet: Konsulipalveluiden viisumikäsittelyyn liittyvä koulutus on jatkuvasti toistuvien teemojen osalta digitalisoitu koulutuskokonaisuuksiksi, jotka ovat helposti saavutettavissa sähköisiltä alustoilta. Toistuvien koulutusteemojen digitalisoinnin ansiosta kouluttamisesta vapautuu resursseja kriittisempien tehtäväkokonaisuuksien hoitamiseen sekä uusien asiakokonaisuuksien kouluttamiseen kuten yhteentoimivuuden sekä uuden viisumisäännösten vaatimusten kouluttaminen. Virkailijoiden tarpeisiin saadaan käyttöön kattava helposti käytettävä koulutuspankki itseopiskelua ja asioiden kertaamista varten.</p>	
Avustus	75 %
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
<p>Sovellettavat indikaattorit</p> <p>O.2.2 Tukea saaneiden osallistujien määrä</p> <p>O.2.2.1 joista koulutustoimien osanottajia</p> <p>O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä</p> <p>R.2.12 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja</p> <p>Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.</p>	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

2 D Yhteistyön eri muotojen kehittäminen jäsenvaltioiden välille

Viranomaisten tiedonvaihdon tehostaminen muiden jäsenmaiden kanssa esimerkiksi koulutusten ja asiantuntijavaihtojen kautta (90 % rahoitus mahdollinen).

Konsuliyhteistyön haasteena on riittämätön tiedonvaihto jäsenmaiden kesken sekä osittainen siiloutuminen, joka estää riittävän ajantasaisen tiedon jakamisen laittoman maahantulon ilmiöistä, trendeistä ja reiteistä. Heikko tiedon kulku saattaa vaikuttaa päätösten tekoon siten, että joissakin edustustoissa on tiukempi linja kuin toisissa, mikä puolestaan voi aiheuttaa ns. viisumishoppailua. Laittoman maahanmuuton ilmiöihin ei myöskään pystystä reagoimaan riittävän nopeasti, jos kaikilla jäsenmailla/edustustoilla ei ole niistä ajan tasaista tietoa.

Tiedonvaihtoon ja toimintatapoihin tulisi saada yhteiskoulutusta, asiantuntijavaihtoa tulisi tehostaa ja pilotoida kokeiluja, joilla voitaisiin tehokkaasti kehittää ja parantaa konsuliyhteistyötä. Konsulaateille tulee tarjota yhteistä koulutusta maakohtaisten sosioekonomisten erityispiirteiden parempaan havainnoimiseen päätöksenteossa.

Tiedonvaihdon tehostamiseksi muiden jäsenvaltioiden kanssa järjestetään yhteisiä koulutuksia ja asiantuntijavaihtoja.

Tulostavoitteet: Konsuliyhteistyö on tiivistynyt. Yhteisiä koulutuksia on järjestetty ja toteutettu asiantuntijavaihtoa. Yhteistyö säästää resursseja ja tukee yhtenäisen viisumipolitiikan noudattamista.

Avustus	75 % Tuki voidaan korottaa 90 prosenttiin BMVI-asetuksen (EU) 2021/1148 liitteen IV mukaisissa toimissa, joissa kehitetään edelleen viisumien käsittelyä koskevia yhteistyön eri muotoja jäsenvaltioiden kesken.
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit	

O.2.2 Tukea saaneiden osallistujien määrä	
O.2.2.1 joista koulutustoimien osanottajia	
R.2.11 Jäsenvaltioissa viisumihakemusten käsittelyssä aloitettujen / parannettujen yhteistyön muotojen määrä	
R.2.12 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Haku aika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

2 E Laaja-alaisten tietojärjestelmien, erityisesti VIS:n, perustaminen, käyttäminen ja ylläpito, mukaan lukien tietojärjestelmien ja niiden viestintäinfrastruktuurin yhteentoimivuus

