



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 9. detsember 2021
(OR. en)

14204/21

Institutsioonidevaheline
dokument:
2021/0410(COD)

IXIM 259
ENFOPOL 459
JAI 1278
CODEC 1518
IA 201

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	9. detsember 2021
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2021) 784 final
Teema:	Ettepanek: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS, milles käsitletakse politseikoostöö raames toimuvat automatiseeritud andmevahetust (Prüm II) ning millega muudetakse nõukogu otsuseid 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EL) 2018/1726, (EL) 2019/817 ja (EL) 2019/818

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2021) 784 final.

Lisatud: COM(2021) 784 final



Brüssel, 8.12.2021
COM(2021) 784 final

2021/0410 (COD)

Ettepanek:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS,

milles käsitletakse politseikoostöö raames toimuvat automatiseeritud andmevahetust (Prüm II) ning millega muudetakse nõukogu otsuseid 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EL) 2018/1726, (EL) 2019/817 ja (EL) 2019/818

{SEC(2021) 421 final} - {SWD(2021) 378 final} - {SWD(2021) 379 final}

SELETUSKIRI

ETTEPANEKU TAUST

- **Ettepaneku põhjused**

Kuritegevus kahjustab ELi kodanike julgeolekut ja heaolu kogu Euroopas. Õiguskaitseasutused vajavad kuritegevusega tõhusalt võitlemiseks töökindlaid ja toimivaid vahendeid. Kuritegevusega võitlemisel ja õigusemõistmise tagamisel on kõige jõulisemad vahendid koostöö ja teabe jagamine¹. 2021. aastal tegutses üle 70 % organiseeritud kuritegelikest rühmitustest rohkem kui kolmes liikmesriigis². Isegi näiliselt täiesti kohalik kuritegu võib olla seotud Euroopa teiste paikadega, kus sama kurjategija on kuritegusid toime pannud. Samuti ei ole eeldatavalt kohaliku kuriteo seotus organiseeritud kuritegevuse struktuuride ja toimingutega sageli ilmne. Seepärast peab õiguskaitseasutustel olema võimalik vahetada õigel ajal andmeid, et nad saaksid kuritegevusega tõhusalt võidelda. EL on juba varustanud õiguskaitseasutused mitmesuguste teabevahetust hõlbustavate vahenditega, mis on osutunud kuritegude ja kuritegelike võrgustike paljastamisel esmatähtsaks,³ kuid teabevahetuses esineb siiski puudujääke, mis on vaja kõrvaldada. Kuna andmeid säilitatakse eraldi erinevates riiklikes IT-süsteemides ja ka suuremahulistes IT-süsteemides ELi tasandil, tuleb tagada, et need süsteemid saavad omavahel suhelda.

Sisepiirikontrollita alal („Schengeni ala“) esineb siiski andmete vahetamisel õiguskaitseasutuste vahel endiselt piire ja takistusi,⁴ mille tulemuseks on pimealad ja lüngad, mida saavad ära kasutada arvukad kurjategijad ja terroristid, kes tegutsevad rohkem kui ühes liikmesriigis. Käesoleva algatusega ja samaaegselt vastu võetava direktiivi ettepanekuga, mis käsitleb liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahelist teabevahetust,⁵ püütakse teabevahetust liikmesriikide vahel tugevdada ja anda sellega ELi õiguskaitseasutustele paremad vahendid kuritegevuse ja terrorismiga võitlemiseks⁶.

Rohkem kui kümme aastat on Prümi raamistik võimaldanud õiguskaitseasutustel kogu ELis teavet vahetada. Prümi otsused,⁷ mis võeti vastu 2008. aastal eesmärgiga toetada politsei- ja kohtuasutuste piiriülest koostööd kriminaalajades, näevad ette konkreetsete andmete (DNA-profiilid, sõrmejäljed ja sõidukite registreerimisandmed) automatiseeritud vahetamise kuritegude ennetamise, avastamise ja uurimise eest vastutavate ametiasutuste vahel. Prümi raamistik aitab edukalt kaasa kuritegevuse ja terrorismiga võitlemisele ELis, kuid teabevahetuse valdkonnas esineb veel lünki ja seega on seal arenguruumi.

Nõukogu järeldustes Prümi otsuste rakendamise kohta kümme aastat pärast nende vastuvõtmist rõhutati DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete ja sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud otsingu ja võrdlemise olulisust terrorismi ja piiriülese kuritegevuse vastases võitluses. Samuti kutsus

¹ Vt ELi julgeolekuliidu strateegia 2020, COM(2020) 605 final, 24. juuli 2020.

² ELi raske ja organiseeritud kuritegevuse põhjustatud ohtude hinnang, 2021.

³ ELi organiseeritud kuritegevuse vastu võitlemise strateegia (2021-2025), COM(2021) 170 final, 14. aprill 2021.

⁴ Näiteks teatavate andmekategooriate vahetamise viis, selliste andmete vahetamiseks kasutatav kanal, ajalised piirangud kehtivad jne.

⁵ [Viide].

⁶ Teatis „Täielikult toimiva ja vastupidava Schengeni ala loomise strateegia“, COM(2021) 277 final, 2. juuni 2021.

⁷ Nõukogu otsus 2008/615/JSK piiriülese koostöö tõhustamise kohta, eelkõige seoses terrorismi- ja piiriülese kuritegevuse vastase võitlusega, ning nõukogu otsus 2008/616/JSK, millega rakendatakse otsust 2008/615/JSK. Nõukogu otsused põhinevad 2005. aasta Prümi konventsioonil.

nõukogu komisjoni üles kaaluma Prümi otsuste läbivaatamist, et laiendada nende kohaldamisala ning ajakohastada vajalikke tehnilisi ja õigusnõudeid⁸.

Prüm II tugineb olemasolevale Prümi raamistikule, tugevdades ja ajakohastades seda raamistikku ning võimaldades koostalitlusvõimet ELi teiste infosüsteemidega. See tagab, et kõiki ühe liikmesriigi õiguskaitseasutustele kättesaadavaid asjaomaseid andmeid saavad kasutada teiste liikmesriikide õiguskaitseasutused. Samuti tagab see, et Europol saab liikmesriike Prümi raamistiku raames toetada. Käesoleva algatusega nähakse ette uue arhitektuuri loomine, mis võimaldab vahetada liikmesriikide vahel andmeid lihtsamalt ja kiiremini ning tagab põhiõiguste kaitse kõrge taseme.

- **Ettepaneku eesmärgid**

Ettepaneku üldine eesmärk tuleneb aluslepingu eesmärgist suurendada Euroopa Liidu sisejulgeolekut. Sel eesmärgil võetavad meetmed hõlmavad asjakohaste andmete kogumist, säilitamist, töötlemist, analüüsi ja vahetust⁹. Seega on käesoleva õigusakti üldine eesmärk parandada, ühtlustada ja hõlbustada teabevahetust nii liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahel kui ka Europoliga kui ELi kriminaalteabe keskusega, et ennetada, avastada ja uurida kuritegusid ja terroriakte.

Ettepaneku erieesmärgid on järgmised:

- (a) pakkuda tehnilist lahendust tõhusaks automatiseeritud andmevahetuseks õiguskaitseasutuste vahel, et teavitada neid asjakohastest andmetest, mis on kättesaadavad teise liikmesriigi riiklikus andmebaasis;
- (b) tagada, et teiste liikmesriikide riiklikest andmebaasidest pärinevad asjakohasemad andmed (andmekategooriad) on kõigile pädevatele õiguskaitseasutustele kättesaadavad;
- (c) tagada, et Europoli andmebaasis olevad asjakohased andmed (andmeallikad) on õiguskaitseasutustele kättesaadavad;
- (d) anda õiguskaitseasutustele tõhus juurdepääs kokkulangevusele vastavatele tegelikele andmetele, mis on kättesaadavad teise liikmesriigi riiklikus andmebaasis.

- **Kooskõla poliitikavaldkonnas praegu kehtivate õigusnormidega**

Hiljutises Schengeni strateegias¹⁰ kuulutati välja mitu meetet politseikoostöö ja õiguskaitseasutuste vahelise teabevahetuse tõhustamiseks, et suurendada julgeolekut sisepiirikontrollita alal, kus ollakse üksteisest vastastikku sõltuvad. Koos liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahelist teabevahetust käsitleva direktiivi ettepanekuga aitab käesolev ettepanek saavutada selle strateegia eesmäärke, tagades liikmesriikide õiguskaitseasutustele juurdepääsu samale teabele, mis on kättesaadav nende kolleegidele teistes liikmesriikides.

Ettepanek tehakse Prümi raamistiku vastuvõtmise järel oluliselt edasi arenenud ELi suuremahuliste infosüsteemide laiemas kontekstis. See hõlmab ELis toimivaid kesksed infosüsteeme: Schengeni

⁸ Nõukogu järeldused PRÜMI OTSUSTE rakendamise kohta kümme aastat pärast nende vastuvõtmist (dokument 11227/18), <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-11227-2018-INIT/et/pdf>.

⁹ Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 87 lõike 2 punkt a.

¹⁰ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile ja nõukogule „Täielikult toimiva ja vastupidava Schengeni ala loomise strateegia“, COM(2021) 277 final, 2. juuni 2021.

infosüsteemi (SIS), viisainfosüsteemi (VIS) ja Eurodaci süsteemi¹¹. Lisaks on praegu arendusetapis kolm uut süsteemi: riiki sisenemise ja riigist lahkumise süsteem (EES), Euroopa reisiinfo ja -lubade süsteem (ETIAS) ning kesksüsteem nende liikmesriikide väljaselgitamiseks, kellel on teavet kolmandate riikide kodanike ja kodakondsuseta isikute suhtes tehtud süüdimõistvate kohtuotsuste kohta (ECRIS-TCN-süsteem)¹². Kõik need olemasolevad ja tulevased süsteemid on seotud ELi turbe-, piiri- ja rändehalduse infosüsteemide koostalitlusvõime raamistikuga¹³ kaudu, mis võeti vastu 2019. aastal ja mida praegu rakendatakse. Käesolevas ettepanekus kavandatud muudatuste eesmärk on viia Prümi raamistik koostalitlusvõime raamistikuga kooskõlla, eelkõige andmevahetuse ja ELi infosüsteemide koostalitlusvõime üldise arhitektuuri vallas. See tagaks kiire ja kontrollitud juurdepääsu teabele, mida õiguskaitseametnikud vajavad oma tööülesannete täitmiseks ning millele neil on juurdepääsuõigused.