<p><i>Kansallisen viisumitietojärjestelmän kehittäminen huomioiden EU:n yhteentoimivuusasetusten velvoitteet, tarvittavien integraatioiden rakentaminen EU-tasoihin järjestelmiin sekä viranomaisten koulutus yhteentoimivuusasetusten toimeenpanosta ja tietojärjestelmämuutosten käyttöönotosta (90 % rahoitus mahdollinen)</i></p>
<p>EU-laajuisten tietojärjestelmien yhteentoimivuusvaatimusten toteuttaminen kansallisessa viisumitietojärjestelmässä on ohjelmakauden suurimpia tehtäviä. Viranomaiset ovat ohjelmakaudella 2014–2020 toteuttaneet hankkeita EU-laajuisten tietojärjestelmien toimeenpanemiseksi ja järjestelmien yhteentoimivuuteen valmistautumiseksi. Älykkäät rajat - kokonaisuuteen kuuluvan EES-rajanylitystietojärjestelmän (Entry-Exit System) toimeenpanoon liittyvä kehittäminen on käynnissä. Euroopan matkustustieto- ja -lupajärjestelmän (ETIAS) toimeenpanosta johtuvat muutokset viisumitietojärjestelmään ovat viivästyneet ohjelmakaudella 2014–2020, ja niitä toteutetaan vielä ohjelmakaudella 2021-2027.</p> <p>Yhteentoimivuuden rakentaminen edellyttää kansallisen viisumitietojärjestelmän kehittämistä EU-laajuisia tietojärjestelmiä ja niiden yhteentoimivuutta koskevien EU-asetusten velvoitteiden mukaisesti. Yhteentoimivuus aiheuttaa tietojärjestelmä-, rajapinta- ja prosessimuutoksia CVIS-</p>

keskusviisumitietojärjestelmään (Central Visa Information System) sekä muihin kuten EES- ja ETIAS-keskusjärjestelmiin. Muutokset vaikuttavat kansallisen viisumitietojärjestelmän ja ulkomaalaisasioiden asiankäsittelyjärjestelmän (UMA) toteutukseen.

Yhteentoimivuuden myötä joudutaan tarkastelemaan ja arvioimaan uudelleen myös kansallista tietojärjestelmäarkkitehtuuria ja sen myötä kehittämistarpeita mm. turvallisuusympäristöissä sekä erityisesti tietoliikenne-, tietoverkko-, yhdyskäytävä- ja tietojärjestelmäintegraatioiden toteuttamisessa. Tietojärjestelmien lisäksi yhteentoimivuuskokonaisuus sisältää erilaisia komponentteja (ESP, sBMS, CIR, MID, CRRS) ja tietoteknisiä ratkaisuja, joiden kautta kansalliset järjestelmät saavat käyttöön entistä laajemmat tietovirrat EU-laajuisista tietojärjestelmistä.

Myös viisumitietojärjestelmän uudistamista koskevat EU-asetukset (VIS-asetusuudistus) ja näistä juontuvat kansalliset lainsäädäntömuutokset aiheuttavat kehittämistarpeita kansalliseen viisumitietojärjestelmään.

ETIAS-säädöspohja tulee aiheuttamaan muutoksia viisumiprosessiin ja -käsittelyyn, ja EES-rajanylitystietojärjestelmän ja viisumitietojärjestelmän välinen integraatio tulee siirtämään viisumihakijan passin leimojen tarkastelun sähköiseen muotoon, kun EES-VIS-keskusjärjestelmäintegraation kautta saadaan jatkossa viisumivelvollisen rajanylitystiedot. Eurooppalainen hakuportaali ESP (European Search Portal) ja sBMS (Shared Biometric Matching System) tulevat mahdollistamaan kyselyjen tekemisen muihin EU-tietojärjestelmiin biografisin ja biometrisin tunnistein. Järjestelmiin tehtävät kyselyt tulevat vaikuttamaan viisumihakemusten käsittelyprosessiin, mikä aiheuttaa viranomaisille osaamistarpeita.

Päämääränä on kehittää kansallista viisumitietojärjestelmää huomioiden EU-laajuisia tietojärjestelmiä ja niiden yhteentoimivuutta koskevien asetusten ja VIS-asetusuudistuksen velvoitteet ja rakentaa tarvittavat integraatiot EU-tasoisin järjestelmiin. CVIS-keskusviisumitietojärjestelmään tehtävillä muutoksilla tulee olemaan huomattavia vaikutuksia kansalliseen viisumitietojärjestelmään, ja muutoksia toteutetaan eu-LISAn integraatiosuunnitelman eri vaiheiden mukaisesti. Tietojärjestelmien ylläpito ja kehittäminen edellyttävät korkean turvallisuuden ympäristöjä, mm. konesalit ja pilvipalvelut. Teknisesti turvalliset ja ajantasaiset ympäristöt takaavat toiminnan jatkuvuuden ja muodostavat pohjan operatiiviselle toiminnalle. BMVI-tuella vastataan myös muihin kehittämistarpeisiin, kuten kaikilta jäsenvaltioilta vaadittavan digitaalisen leiman lisäämiseen viisumitarroihin.

Avustusta myönnetään hankkeille, joiden avulla mm.

- saatetaan Suomen kansallinen viisumitietojärjestelmä yhteensopivaksi EU-laajuisten tietojärjestelmien kanssa
- toteutetaan VIS-asetusuudistuksen edellyttämät muutokset kansalliseen viisumitietojärjestelmään ja muihin kansallisiin tietojärjestelmiin
- toteutetaan viisumitarraan digitaalinen leima
- koulutetaan viranomaisia yhteentoimivuusasetusten toimeenpanosta ja tietojärjestelmämuutosten käyttöönotosta.