SIS juba sisaldab hoiatusteateid teadmata kadunud isikute kohta ning selles saab teha otsinguid sõrmejälgede alusel. SIS on kokkulangevusel või selle puudumisel põhinev keskne infosüsteem, millele saavad otse juurde paljud eesliinil töötavad lõppkasutajad ning mis annab kohe vastuse koos meetmetega, mis tuleks hoiatusteate objekti suhtes võtta. SISi kasutatakse eeskätt politsei-, piiri- ja tollikontrollis ning seda kasutavad ka viisa- ja rändeasutused oma tavapäraistes menetlustes ja kontrollides.

Prümi raamistikul puudub seevastu keskne ELi tasandi komponent/andmebaas ning seda kasutatakse ainult kriminaaluurimistes. See võimaldab teistel liikmesriikidel saada juurdepääsu anonüümseks muudetud allandmestutele kõikide süsteemiga ühinenud liikmesriikide riiklikes kuritegevusega seotud DNA ja sõrmejälgede andmebaasides. Juurdepääs antakse ainult riiklikele kontaktpunktile. Kuigi vastus kokkulangevuse või selle puudumise kohta antakse sekundite või minutitega, võib sellega seotud asjakohaste isikuandmete saamiseks kuluda nädalaid või isegi kuid.

2. ÕIGUSLIK ALUS, SUBSIDIAARSUS JA PROPORTSIONAALSUS

• Õiguslik alus

Ettepaneku õigusliku aluse moodustavad järgmised Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklid: artikli 16 lõige 2, artikli 87 lõike 2 punkt a ja artikli 88 lõige 2.

Artikli 16 lõike 2 kohaselt on liidul õigus võtta vastu meetmeid, mis käsitlevad füüsiliste isikute kaitset seoses isikuandmete töötlemisega liidu institutsioonides, organites ja asutustes ning liikmesriikides liidu õiguse kohaldamisalasse kuuluva tegevuse puhul, samuti selliste andmete vaba liikumise eeskirju. Artikli 87 lõike 2 punkti a kohaselt on liidul õigus võtta vastu meetmeid seoses asjakohaste andmete kogumise, säilitamise, töötlemise, analüüsi ja vahetusega, et tagada liikmesriikide pädevate asutuste, sealhulgas politsei-, tolli- ja teiste õiguskaitseasutuste vaheline politseikoostöö, mis hõlmab kuritegude ennetamist, avastamist ja uurimist. Artikli 88 lõike 2 kohaselt võivad Euroopa Parlament ja nõukogu määrata kindlaks Europoli struktuuri, toimimismehhanismid, tegevusvaldkonna ja ülesanded.

¹¹ SIS aitab ELi pädevatel asutustel säilitada sisepiirikontrolli puudumisel sisejulgeolekut ja VIS võimaldab Schengeni riikidel vahetada viisaandmeid. Eurodaci süsteemiga loodi varjupaigataotlejate sõrmejälgede ELi andmebaas, mis võimaldab liikmesriikidel võrrelda varjupaigataotlejate sõrmejälgi, et teha kindlaks, kas nad on varem varjupaika taotlenud või sisenenud ELi ebaseaduslikult teise liikmesriigi kaudu.

¹² EES ja ETIAS tõhustavad viisavabalt reisivate isikute julgeolekukontrolli, võimaldades nende eelnevat kontrollimist ebaseadusliku rände ja julgeolekuga seotud riskide seisukohast. ECRIS-TCNi süsteem kõrvaldab kindlakstehtud lünga liikmesriikide vahelises andmevahetuses, mis käsitleb süüdimõistetud kolmandate riikide kodanikke.

¹³Määrus (EL) 2019/817 ja määrus (EL) 2019/818.

- **Subsidiaarsus**

Kuritegevuse vastu võitlemise ja julgeolekuküsimuste piiriülese olemuse tõttu ei suuda liikmesriigid üksi politsei- ja õiguskaitseasutuste vahelist teabevahetust ELis piisavalt parandada. Liikmesriigid peavad neis küsimustes üksteisele toetuma.

Liikmesriigid on üritanud mitme ELi tasandil rakendatud projekti¹⁴ raames võtta meetmeid, et kõrvaldada kehtiva Prümi raamistiku puudujäägid¹⁵. Hoolimata neist meetmetest on paljud puudujäägid jätkuvalt samad, mida kirjeldati Prümi otsuse rakendamist käsitlevas 2012. aasta aruandes¹⁶. See näitab, et on vaja ELi meedet, sest meetmed, mida liikmesriigid on üksi rakendanud, ei ole osutunud kehtiva Prümi raamistiku puudujääkide kõrvaldamiseks piisavaks.

Lisaks sellele hõlbustavad ühised ELi tasandi eeskirjad, standardid ja nõuded sellist teabevahetust, tagades samal ajal erinevate riiklike süsteemide ühilduvuse. See omakorda võimaldab teabevahetuse töövoogude teatavat automatiseerimist, mis vabastab õiguskaitseametnikud töömahukast käsitsi tegevusest.

- **Proportsionaalsus**

Nagu on üksikasjalikult kirjeldatud määruse ettepanekule lisatud mõjuhinnangus, peetakse käesolevas ettepanekus tehtud poliitikalikuid proportsionaalseks. Selle põhjuseks on asjaolu, et need ei lähe kindlakstehtud eesmärkide saavutamiseks vajalikust kaugemale.

Ettepanekuga nähakse ette **keskruuterite** (Prüm II ruuter ja EPRIS) loomine, mis toimiks liikmesriikide vaheliste ühenduspunktidenä. Tegemist on detsentraliseeritud ja tsentraliseeritud lähenemisviisi vahelise hübriidlahendusega, mis ei näe ette andmete säilitamist kesksel tasandil. See tähendab, et kõikide liikmesriikide riiklikud andmebaasid on ühendatud keskruuteriga, mitte üksteisega. Ruuterid toimiks sõnumite vahendajatena, edastades otsingutehingud ja vastused riiklikesse süsteemidesse, kuid need ei loo uusi andmetöötlusprotsesse, laienda juurdepääsuõigusi ega asenda riiklike andmebaase. See lähenemisviis tagaks õiguskaitseasutustele kooskõlas nende juurdepääsuõigustega kiire ja kontrollitud juurdepääsu teabele, mida nad vajavad oma tööülesannete täitmiseks. Ruuter hõlbustaks olemasolevat ja tulevast andmevahetust liikmesriikides Prümi raamistiku raames.

Täiendavate andmekategooriate, näiteks näokujutiste ja politseiregistrite andmete **automatiseeritud vahetamine** on kuritegude tõhusaks uurimiseks ja kurjategijate tuvastamiseks esmatähtis. Nende täiendavate andmekategooriate lisamine ei tähendaks uute andmekategooriate säilitamist, sest liikmesriigid juba koguvad neid siseriikliku õiguse alusel ning säilitavad neid riiklikes andmebaasides. Nende uute andmekategooriate vahetamine kujutaks endast uut andmetöötlust. See piirduks siiski eesmärgi saavutamiseks vajalikuga ning võimaldaks ainult andmete võrdlemist igal üksikjuhul eraldi.

¹⁴ Näiteks algatas Saksamaa projekti „Mobile Competence Team“ (MCT) (2011–2014), mida rahastati komisjoni eriprogrammi „Kuritegevuse ennetamine ja selle vastu võitlemine“ (ISEC) raames. MCT projekti eesmärk oli pakkuda ekspertideadmisi ja tuge neile ELi liikmesriikidele, kus DNA- ja sõrmejäljeandmete vahetamine veel ei toimunud.

¹⁵ Soome juhitud projekti raames analüüsisid liikmesriigid pärast kokkulangevust kohaldatavaid riiklike menetlusi. Selle projekti tulemusena esitati soovitused mitme hea ja vabatahtliku tava kohta, et ühtlustada kokkulangevusele järgnevat teabevahetust kogu ELis (vt dokument 14310/2/16 REV2, ei ole avalik).

Lisaks toetas Europol aastatel 2012–2013 standardvormide väljatöötamist, mida kasutatakse täiendavaks teabevahetuseks, sõltumata kasutatud suhtluskanalist (vt täpsemalt dokument 9383/13). Ei ole siiski teada, kui suurel määral riiklikud kontaktpunktid neid vorme kasutavad.

¹⁶COM(2012) 732 final.

Ettepanekuga nähakse ette ka mitu kaitsemeedet (nt täielike andmete jagamine ainult siis, kui päringule järgneb kokkulangevus).

Ettepaneku tulemusel saab **Europolist** Prümi raamistiku lahutamatu osa, mis võimaldab esiteks liikmesriikidel automaatselt kontrollida Europoli valduses olevaid kolmandatest riikidest saadud biomeetrilisi andmeid. Teiseks saaks ka Europol võrrelda kolmandatest riikidest pärit andmeid liikmesriikide riiklike andmebaasidega. Need kaks Europoli Prümi raamistikus osalemise aspekti, mis on kooskõlas määruses (EL) 2016/794 sätestatud Europoli ülesannetega, tagaksid lünkade puudumise kolmandatest riikidest saadud andmetes, mis käsitlevad raskeid kuritegusid ja terrorismi. Üleilmastunud maailma avatud ühiskonnas on kolmandatest riikidest saadavad andmed kurjategijate ja terroristide kohta äärmiselt olulised. See annaks võimaluse tuvastada võimalikud teadaolevad kurjategijad ELi-välistes riikides, tagades samal ajal isikute isikuandmete ning põhiõiguste ja -vabaduste tugeva kaitse, mis on sätestatud Europoli ja kolmandate riikide vahelistes koostöölepingutes.

Kokkulangevusele järgneva teabevahetuse menetluse läbivaatamise aitaks tugevdada Euroopa Liidu sisejulgeolekut, lihtsustades ja ühtlustades õiguskaitsealase teabe vahetamist. Võrreldes praeguse olukorraga, kus kokkulangevusele järgnevat teabevahetust reguleeritakse siseriikliku õigusega ja seetõttu kohaldatakse selle suhtes erinevaid õigusnorme ja menetlusi, tagaksid seda Prümi protsessi teist etappi ühtlustavad ühtsed õigusnormid kõikidele kasutajatele prognoositavuse, sest nad teaksid, milliseid andmeid nad selles etapis saavad. Andmevahetust hõlbustaks osaline automatiseerimine, mis tähendab, et enne kokkulangevusele järgnevat terviklikku andmevahetust on siiski vaja inimese sekkumist. Liikmesriigid säilitaksid omandiõiguse ja kontrolli oma andmete üle.

- **Vahendi valik**

Tehakse ettepanek võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus. Kavandatud õigusakt tugineb nõukogu otsuste olemasolevale raamistikule, mis edendab ELi liikmesriikide vahelist piiriülest koostööd justiits- ja siseküsimumuste valdkonnas¹⁷.

Võttes arvesse, et kavandatud meetmed peavad olema vahetult ja ühetaoliselt kohaldatavad kõikides liikmesriikides, ning vajadust edendada teabevahetust, on seega määrus asjakohane õigusakt.

3. JÄRELHINDAMISE, SIDUSRÜHMADEGA KONSULTEERIMISE JA MÕJU HINDAMISE TULEMUSED

- **Praegu kehtivate õigusaktide järelhindamine või toimivuse kontroll**

Prümi raamistiku hindamine¹⁸ näitas üldiselt, et ELi sisejulgeoleku ja tema kodanike ohutuse kaitsmiseks on ülitähtis DNA, sõrmejälgede ja sõidukite registreerimisandmete võrdlemine teiste liikmesriikide andmebaasidega kuritegude ennetamise ja uurimise eesmärgil. Peale selle näitas hindamine, et Prümi otsused on aidanud kehtestada ühised ELi tasandi õigusnormid, standardid ja nõuded, et hõlbustada teabevahetust ja tagada erinevate riiklike süsteemide ühilduvus.

¹⁷ Nõukogu otsus 2008/615/JSK piiriülese koostöö tõhustamise kohta, eelkõige seoses terrorismi- ja piiriülese kuritegevuse vastase võitlusega, ning nõukogu otsus 2008/616/JSK, millega rakendatakse otsust 2008/615/JSK.

¹⁸ Lisatud talituste töödokumendi 4. lisa [viide Prümi mõjuhinnangule].

Alates Prümi raamistiku rakendamise tähtaja möödumisest kümme aastat tagasi on EL siiski võtnud vastu mitu muud meetet õiguskaitseasutuste vahelise teabevahetuse hõlbustamiseks,¹⁹ sealhulgas koostalitlusvõime raamistiku²⁰. Lisaks sellele ei ole pärast Prümi otsuste vastuvõtmist 2008. aastal²¹ päringute, julgeolekumeetmete ja suhtluse tehnilisi kirjeldusi käsitlevaid sätteid ajakohastatud. Mõned neist õigusnormidest on aegunud, sest kriminalistika ja tehnoloogia on viimase kümnendi jooksul märkimisväärselt arenenud.

Samuti leiti hinnangus, et Prümi otsuste rakendamine on olnud eelneval kümnendil aeglane ning mitte kõik liikmesriigid ei ole võtnud otsuste rakendamiseks vajalikke meetmeid²². Selle tagajärjel on jäänud loomata hulk kahepoolseid ühendusi ja mõne liikmesriigi andmebaasidesse ei saa teha päringuid. Hindamise tulemustest selgus ka, et kokkulangevusele järgnev teabevahetus toimub siseriikliku õiguse alusel ega kuulu seetõttu Prümi otsuste kohaldamisalasse. Riiklike eeskirjade ja menetluste erinevused võivad sageli põhjustada pädevate asutuste jaoks märkimisväärsed viivitusi teabe saamisel pärast kokkulangevust. Selline olukord mõjutab Prümi süsteemi toimimist ning liikmesriikide vahelist tõhusat teabevahetust, vähendades kurjategijate tuvastamise ja kuritegude piiriüleste seoste avastamise võimalust.

Hindamise tulemusi kasutati mõjuhinnangu ja käesoleva ettepaneku koostamisel.

- **Konsulteerimine sidusrühmadega**

Ettepaneku koostamise käigus peeti sihtotstarbelisi konsultatsioone asjaomaste sidusrühmadega, sealhulgas süsteemi lõppkasutajatega, nimelt Prümi automatiseeritud andmevahetust kasutavate liikmesriikide asutustega alates õiguskaitse- ja kohtuasutustest ning riiklikest autoregistritest kuni riiklike andmebaaside haldajate ja kriminalistikalaboriteni. Samuti konsulteeriti Europoli ja eu-LISAg, pidades silmas nende eksperditeadmisi ja võimalikku rolli uues Prümi raamistikus.

Oma eksperditeadmistele tuginedes andsid teavet ka Euroopa Liidu Põhiõiguste Amet (FRA) ja valitsusvälised organisatsioonid, nagu EDRi (Euroopa digitaalõiguste organisatsioon), ning valitsustevahelised organisatsioonid (EUCARIS – Euroopa mootorsõidukite ja juhilubade infosüsteem).

Käesoleva ettepaneku aluseks oleva mõjuhinnangu koostamisel peetud konsultatsioonide käigus saadi sidusrühmadelt tagasisidet erinevate foorumite kaudu. Need hõlmasid eelkõige esialgset mõjuhinnangut, avalikku konsultatsiooni ja mitut tehnilist seminari. Prümi otsuste kohase teabevahetuse parandamise teostatavuse uurimiseks tehti teostatavusuuring, mis põhines dokumentide analüüsil, valdkonna ekspertidega korraldatud vestlustel, küsimustikel ja kolmel ekspertide seminaril.

¹⁹ Näiteks Europoli infosüsteem (EIS), Interpoli infosüsteemid ja Schengeni infosüsteem (SIS).

²⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. mai 2019. aasta määrus (EL) 2019/817, millega luuakse ELi infosüsteemide koostalitlusvõime raamistik piiride ja viisade valdkonnas ning muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 767/2008, (EL) 2016/399, (EL) 2017/2226, (EL) 2018/1240, (EL) 2018/1726 ja (EL) 2018/1861 ning nõukogu otsuseid 2004/512/EÜ ja 2008/633/JSK;

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. mai 2019. aasta määrus (EL) 2019/818, millega luuakse ELi infosüsteemide koostalitlusvõime raamistik politsei- ja õiguskaitse- ja õiguskaitse, varjupaiga ja rände valdkonnas ning muudetakse määrusi (EL) 2018/1726, (EL) 2018/1862 ja (EL) 2019/816.

²¹ Nõukogu otsus 2008/616/JSK.

²² 2016. aastal algatas komisjon rikkumismenetluse viie liikmesriigi suhtes. 2021. aasta oktoobri seisuga on neist rikkumismenetlustest kaks veel pooleli.

Ettepaneku koostamist toetasid ka nõukogu DAPIX/IXIM töörühmas²³ toimunud korrapärased arutelud, mis käsitlesid õiguskaitsealast teabevahetust ja konkreetselt Prümi otsuseid.

Avaldati **esialgne mõjuhindang** tagasiside saamiseks 2020. aasta augustist kuni oktoobrini ning kokku saadi kuus vastust²⁴.

Avalikust konsultatsioonist teavitati üldsusele suunatud Euroopa Komisjoni veebisaidil. Vastused kinnitasid, et olemasolev Prümi raamistik on kuritegude ennetamisel ja uurimisel asjakohane ning see on parandanud liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahelist andmevahetust. Prümi raamistiku kohane automatiseeritud andmevahetus on suurendanud ka tõhusust, kaotades liikmesriikides kahepoolsete päringute vajaduse. Lisaks kinnitasid vastused, et raamistik on kooskõlas selles valdkonnas võetud ELi ja rahvusvaheliste meetmetega ning et sellel on lisaväärtus võrreldes sellega, mida liikmesriigid suudaksid Prümi raamistiku puudumisel õiguskaitsealase teabevahetuse valdkonnas saavutada. Seoses kehtiva raamistiku tugevdamisega nõustus enamik vastajatest, et raamistiku puuduseks on asjaolu, et see ei hõlma teatavaid andmekategooriaid, mida seetõttu vahetatakse käsitsi päringuid esitades.

Komisjoni talitused korraldasid ka mitu sihtotstarbelist mitteametlikku **tehnilist seminari** liikmesriikide ja Schengeniga assotsieerunud riikide ekspertidega. Seminaride eesmärk oli viia kokku lõppkasutajad, et vahetada arvamusi Prümi raamistiku tugevdamiseks kavandatud variantide kohta, mida hinnati tehnilisest seisukohast.

Sidusrühmadega toimunud konsulteerimise üksikasjalik kirjeldus on esitatud lisatud mõjuhindangus (2. lisa).

- **Mõjuhindang**

Ettepanekut toetab mõjuhindang, mis on esitatud lisatud komisjoni talituste töödokumendis [Prümi mõjuhindangu viide]. Õiguskontrollikomitee vaatas esialgse mõjuhindangu läbi oma 14. juuli 2021. aasta koosolekul ja esitas 16. juulil 2021 positiivse arvamuse.

Mõju hindamise tulemusena tehti järgmised järeldused:

- (1) selleks et saavutada eesmärk luua tehniline lahendus tõhusaks automatiseeritud andmevahetuseks, tuleks rakendada detsentraliseeritud ja tsentraliseeritud lähenemisviisi vahelist hübriidlahendust, mis ei näe ette andmete säilitamist kesksel tasandil;
- (2) selleks et saavutada eesmärk tagada, et õiguskaitseasutustele on kättesaadavad asjakohasemad andmed (andmekategooriad), tuleks sisse seada näokujutiste ja politseiregistrite andmete vahetamine;
- (3) selleks et saavutada eesmärk tagada, et Europoli andmebaaside asjakohased andmed on õiguskaitseasutustele kättesaadavad, peaks liikmesriikidel olema võimalik Prümi raamistiku osana automaatselt kontrollida Europoli valduses olevaid kolmandatest riikidest saadud biomeetrilisi andmeid. Samuti peaks Europolil olema võimalik võrrelda kolmandatest riikidest pärit andmeid liikmesriikide riiklike andmebaasidega;

²³ Nõukogu andmekaitse töörühm (DAPIX) ja alates 1. jaanuarist 2020 justiits- ja siseküsimuste alase teabe vahetuse töörühm (IXIM).

²⁴ Esialgne mõjuhindang ja vastused on kättesaadavad [siin](#).