Tulostavoitteet: EU-laajuisten tietojärjestelmien yhteentoimivuuden edellyttämät muutokset on tehty ja kansallinen viisumitietojärjestelmä on integroitu EU-laajuisiin tietojärjestelmiin. CVIS-keskusjärjestelmään tehdyt muutokset on huomioitu kansallisessa viisumitietojärjestelmässä VIS-asetuksen mukaisesti. Viranomaiset on koulutettu tietojärjestelmien käyttöön.

Yhteentoimivuus koskee useita eri viranomaisten tietojärjestelmiä, kuten EU:n viisumitietojärjestelmä (VIS), Schengenin tietojärjestelmä (SIS), rajanylitystietojärjestelmä (EES) ja Euroopan matkustustieto- ja -lupajärjestelmä (ETIAS). BMVI-rahaston toimiala kattaa tietojärjestelmien kehittämisen niiltä osin, kuin se liittyy rajaturvallisuuteen ja viisumipolitiikkaan. Rajaturvallisuuteen liittyvien tietojärjestelmien kehittämistä tuetaan erityistavoitteen 1 puitteissa.

Avustus	75 % Tuki voidaan korottaa 90 prosenttiin BMVI-asetuksen (EU) 2021/1148 liitteen IV kohtien 7 ja 12 mukaisissa toimissa, joiden tavoitteena on mm. parantaa tieto- ja viestintätekniisten järjestelmien yhteentoimivuutta tai järjestelmiin tallennettujen tietojen laatua.
Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Toimivaltaiset viranomaiset
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	Tästä tuetaan viisumipolitiikkaan liittyvää tietojärjestelmäkehittämistä. Lainvalvontatarkoituksiin sekä ECRIS-TCN-järjestelmään liittyviä toimia toteutetaan ISF-rahaston tuella.

Sovellettavat indikaattorit	
O.2.2 Tukea saaneiden osallistujien määrä	
O.2.2.1 joista koulutustoimien osanottajia	
O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä	
O.2.5 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen EU:n laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä	
O.2.5.1 joista kehitettyjä laaja-alaisia tietojärjestelmiä	
R.2.12 Niiden koulutukseen osallistuneiden määrä, jotka kolmen kuukauden kuluttua koulutuksesta ilmoittavat käyttävänsä koulutuksen aikana hankkimiaan tietoja ja taitoja	
Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

ET 2 Operatiivinen tuki

<i>Operatiivinen tuki</i>	
<p>Operatiivista tukea käytetään unionin hyväksi suoritettavaan viisumipalveluihin. Operatiivisella tuella ylläpidetään ja huolletaan korkean turvallisuuden konesaleissa olevia laitteistoja, joilla toimivat liittymät keskusviisumitietojärjestelmään. Saavutettavuustason tulee olla korkea ympärivuorokautisesti. Kansallisen viisumituen henkilöstöresurssit ja osaamistaso turvataan kohdistamalla operatiivista tukea palkkakustannuksiin ja koulutukseen. Operatiivinen tuki varmistaa ja nopeuttaa rahaston tavoitteiden saavuttamista turvaamalla viisumipalvelujen toimivuuden häiriöttömästi ja riittävin resurssein.</p> <p>Operatiivinen tuki on tarkoitettu toiminnasta aiheutuviin juokseviin kuluihin, eikä sitä voi käyttää kehittämistoimintaan.</p>	
Avustus	100 %

Mahdolliset toimijat/hanketoteuttajat	Ulkoministeriö
Yhteensovittaminen muun rahoituksen kanssa	
Sovellettavat indikaattorit O.2.2 Tukea saaneiden osallistujien määrä: O.2.2.1 josta koulutustoimien osanottajien määrä O.2.4 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen tietoteknisten toimintojen määrä O.2.5 Kehitettyjen / ylläpidettyjen / parannettujen EU:n laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä O.2.5.1 josta kehitettyjen laaja-alaisten tietojärjestelmien määrä Toimissa tulee soveltaa muitakin tämän erityistavoitteen indikaattoreita, jos niillä voidaan mitata toteutettavaa toimintaa.	
Hakuaika	Syksy 2025, kevät 2026, syksy 2026
Hankkeen käynnistäminen viimeistään	Tarkista hakuilmoitus

Kirkkokatu 12, Helsinki
PL 26, 00023, Valtioneuvosto
Vaihde 0295 480 171
kirjaamo.sm@gov.fi

www.eusa-rahastot2021.fi | eusa.sm@gov.fi



Sisäministeriö
Inrikesministeriet



Euroopan unionin
rahoittama