- (4) selleks et saavutada eesmärk tagada tõhus juurdepääs kokkulangevusele vastavatele tegelikele andmetele, mis on kättesaadavad teise liikmesriigi riiklikus andmebaasis või Europolis, tuleks kokkulangevusele järgnevat protsessi reguleerida ELi tasandil, nähes ette kokkulangevusele vastavatele tegelike andmete poolautomaatse vahetamise.

Käesoleva ettepaneku suurim positiivne mõju on tuvastatud probleemide tõhus lahendamine ja kehtiva Prümi raamistiku tugevdamine sihipärase ja tugeva lisasuutlikkusega, et suurendada toetust liikmesriikidele teabevahetuse tõhustamisel lõppeesmärgiga ennetada ja uurida kuritegusid ja terroriakte, järgides täielikult põhiõigusi.

Kõigi eelistatud variantide lõplikud kasusaajad on kodanikud, kes saavad otsesest ja kaudset kasu paremast võitlusest kuritegevuse vastu ja madalamast kuritegevuse määrast. Tõhususe seisukohast on peamised kasusaajad riiklikud õiguskaitseasutused.

Ettepaneku otsese rahalise ja majandusliku mõju saavutamiseks on vaja investeringuid nii ELi kui ka liikmesriikide tasandil. Eeldatakse, et kasu ja sääst kaaluvad prognoositavad investeerimiskulud üles, eelkõige liikmesriikide tasandil. Hoolimata esialgsetest investeringutest hoiab Prümi keskruuteri loomine kokku liikmesriikide kulusid, kuna ruuteri puhul ei ole vaja, et iga liikmesriik looks (ja säilitaks) sama palju ühendusi, kui on liikmesriike ja andmekategooriaid.

• **Põhiõigused**

Vastavalt ELi põhiõiguste hartale, mida ELi institutsioonid ja liikmesriigid on kohustatud liidu õiguse rakendamisel järgima (harta artikli 51 lõige 1), ning kooskõlas mittediskrimineerimise põhimõttega peavad esitatud variantide pakutavad võimalused proportsionaalsuse põhimõtte kohaselt olema tasakaalus kohustusega tagada, et neist tuleneda võivad põhiõiguste riived piirduvad sellega, mis on rangelt vajalik üldist huvi pakkuvate eesmärkide tegelikuks saavutamiseks (harta artikli 52 lõige 1).

Kavandatud lahendused pakuvad võimalust võtta suunatud ennetusmeetmeid julgeoleku suurendamiseks. Seega võivad need aidata saavutada seaduslikku eesmärki hõlbustada kuritegevusega võitlemist, mis tähendab ka ametiasutuste positiivset kohustust võtta ennetavaid operatiivmeetmeid, et kaitsta inimesi, kelle elu on ohus, kui nad on teadlikud või peaksid olema teadlikud vahetu ohu olemasolust²⁵.

• **Isikuandmete kaitse**

Teabevahetus mõjutab õigust isikuandmete kaitsele. See õigus on sätestatud harta artiklis 8, Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklis 16 ning Euroopa inimõiguste ja põhivabaduste kaitse konventsiooni artiklis 8. Nagu on rõhutanud Euroopa Liidu Kohus,²⁶ ei ole õigus isikuandmete kaitsele siiski absoluutne põhimõte, vaid sellega tuleb arvestada vastavalt selle ülesandele ühiskonnas. Isikuandmete kaitse on tihedalt seotud harta artiklis 7 sätestatud õigusega era- ja perekonnaelu austamisele.

Seoses Prümiga on kohaldatav andmekaitsealane õigusakt direktiiv (EL) 2016/680. Prümi raamistik näeb tõepoolest ette isikuandmete töötlemise seoses kuritegude ennetamise ja uurimise eest vastutavate õiguskaitseasutuste vahelise teabevahetusega.

²⁵ Kohtuotsus, Euroopa Inimõiguste Kohus, 28. oktoober 1998, Osman vs. Ühendkuningriik, nr 87/1997/871/1083, punkt 116.

²⁶ Kohtuotsus, Euroopa Kohus, 9. november 2010, Volker und Markus Schecke ja Eifert, liidetud kohtuasjad C-92/09 ja C-93/09, ECLI:EU:C:2010:662.

Andmete vaba liikumist ELis ei tohi piirata andmekaitsega seotud põhjustel. Tuleb siiski järgida mitut põhimõtet. Selleks et hartaga kaitstavate põhiõiguste teostamise piiramine oleks seaduslik, peab see vastama järgmistele artikli 52 lõikes 1 sätestatud kriteeriumidele:

- (1) see on sätestatud seaduses;
- (2) see arvestab asjaomaste õiguste olemust;
- (3) see vastab tegelikult liidu tunnustatud üldist huvi pakkuvatele eesmärkidele või vajadusele kaitsta teiste isikute õigusi ja vabadusi;
- (4) see on vajalik ning
- (5) see on proportsionaalne.

Käesolevas ettepanekus on kõiki neid andmekaitseenorme arvesse võetud, nagu on üksikasjalikult kirjeldatud määruse ettepanekule lisatud mõjuhinnangus. Ettepaneku aluseks on lõimitud ja vaikimisi andmekaitse põhimõtted. See sisaldab kõiki asjakohaseid sätteid, mis piiravad andmetöötlust konkreetse eesmärgi saavutamiseks vajalikuga ja millega juurdepääs andmetele antakse ainult neile üksustele, kellele need andmed on tööks vajalikud. Juurdepääs andmetele antakse üksnes liikmesriikide ametiasutuste või ELi asutuste nõuetekohaselt volitatud töötajatele, kellel on muudetud Prümi raamistiku konkreetsete eesmärkide kohane pädevus, piirdudes andmetega, mis on vajalikud ülesannete täitmiseks kooskõlas nende eesmärkidega.

Kui avaldatakse [politsei operatiivkoostööd käsitleva nõukogu soovitusel] punkti 9 alapunktis d nimetatud aruanne, mis käsitleb nimetatud soovitusel rakendamist liikmesriikides, otsustab komisjon, kas on vaja politsei piiriülest operatiivkoostööd käsitlevat ELi õigusakti. Kui sellist õigusakti on vaja, esitab komisjon politsei piiriülest operatiivkoostööd käsitleva seadusandliku ettepaneku, mis tagab ka selle, et otsuste 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK sätteid, mida käesolevas ettepanekus ei käsitletud, viiakse kooskõlas direktiivi (EL) 2016/680 artikli 62 lõikes 6 ette nähtud hindamise tulemustega direktiiviga (EL) 2016/680 vastavusse. Kui politsei piiriülest operatiivkoostööd käsitlevat ELi õigusakti ei ole vaja, esitab komisjon seadusandliku ettepaneku, mis tagab samasuguse vastavusse viimise kooskõlas direktiivi (EL) 2016/680 artikli 62 lõikes 6 ette nähtud hindamise tulemustega.

4. MÕJU EELARVELE

Käesolev seadusandlik algatus mõjutaks eu-LISA ja Europolit eelarvet ja personalivajadust.

eu-LISA puhul on hinnangute kohaselt kogu mitmeaastase finantsraamistiku perioodil vaja umbes 16 miljoni euro suurust lisaelarvet ja umbes kümnet täiendavat ametikohta, et tagada eu-LISA-le vajalikud vahendid talle käesoleva määruse ettepanekuga pandud ülesannete täitmiseks. eu-LISA-le eraldatud eelarve tasaarvestatakse piirihalduse ja viisapoliitika rahastuga.

Europolit puhul on hinnangute kohaselt kogu mitmeaastase finantsraamistiku perioodil vaja umbes 7 miljoni euro suurust lisaelarvet ja umbes viit täiendavat ametikohta, et tagada Europolile vajalikud vahendid talle käesoleva määruse ettepanekuga pandud ülesannete täitmiseks. Europolile eraldatud eelarve tasaarvestatakse Sisejulgeolekufondiga.

5. MUU TEAVE

• Rakenduskavad ning järelevalve, hindamise ja aruandluse kord

Komisjon tagab, et kehtestatakse vajalik kord, mille alusel jälgitakse kavandatud meetmete toimimist ning hinnatakse nende vastavust peamistele poliitikaeesmärkidele. Liidu ametid peaksid kaks aastat pärast uute funktsioonide kasutuselevõtmist ja töölerakendamist ning seejärel iga kahe aasta tagant esitama Euroopa Parlamendile, nõukogule ja komisjonile aruande uute kavandatud meetmete tehnilise toimimise kohta. Lisaks peaks komisjon kolm aastat pärast uute funktsioonide kasutuselevõtmist ja töölerakendamist ning seejärel iga nelja aasta tagant koostama üldhinnangu meetmete kohta, sealhulgas põhiõigustele avalduva otsese või kaudse mõju kohta. Üldhinnangus tuleks võrrelda saavutatud tulemusi eesmärkidega ning hinnata aluspõhimõtete jätkuvat kehtivust ja võimalikke tagajärgi tulevaste poliitikavariantide seisukohast. Komisjon peaks hindamisaruanded esitama Euroopa Parlamendile ja nõukogule.

• Ettepaneku sätete üksikasjalik selgitus

1. peatükis esitatakse käesoleva määruse üldsätted, reguleerimisese, eesmärk ja kohaldamisala. Selles on sätestatud mõistete loetelu ja tuletatakse meelde, et käesoleva määruse eesmärkidel isikuandmeid töödeldes tuleb järgida diskrimineerimiskeelu põhimõtet ja muid põhiõigusi.

2. peatükis on sätestatud käesoleva määruse kohane andmekategooriate vahetamine, st DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete, sõidukite registreerimisandmete, näokujutiste ja politseiregistrite andmete vahetamine. Iga andmekategooriat käsitlevas eraldi jaos on üksikasjalikult kirjeldatud andmevahetuse põhimõtteid, automatiseeritud andmeotsingut ning päringute esitamise ja neile vastamise eeskirju. 2. peatükk sisaldab ka üldsätteid, mis käsitlevad andmevahetust, riiklike kontaktpunktide loomist ja rakendusmeetmeid.

3. peatükis esitatakse andmevahetuse uue (tehnilise) arhitektuuri üksikasjad. Selle peatüki esimene jagu sisaldab sätteid, milles kirjeldatakse keskruuterit, selle kasutamist ja päringute esitamist. Päringutega seotud tehniliste menetluste täpsustamiseks on vaja rakendusakte. See jagu sisaldab ka sätteid, mis käsitlevad ruuteri ja ühise isikuandmete hoidla koostalitlusvõimet, et õiguskaitseasutused saaksid juurdepääsu, kõikide ruuteris toimuvate andmetöötlustoimingute registreerimist, kvaliteedikontrolli ja teatamismenetlust juhaks, kui ruuteri kasutamine on tehniliselt võimatu. Teises jaos käsitletakse üksikasjalikult Euroopa politseiregistrite indekssüsteemi (EPRIS) kasutamist politseiregistrite andmete vahetamiseks. See jagu sisaldab ka sätteid, mis käsitlevad kõikide EPRISes toimuvate andmetöötlustoimingute registreerimist ning teatamismenetlust juhaks, kui EPRISes kasutamine on tehniliselt võimatu.

4. peatükis on sätestatud kokkulangevusele järgneva andmevahetuse protsessid. See sisaldab sätet, mis käsitleb põhiantmete automatiseeritud vahetamist ja piirab andmed asjaomase isiku tuvastamiseks vajalike andmetega, ning sätet, mis käsitleb andmete vahetamist käesoleva määruse kohase protsessi mis tahes etapis, mida ei ole määruses sõnaselgelt kirjeldatud.

5. peatükk sisaldab sätteid, mis käsitlevad liikmesriikide juurdepääsu kolmandatest riikidest pärit biomeetrilistele andmetele, mis on Europoli valduses, ning Europoli juurdepääsu liikmesriikide andmebaasides säilitatavatele andmetele.

Andmekaitset käsitlev 6. peatükk sisaldab sätteid, millega tagatakse, et käesoleva määruse kohane andmetöötlus toimub õiguspäraselt ja nõuetekohaselt kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu

27. aprilli 2016. aasta direktiivi (EL) 2016/680 (mis käsitleb füüsiliste isikute kaitset seoses pädevates asutustes isikuandmete töötlemisega süütegude tõkestamise, uurimise, avastamise ja nende eest vastutusele võtmise või kriminaalkaristuste täitmisele pööramise eesmärgil ning selliste andmete vaba liikumist ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu raamotsus 2008/977/JSK) sätetega²⁷. Selles selgitatakse, kes on käesoleva määruse kohase andmetöötluse puhul volitatud töötleja. Peatükis on sätestatud meetmed, mida eu-LISA ja liikmesriikide ametiasutused peavad rakendama, et tagada andmetöötluse turvalisus, turvainsidentide nõuetekohane käsitlemine ja järelevalve käesoleva määrusega ette nähtud meetmetele vastavuse üle. Samuti sisaldab peatükk sätteid andmekaitsega seotud järelevalve ja auditite kohta. Rõhutatatakse põhimõtet, et käesoleva määruse kohaselt töödeldavaid isikuandmeid ei tohi automaatselt edastada ega teha kättesaadavaks kolmandatele riikidele või rahvusvahelistele organisatsioonidele.

7. peatükis kirjeldatakse liikmesriikide, Europoli ja eu-LISA vastavaid kohustusi käesoleva määruse kohaste meetmete rakendamisel.

8. peatükis käsitletakse teiste olemasolevate õigusaktide, nimelt otsuste 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK ning määruste (EL) 2018/1726, (EL) 2019/817 ja (EL) 2019/818 muudatusi.

Lõppsätteid sisaldavas 9. peatükis nähakse ette aruandluse ja statistika, kulude, teavitamise, üleminekusätete ja erandite üksikasjad. Samuti on selles sätestatud käesolevas määruses kavandatud meetmete töölerakendamise tingimused. Selle peatükiga nähakse ette ka komitee moodustamine ja praktilise käsiraamatu vastuvõtmine, et toetada käesoleva määruse rakendamist ja haldamist. Ühtlasi sisaldab see sätet järelevalve ja hindamise kohta ning sätet käesoleva määruse jõustumise ja kohaldatavuse kohta. Nimelt asendatakse käesoleva määrusega nõukogu otsuse 2008/615/JSK artiklid 2–6 ja 2. peatüki 2. ja 3. osa ning nõukogu otsuse 2008/616/JSK 2.–5. peatükk ja artiklid 18, 20 ja 21, mis jäetakse alates käesoleva määruse kohaldamise kuupäevast kõnealustest nõukogu otsustest välja. Nende muudatuste tagajärjel ei ole asendatud ja väljajäetud sätted enam liikmesriikide suhtes kohaldatavad.

²⁷ Tuginedes komisjoni järeldustele, mis on esitatud 24. juuni 2020. aasta teatises „Edasised sammud endise kolmanda samba *acquis* vastavusse viimiseks andmekaitseenormidega“, COM(2020) 262 final.

Ettepanek:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS,

milles käsitletakse politseikoostöö raames toimuvat automatiseeritud andmevahetust (Prüm II) ning millega muudetakse nõukogu otsuseid 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EL) 2018/1726, (EL) 2019/817 ja (EL) 2019/818

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artikli 16 lõiget 2, artikli 87 lõike 2 punkti a ja artikli 88 lõiget 2,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,

olles edastanud seadusandliku akti eelnõu liikmesriikide parlamentidele,

võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust²⁸,

võttes arvesse Regioonide Komitee arvamust²⁹,

toimides seadusandliku tavamenetluse kohaselt

ning arvestades järgmist:

- (1) Liit on seadnud endale eesmärgiks luua oma kodanikele vabadusel, turvalisusel ja õigusel rajanev sisepiirideta ala, kus on tagatud isikute vaba liikumine. Nimetatud eesmärk tuleks saavutada muu hulgas asjakohaste meetmetega, millega tõkestada kuritegevust, sealhulgas organiseeritud kuritegevust ja terrorismi, ning millega nende vastu võidelda.
- (2) Eesmärgi täitmiseks on vaja, et õiguskaitseasutused vahetaksid tõhusalt ja õigeaegselt andmeid, et võidelda tulemuslikult kuritegevuse vastu.
- (3) Käesoleva määruse eesmärk on seega parandada, ühtlustada ja hõlbustada kuritegevusalase teabe vahetamist liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahel, aga ka Euroopa Liidu

²⁸ELT C , , lk .

²⁹ELT C , , lk .

Õiguskaitsekoostöö Ametiga, mis loodi Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2016/794³⁰ (Europol) kuritegevusalase teabe keskusena liidus.

- (4) Nõukogu otsused 2008/615/JSK³¹ ja 2008/616/JSK³², millega nähakse ette kuritegude tõkestamise ja uurimise eest vastutavate asutuste vahelise teabevahetuse eeskirjad, sealhulgas DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete ja sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud edastamine, on osutunud terrorismi ja piiriülese kuritegevuse vastases võitluses olulisteks vahenditeks.
- (5) Käesolevas määruses tuleks sätestada DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete, sõidukite registreerimisandmete, näokujutiste ja politseiregistrite andmete automatiseeritud edastamise tingimused ja kord. See ei tohiks piirata kõnealuste andmete töötlemist Schengeni infosüsteemis (SIS) ega nendega seotud täiendava teabe vahetamist SIRENE büroode kaudu ega nende isikute õigusi, kelle andmeid seal töödeldakse.
- (6) Isikuandmete töötlemine ja vahetamine käesoleva määruse kohaldamisel ei tohiks põhjustada isikute diskrimineerimist mitte ühelgi alusel. Isikuandmete töötlemisel tuleks täiel määral austada inimväarikust ja isikupuutumatus ning muid põhiõigusi, sealhulgas õigust eraelu puutumatusse ja isikuandmete kaitsele kooskõlas Euroopa Liidu põhiõiguste hartaga.
- (7) Käesoleva määruse eesmärk on võimaldada ka kadunud isikute ja tundmatute inimsäilmetega seotud otsinguid ning selleks nähakse ette DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete, sõidukite registreerimisandmete, näokujutiste ja politseiregistrite andmete automatiseeritud otsimine või võrdlemine. See ei tohiks piirata kadunud isikute kohta hoiatusteadete sisestamist SISi ega täiendava teabe vahetamist selliste hoiatusteadete kohta vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2018/1862³³.
- (8) Direktiiviga (EL) .../... [*liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahelise teabevahetuse kohta*] nähakse ette ühtne liidu õigusraamistik, millega tagatakse, et õiguskaitseasutustel on samaväärne juurdepääs teiste liikmesriikide valduses olevale teabele, kui nad vajavad seda kuritegevuse ja terrorismi vastu võitlemiseks. Nimetatud direktiiviga kehtestatakse teabevahetuse tõhustamiseks ametlikult liikmesriikide vaheline, eelkõige uurimistes kasutatav teabevahetuse kord ja selgitatakse seda ning käsitletakse ka ühtse kontaktpunkti rolli selles teabevahetuses ning Europoli teabevahetuskanali SIENA täiel määral kasutamist. Teabevahetust, mis läheb kaugemale käesolevas määruses sätestatust, tuleks reguleerida direktiiviga (EL).../... [*liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahelise teabevahetuse kohta*].

³⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. mai 2016. aasta määrus (EL) 2016/794, mis käsitleb Euroopa Liidu Õiguskaitsekoostöö Ametit (Europol) ning millega asendatakse ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsused 2009/371/JSK, 2009/934/JSK, 2009/935/JSK, 2009/936/JSK ja 2009/968/JSK (ELT L 135, 24.5.2016, lk 53).

³¹ Nõukogu 23. juuni 2008. aasta otsus 2008/615/JSK piiriülese koostöö tõhustamise kohta, eelkõige seoses terrorismi- ja piiriülese kuritegevuse vastase võitlusega (ELT L 210, 6.8.2008, lk 1).

³² Nõukogu 23. juuni 2008. aasta otsus 2008/616/JSK, millega rakendatakse otsust 2008/615/JSK piiriülese koostöö tõhustamise kohta, eelkõige seoses terrorismi- ja piiriülese kuritegevuse vastase võitlusega (ELT L 210, 6.8.2008, lk 12).

³³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. novembri 2018. aasta määrus (EL) 2018/1862, milles käsitletakse Schengeni infosüsteemi (SIS) loomist, toimimist ja kasutamist politseikoostöös ja kriminaalasjades tehtavas õigusalasises koostöös ning millega muudetakse nõukogu otsust 2007/533/JSK ja tunnistatakse see kehtetuks ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1986/2006 ning komisjoni otsus 2010/261/EL (ELT L 312, 7.12.2018, lk 56).

- (9) Sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud otsinguks peaksid liikmesriigid kasutama Euroopa mootorsõidukite ja juhilubade infosüsteemi (EUCARIS) käsitleva lepinguga kõnealuseks otstarbeks loodud Euroopa mootorsõidukite ja juhilubade infosüsteemi. EUCARIS peaks kõigist osalevatest liikmesriikidest võrgustiku moodustama. Teabevahetuse jaoks ei ole vaja kesket komponenti, sest iga liikmesriik suhtleb otse teiste võrgustikku kuuluvate liikmesriikidega.
- (10) Kurjategija tuvastamine on kuritegude uurimisel ja nende eest süüdistuse esitamisel väga oluline. Kuriteos kahtlustatavate ja süüdimõistetute näokujutiste automatiseeritud otsimine peaks andma täiendavat teavet, et kurjategijaid tuvastada ja kuritegevuse vastu võidelda.
- (11) Käesoleva määruse alusel biomeetriliste andmete (DNA-profiilid, daktüloskoopilised andmed ja näokujutised) automatiseeritud otsimine või võrdlemine kuritegude tõkestamise, avastamise ja uurimise eest vastutavate asutuste vahel peaks hõlmama üksnes andmeid, mida sisaldavad kuritegude tõkestamiseks, avastamiseks ja uurimiseks loodud andmebaasid.
- (12) Politseiregistrite andmete vahetamine peaks jääma vabatahtlikuks. Kui liikmesriigid otsustavad selles vastastikkuse põhimõttel osaleda, ei tohiks neil olla võimalik teha päringuid teiste liikmesriikide andmebaasides, kui nad ei tee oma andmeid teistele liikmesriikidele päringute tegemiseks kättesaadavaks.
- (13) Viimastel aastatel on Europol saanud mitmest kolmandast riigist palju biomeetrilisi andmeid terroriaktis või kuriteos kahtlustatavate ja süüdimõistetute kohta. Europolis säilitatavate kolmandatest riikidest pärit andmete lisamine Prümi raamistikku ja seega nende andmete õiguskaitseasutustele kättesaadavaks tegemine on vajalik kuritegude paremaks tõkestamiseks ja uurimiseks. Samuti aitab see luua sünergiat erinevate õiguskaitsevahendite vahel.
- (14) Europolil peaks olema võimalik teha Prümi raamistiku alusel päringuid liikmesriikide andmebaasides, kasutades kolmandatelt riikidelt saadud andmeid, et leida kriminaalasjade vahel piiriüleseid seoseid. Kui Europol saab lisaks muudele talle kättesaadavate andmebaaside andmetele kasutada ka Prümi andmeid, suudab ta kriminaaluurimisi igakülgsemalt ja asjatundlikumalt analüüsida ning liikmesriikide õiguskaitseasutustele paremat tuge pakkuda. Otsinguks kasutatud andmete ja liikmesriikide andmebaasides hoitavate andmete kokkulangevuse korral võib asjaomane liikmesriik edastada Europolile teabe, mida tal on vaja oma ülesannete täitmiseks.
- (15) Otsustega 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK on ette nähtud liikmesriikide riiklike andmebaaside vaheliste kahepoolsete ühenduste võrgustik. Sellise tehnilise ülesehituse tõttu peaks iga liikmesriik looma iga andmekategooria kohta ühenduse kõigi muude liikmesriikidega, mis tähendab kokku vähemalt 26 ühendust. Käesoleva määrusega loodav ruuter ja Euroopa politseiregistrite indekssüsteem (EPRIS) peaksid lihtsustama Prümi raamistiku tehnilist ülesehitust ja toimima ühenduspunktidenäna kõigi liikmesriikide vahel. Ruuter peaks biomeetriliste andmete jaoks vajama iga liikmesriigi kohta ühte ühendust ja EPRIS peaks politseiregistri andmete jaoks vajama iga liikmesriigi kohta ühte ühendust.

- (16) Ruuter tuleks ühendada Euroopa otsinguportaaliga, mis on loodud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2019/817³⁴ artikliga 6 ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2019/818³⁵ artikliga 6, et võimaldada liikmesriikide ametiasutustel ja Europolil teha õiguskaitse eesmärgil käesoleva määruse alusel päring riiklikes andmebaasides samaaegselt päringuga ühises isikuandmete hoidlas, mis on loodud määruse (EL) 2019/817 artikliga 17 ja määruse (EL) 2019/818 artikliga 17.
- (17) Otsinguks või võrdlemiseks kasutatud andmete ja taotluse saanud liikmesriigi või liikmesriikide riiklikus andmebaasis hoitavate andmete kokkulangevuse korral ning kui taotluse esitanud liikmesriik on kokkulangevuse kinnitanud, peaks taotluse saanud liikmesriik saatma ruuteri kaudu 24 tunni jooksul piiratud hulga põhiandmeid. See tähtaeg tagaks liikmesriikide ametiasutuste vahel kiire teabevahetuse. Liikmesriikidele peaks jääma kontroll selle piiratud hulga põhiandmete avaldamise üle. Protsessi põhipunktidesse peaks teataval määral olema siiski kaasatud inimene, näiteks selleks, et teha otsus avaldada isikuandmed taotluse esitanud liikmesriigile, et põhiandmeid ei vahetataks automatiseeritult.
- (18) Käesolevas määruses sõnaselgelt kirjeldamata teabevahetus liikmesriikide ametiasutuste vahel või Europoliga käesolevas määruses kirjeldatud protsessi mis tahes etapis peaks toimuma SIENA kaudu, tagamaks, et kõik liikmesriigid kasutavad ühist, turvalist ja usaldusväärset sidekanalit.
- (19) Ruuteri ja EPRiSe väljatöötamisel tuleks kasutada universaalse sõnumivormingu (universal message format – UMF) standardit. Kogu käesoleva määruse kohane automatiseeritud andmevahetus peaks põhinema UMF-i standardil. Liikmesriikide ametiasutusi ja Europoli julgustatakse kasutama UMF-i standardit ka nendevahelises edasises andmevahetuses Prüm II raames. Infosüsteemide, ametiasutuste või organisatsioonide vahelises struktureeritud piiriüleises teabevahetuses justiits- ja siseasjade valdkonnas tuleks järgida UMF-i standardit.
- (20) Prüm II raamistiku kaudu tuleks vahetada ainult salastamata teavet.
- (21) Tehnilise laadi, suure üksikasjalikkuse ja sagedase ajakohastamise vajaduse tõttu ei saa Prüm II teatavaid aspekte käesoleva määrusega ammendavalt reguleerida. Nende aspektide hulka kuuluvad näiteks automatiseeritud otsingumenetluste tehniline kord ja spetsifikatsioonid, andmevahetuse standardid ja vahetatavad andmeelemendid. Selleks et tagada käesoleva määruse ühetaolised rakendamistingimused, tuleks komisjonile anda rakendamislubadused. Neid lubadusi tuleks teostada kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 182/2011³⁶.

³⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. mai 2019. aasta määrus (EL) 2019/817, millega luuakse ELi infosüsteemide koostalitlusvõime raamistik piiride ja viisade valdkonnas ning muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 767/2008, (EL) 2016/399, (EL) 2017/2226, (EL) 2018/1240, (EL) 2018/1726 ja (EL) 2018/1861 ning nõukogu otsuseid 2004/512/EÜ ja 2008/633/JSK (ELT L 135, 22.5.2019, lk 27).

³⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. mai 2019. aasta määrus (EL) 2019/818, millega luuakse ELi infosüsteemide koostalitlusvõime raamistik politsei- ja õiguskaitse, varjupaiga ja rände valdkonnas ning muudetakse määrusi (EL) 2018/1726, (EL) 2018/1862 ja (EL) 2019/816 (ELT L 135, 22.5.2019, lk 85).

³⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 2011. aasta määrus (EL) nr 182/2011, millega kehtestatakse eeskirjad ja üldpõhimõtted, mis käsitlevad liikmesriikide läbiviidava kontrolli mehhanisme, mida kohaldatakse komisjoni rakendamislubade teostamise suhtes (ELT L 55, 28.2.2011, lk 13).

- (22) Kuna käesoleva määrusega nähakse ette uue Prümi raamistiku loomine, tuleks otsuste 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK asjakohased sätted välja jätta. Seepärast tuleks neid otsuseid vastavalt muuta.
- (23) Kuna ruuteri peaks välja töötama ja seda haldama Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2018/1726³⁷ asutatud Vabadusel, Turvalisusel ja Õigusel Rajaneva Ala Suuremahuliste IT-süsteemide Operatiivjuhtimise Euroopa Liidu Amet (eu-LISA), on seetõttu vaja muuta määrust (EL) 2018/1726, et lisada need ülesanded eu-LISA ülesannetele. Selleks et ruuterit oleks võimalik ühendada Euroopa otsinguportaaliga, et teha ruuteri kaudu ja ühises isikuandmete hoidlas samaaegseid otsinguid, on vaja muuta määrust (EL) 2019/817. Selleks et ruuterit oleks võimalik ühendada Euroopa otsinguportaaliga, et teha ruuteri kaudu ja ühises isikuandmete hoidlas samaaegseid otsinguid ning hoida ruuteri aruandeid ja statistikat ühises aruandluse ja statistika keskhoidlas on vaja muuta määrust (EL) 2019/818. Nimetatud määrusi tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (24) Euroopa Liidu lepingule ja Euroopa Liidu toimimise lepingule lisatud protokolli nr 22 (Taani seisukoha kohta) artiklite 1 ja 2 kohaselt ei osale Taani käesoleva määruse vastuvõtmisel ning see ei ole tema suhtes siduv ega kohaldatav.
- (25) [ELi lepingule ja ELi toimimise lepingule lisatud protokolli nr 21 (Ühendkuningriigi ja Iirimaa seisukoha kohta vabadusel, turvalisusel ja õigusel rajaneva ala suhtes) artikli 3 kohaselt on Iirimaa teatanud oma soovist osaleda käesoleva määruse vastuvõtmisel ja kohaldamisel.] VÕI [ELi lepingule ja ELi toimimise lepingule lisatud protokolli nr 21 (Ühendkuningriigi ja Iirimaa seisukoha kohta vabadusel, turvalisusel ja õigusel rajaneva ala suhtes) artiklite 1 ja 2 kohaselt ja ilma et see piiraks selle protokolli artikli 4 kohaldamist, ei osale Iirimaa käesoleva määruse vastuvõtmisel ning see ei ole tema suhtes siduv ega kohaldatav.]
- (26) Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/1725³⁸ artikli 42 lõikele 1 konsulteeriti Euroopa Andmekaitseinspektoriga, kes esitas oma arvamuse [XX]³⁹,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

1. PEATÜKK

ÜLDSÄTTED

Artikkel 1

Reguleerimisese

³⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. novembri 2018. aasta määrus (EL) 2018/1726, mis käsitleb Vabadusel, Turvalisusel ja Õigusel Rajaneva Ala Suuremahuliste IT-süsteemide Operatiivjuhtimise Euroopa Liidu Ametit (eu-LISA) ning millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1987/2006 ja nõukogu otsust 2007/533/JSK ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1077/2011 (ELT L 295, 21.11.2018, lk 99).

³⁸ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2018. aasta määrus (EL) 2018/1725, mis käsitleb füüsiliste isikute kaitset isikuandmete töötlemisel liidu institutsioonides, organites ja asutustes ning isikuandmete vaba liikumist, ning millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 45/2001 ja otsus nr 1247/2002/EÜ (ELT L 295, 21.11.2018, lk 39).

³⁹ [ELT C....].

Käesoleva määrusega kehtestatakse kuritegude tõkestamise, avastamise ja uurimise eest vastutavate asutuste vahelise teabevahetuse raamistik (Prüm II).

Käesolevas määruses sätestatakse DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete, näokujutiste, politseiregistrite andmete ja sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud otsingu tingimused ja kord ning kokkulangevusjärgse põhiandmete vahetamise eeskirjad.

Artikkel 2

Eesmärk

Prüm II eesmärk on tõhustada piiriülest koostööd Euroopa Liidu toimimise lepingu kolmanda osa V jaotise 5. peatüki kohaldamisalasse kuuluvates küsimustes, eelkõige teabevahetust kuritegude tõkestamise, avastamise ja uurimise eest vastutavate asutuste vahel.

Lisaks on Prüm II eesmärk võimaldada kuritegude tõkestamise, avastamise ja uurimise eest vastutavatel asutustel teha kadunud isikute ja tundmatute inimsäilmetega seotud otsinguid.

Artikkel 3

Kohaldamisala

Käesolevat määrust kohaldatakse riiklike andmebaaside suhtes, mida kasutatakse DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete, näokujutiste, politseiregistrite andmete ja sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud edastamiseks.

Artikkel 4

Mõisted

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- (1) „lookus“ – DNA erinevate piirkondade konkreetne molekulaarstruktuur;
- (2) „DNA-profiil“ – tähe- või numbrikood, mis väljendab inimese analüüsitud DNA proovi mittekodeeriva osa identifitseerimistunnuseid, st DNA erinevate piirkondade konkreetne molekulaarstruktuur;
- (3) „DNA mittekodeeriv osa“ – kromosoomi piirkonnad, mida geneetiliselt ei ekspresseerita, st mis teadaolevalt ei kindlusta organismi mingite funktsionaalsete omadustega;
- (4) „DNA viiteandmed“ – DNA-profiil ja artiklis 9 osutatud viitenumber;
- (5) „DNA viiteprofiil“ – tuvastatud isiku DNA-profiil;
- (6) „identifitseerimatu DNA-profiil“ – kuritegude uurimise käigus kogutud jälgedelt saadud DNA-profiil, mis kuulub seni tuvastamata isikule;

- (7) „daktüloskoopilised andmed“ – sõrmejäljekujutised, latentsed sõrmejäljekujutised, peopesa kujutised, latentsed peopesa kujutised ning selliste kujutiste mallid (kodeeritud üksikasjad), kui need on salvestatud automatiseeritud andmebaasi ja neid käsitletakse selles;
- (8) „daktüloskoopilised viiteandmed“ – daktüloskoopilised andmed ja artiklis 14 osutatud viitenumber;
- (9) „üksikjuht“ – üks uurimistoimik;
- (10) „näokujutis“ – näo digitaalne kujutis;
- (11) „biomeetrilised andmed“ – DNA-profiilid, daktüloskoopilised andmed või näokujutised;
- (12) „kokkulangevus“ – vastavus, mis saadakse infosüsteemis või andmebaasis salvestatud või salvestatavate isikuandmete automatiseeritud võrdlemise tulemusena;
- (13) „kandidaatandmed“ – andmed, millega kokkulangevus ilmnes;
- (14) „taotluse esitanud liikmesriik“ – liikmesriik, kes teeb otsingu Prüm II kaudu;
- (15) „taotluse saanud liikmesriik“ – liikmesriik, mille andmebaasides teeb taotluse esitanud liikmesriik Prüm II kaudu otsingu;
- (16) „politseiregistrite andmed“ – kogu teave, mis on kättesaadav riiklikus registris või riiklikes registrites, kus hoitakse pädevate asutuste valduses olevaid andmeid kuritegude tõkestamiseks, avastamiseks ja uurimiseks;
- (17) „pseudonümiseerimine“ – isikuandmete töötlemine sellisel viisil, et neid ei saa enam täiendavat teavet kasutamata seostada konkreetse andmesubjektiga, tingimusel et sellist täiendavat teavet hoitakse eraldi ja andmete tuvastatud või tuvastatava füüsilise isikuga seostamise vältimise tagamiseks võetakse tehnilisi ja korralduslikke meetmeid;
- (18) „Europoli andmed“ – kõik isikuandmed, mida Europol töötleb kooskõlas määrusega (EL) 2016/794;
- (19) „järelevalveasutus“ – sõltumatu avalik asutus, mille liikmesriik on asutanud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2016/680⁴⁰ artikli 41 kohaselt;
- (20) „SIENA“ – Europoli hallatav turvaline teabevahetusvõrk, mille eesmärk on hõlbustada teabevahetust liikmesriikide ja Europoli vahel;
- (21) „oluline intsident“ – iga intsident, välja arvatud intsidendid mille mõju on piiratud ja mille meetod või tehnoloogia on tõenäoliselt juba hästi teada;

⁴⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. aprilli 2016. aasta direktiiv (EL) 2016/680, mis käsitleb füüsiliste isikute kaitset seoses pädevates asutustes isikuandmete töötlemisega süütegude tõkestamise, uurimise, avastamise ja nende eest vastutusele võtmise või kriminaalkaristuste täitmisele pööramise eesmärgil ning selliste andmete vaba liikumist ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu raamotsus 2008/977/JSK (ELT L 119, 4.5.2016, lk 89).

- (22) „oluline küberoht“ – küberoht, mille eesmärk on põhjustada oluline intsident, või millel on võimalus ja suutlikkus põhjustada oluline intsident;
- (23) „oluline nõrkus“ – nõrkus, mille ärakasutamine toob tõenäoliselt kaasa olulise intsidendi;
- (24) „intsident“ – intsident Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL).../... [NIS 2 ettepanek]⁴¹ artikli 4 lõike 5 tähenduses.

2. PEATÜKK

ANDMEVAHETUS

1. JAOTIS

DNA-profiilid

Artikkel 5

Riiklike DNA-registrite loomine

1. Liikmesriigid loovad kuritegude uurimise eesmärgil riiklikud DNA-registrid ja haldavad neid.

Käesoleva määruse alusel nendes registrites sisalduvate andmete töötlemine toimub vastavalt käesolevale määrusele kooskõlas kõnealuste andmete töötlemise suhtes kohaldatava liikmesriikide siseriikliku õigusega.

2. Liikmesriigid tagavad DNA viiteandmete kättesaadavuse oma riiklikest DNA-registritest vastavalt lõikele 1.

DNA viiteandmed ei sisalda andmeid, mille abil saab isikut otseselt tuvastada.

DNA viiteandmed, mille puhul ei ole võimalik kindlaks teha seost ühegi üksikisikuga (identifitseerimatud DNA-profiilid), on sellisena tähistatud.

Artikkel 6

DNA-profiilide automatiseeritud otsing

1. Liikmesriigid annavad artiklis 29 osutatud riiklikele kontaktpunktidele ja Europolile juurdepääsu DNA viiteandmetele oma DNA-registrites, et DNA-profiile võrreldes teha kuritegude tõkestamiseks, avastamiseks ja uurimiseks automatiseeritud otsinguid.

⁴¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu ... direktiiv (EL)/.... (ELT..].

Otsinguid võib teha ainult üksikjuhtudel ja kooskõlas taotluse esitanud liikmesriigi siseriikliku õigusega.

2. Kui automatiseeritud otsing näitab, et esitatud DNA-profiil langeb kokku DNA-profiiliga taotluse saanud liikmesriigi registris, milles otsingut sooritati, saab taotluse esitanud liikmesriigi riiklik kontaktpunkt automatiseeritult DNA viiteandmed, millega kokkulangevus leiti.

Kui kokkulangevus puudub, teatatakse sellest taotluse esitanud liikmesriigile automatiseeritult.

3. Taotluse esitanud liikmesriigi riiklik kontaktpunkt kinnitab DNA-profiili andmete kokkulangevust taotluse saanud liikmesriigi valduses olevate DNA viiteandmetega pärast kokkulangevuse kinnitamiseks vajalike DNA viiteandmete automatiseeritud esitamist.

Artikkel 7

Identifitseerimatute DNA-profiilide automatiseeritud võrdlus

1. Kuritegude uurimise eesmärgil võivad liikmesriigid võrrelda riiklike kontaktpunktide kaudu oma identifitseerimatuid DNA-profiile kõigi DNA-profiilidega, mis on saadud teiste riiklike DNA-registrite viiteandmetest. Profiilid edastatakse ja neid võrreldakse automatiseeritult.

2. Kui taotluse saanud liikmesriik leiab lõikes 1 osutatud võrdlemise tulemusel, et edastatud DNA-profiilid langevad kokku mõne profiiliga DNA-registris, edastab ta taotluse esitanud liikmesriigi riiklikule kontaktpunktile viivitamata DNA viiteandmed, millega kokkulangevus leiti.

3. Taotluse esitanud liikmesriigi riiklik kontaktpunkt kinnitab DNA-profiilide kokkulangevuse taotluse saanud liikmesriigi valduses olevate DNA viiteandmetega pärast kokkulangevuse tuvastamiseks vajalike viiteandmete automatiseeritud edastamist.

Artikkel 8

Aruandlus DNA-registrite kohta

Iga liikmesriik teatab kooskõlas artikliga 73 komisjonile ja eu-LISA-le riiklikest DNA-registritest, mille suhtes kohaldatakse artikleid 5–7.

Artikkel 9

DNA-profiilide viitenumbrid

DNA-profiilide viitenumbrid koosnevad järgmistest osadest:

- (a) viitenumber, mis võimaldab liikmesriigil kokkulangevuse korral saada lisaandmeid ja muud teavet oma andmebaasidest, millele on osutatud artiklis 5, et edastada seda ühele, mitmele või kõigile teistele liikmesriikidele kooskõlas artiklitega 47 ja 48;
- (b) kood, mis osutab liikmesriigile, kelle valduses on DNA-profiil;

- (c) kood, mis näitab DNA-profiili liiki (DNA viiteprofiilid või identifitseerimatud DNA-profiilid).

Artikkel 10

DNA viiteandmete vahetamise põhimõtted

1. Tuleb võtta sobivad meetmed, et tagada teistele liikmesriikidele edastatavate DNA viiteandmete konfidentsiaalsus ja terviklus, kasutades muu hulgas nende krüpteerimist.
2. Liikmesriigid võtavad vajalikud meetmed, et tagada teistele liikmesriikidele võrdlemiseks kättesaadavaks tehtud või saadetud DNA-profiilide terviklus ning et tagada selliste meetmete vastavus asjaomastele rahvusvahelistele DNA-andmete vahetamise suhtes kehtivatele standarditele.
3. Komisjon võtab vastu rakendusaktid, et määrata kindlaks asjakohased rahvusvahelised standardid, mida liikmesriigid peavad DNA viiteandmete vahetamiseks kasutama. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 11

DNA-profiilidega seotud taotluste ja vastuste eeskirjad

1. Automatiseeritud otsingu või võrdluse taotlus sisaldab ainult järgmist teavet:
 - (a) taotluse esitanud liikmesriigi kood;
 - (b) taotluse kuupäev, kellaaeg ja number;
 - (c) DNA-profiilid ja nende artiklis 9 osutatud viitenumbrid;
 - (d) edastatud DNA-profiilide liigid (identifitseerimatud DNA-profiilid või DNA viiteprofiilid).
2. Lõikes 1 osutatud taotlusele antud vastus sisaldab ainult järgmist teavet:
 - (e) teave selle kohta, kas oli üks või mitu kokkulangevust või kokkulangevust ei olnud;
 - (f) taotluse kuupäev, kellaaeg ja number;
 - (g) vastuse kuupäev, kellaaeg ja number;
 - (h) taotluse esitanud ja taotluse saanud liikmesriikide koodid;
 - (i) taotluse esitanud ja taotluse saanud liikmesriikide DNA-profiilide viitenumbrid;
 - (j) edastatud DNA-profiilide liik (identifitseerimatud DNA-profiilid või DNA viiteprofiilid);
 - (k) kokkulangevad DNA-profiilid.

3. Kokkulangevuse kohta esitatakse automaatne teade, kui automatiseeritud otsingu või võrdluse tulemus on saadud miinimumarvu lookuste kokkulangevusel. Komisjon võtab lookuste miinimumarvu kindlaksmääramiseks vastu rakendusaktid artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

4. Kui otsing või võrdlus identifitseerimatute DNA-profiilidega annab tulemuseks kokkulangevuse, võib iga taotluse saanud liikmesriik, kelle andmetega ilmnes kokkulangevus, sisestada oma riiklikku andmebaasi märke selle kohta, et teise liikmesriigi otsingu või võrdluse tulemusel on ilmnenud kokkulangevus kõnealuse DNA-profiiliga.

5. Liikmesriigid tagavad, et taotlused on kooskõlas artikli 8 kohaselt saadetud teadetega. Need teated esitatakse artiklis 78 osutatud praktilises juhendis.

2. JAOTIS

Daktüloskoopilised andmed

Artikkel 12

Daktüloskoopilised viiteandmed

1. Liikmesriigid tagavad, et kuritegude tõkestamise, avastamise ja uurimise eesmärgil loodud riikliku sõrmejälgede automatiseeritud identifitseerimise süsteemi registris on saadaval daktüloskoopilised viiteandmed.

2. Daktüloskoopilised viiteandmed ei sisalda andmeid, mille abil saab isikut otseselt tuvastada.

3. Daktüloskoopilised viiteandmed, mille puhul ei ole võimalik kindlaks teha seost ühegi üksikisikuga („identifitseerimatud daktüloskoopilised andmed“), on sellisena tähistatud.

Artikkel 13

Daktüloskoopiliste andmete automatiseeritud otsing

1. Kuritegude tõkestamise, avastamise ja uurimise eesmärgil annavad liikmesriigid teiste liikmesriikide riiklikele kontaktpunktile ja Europolile juurdepääsu selleks otstarbeks loodud sõrmejälgede automatiseeritud identifitseerimise süsteemides olevatele daktüloskoopilistele viiteandmetele, et sooritada daktüloskoopilisi viiteandmeid võrreldes automatiseeritud otsinguid.

Otsinguid võib teha ainult üksikjuhtudel ja kooskõlas taotluse esitanud liikmesriigi siseriikliku õigusega.

2. Taotluse esitanud liikmesriigi riiklik kontaktpunkt kinnitab daktüloskoopiliste andmete kokkulangevust taotluse saanud liikmesriigi valduses olevate daktüloskoopiliste viiteandmetega pärast kokkulangevuse kinnitamiseks vajalike daktüloskoopiliste viiteandmete automatiseeritud esitamist.

Artikkel 14

Daktüloskoopiliste andmete viitenumbrid

Daktüloskoopiliste andmete viitenumbrid koosnevad järgmistest osadest:

- (a) viitenumber, mis võimaldab liikmesriigil kokkulangevuse korral saada lisaandmeid ja muud teavet oma andmebaasidest, millele on osutatud artiklis 12, et edastada seda ühele, mitmele või kõigile teistele liikmesriikidele kooskõlas artiklitega 47 ja 48;
- (b) kood, mis osutab liikmesriigile, kelle valduses on daktüloskoopilised andmed.

Artikkel 15

Daktüloskoopiliste andmete vahetamise põhimõtted

1. Daktüloskoopiliste andmete digiteerimisel ja nende edastamisel teistele liikmesriikidele kasutatakse ühtset andmevormingut. Komisjon võtab ühtse andmevormingu kindlaksmääramiseks vastu rakendusaktid artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.
2. Iga liikmesriik tagab, et tema edastatud daktüloskoopilised andmed on piisava kvaliteediga sõrmejälgede automatiseeritud identifitseerimise süsteemiga võrdlemiseks.
3. Liikmesriigid võtavad sobivad meetmed, et tagada teistele liikmesriikidele saadetavate daktüloskoopiliste andmete konfidentsiaalsus ja terviklus, kasutades muu hulgas nende krüpteerimist.
4. Komisjon võtab vastu rakendusaktid, et määrata kindlaks asjakohased olemasolevad daktüloskoopiliste andmete vahetamise standardid, mida liikmesriigid peavad kasutama. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 16

Daktüloskoopiliste andmete põhjal otsingute tegemise suutlikkus

1. Iga liikmesriik tagab, et tema otsingutaotlused ei ületa taotluse saanud liikmesriigi poolt määratletud otsingute tegemise suutlikkust.

Liikmesriigid teatavad komisjonile ja eu-LISA-le vastavalt artikli 79 lõigetele 8 ja 10, kui suur on nende maksimaalne otsingute tegemise suutlikkus päeva kohta nii tuvastatud isikute daktüloskoopiliste andmete puhul kui ka veel tuvastamata isikute daktüloskoopiliste andmete puhul.

2. Komisjon võtab artikli 76 lõikes 2 osutatud korras vastu rakendusaktid, et määrata kindlaks võrdlemiseks vastuvõetavate kandidaatandmete maksimumarv, mis on lubatud ühe edastamise kohta.

Artikkel 17

Daktüloskoopiliste andmetega seotud taotluste ja vastuste eeskirjad

1. Automatiseeritud otsingu taotlus sisaldab ainult järgmist teavet:

- (a) taotluse esitanud liikmesriigi kood;
- (b) taotluse kuupäev, kellaag ja number;
- (c) Daktüloskoopilised andmed ja nende artiklis 14 osutatud viitenumbrid.

2. Lõikes 1 osutatud taotlusele antud vastus sisaldab ainult järgmist teavet:

- (d) teave selle kohta, kas oli üks või mitu kokkulangevust või kokkulangevust ei olnud;
- (e) taotluse kuupäev, kellaag ja number;
- (f) vastuse kuupäev, kellaag ja number;
- (g) taotluse esitanud ja taotluse saanud liikmesriikide koodid;
- (h) taotluse esitanud ja taotluse saanud liikmesriikide daktüloskoopiliste andmete viitenumbrid;
- (i) omavahel kokkulangevad daktüloskoopilised andmed.

3. JAOTIS

Sõidukite registreerimisandmed

Artikkel 18

Sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud otsing

1. Kuritegude tõkestamiseks, avastamiseks ja uurimiseks annavad liikmesriigid teiste liikmesriikide riiklikele kontaktpunktidele ja Europolile juurdepääsu üksikjuhtudel automatiseeritud otsingute tegemiseks järgmistele riiklikele sõidukite registreerimisandmetele:

- (a) omanike või kasutajatega seotud andmed,
- (b) sõidukitega seotud andmed.

2. Otsinguid võib sooritada ainult täieliku tehase tähise või täieliku registreerimisnumbri põhjal.

3. Otsinguid võib teha ainult kooskõlas taotluse esitanud liikmesriigi siseriikliku õigusega.

Artikkel 19

Sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud otsingu põhimõtted

1. Sõidukite registreerimisandmete automatiseeritud otsinguks kasutavad liikmesriigid Euroopa mootorsõidukite ja juhilubade infosüsteemi (EUCARIS).

2. EUCARISE kaudu vahetatav teave edastatakse krüpteeritult.

3. Komisjon võtab vastu rakendusaktid, et määrata kindlaks sõidukite registreerimisandmete elemendid, mida vahetatakse. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 20

Logide pidamine

1. Iga liikmesriik peab logisid päringute kohta, mida teevad tema asutuste töötajad, kes on nõuetekohaselt volitatud sõidukite registreerimisandmeid vahetama, ning logisid teiste liikmesriikide poolt taotletud päringute kohta. Europol peab logisid päringute kohta, mida teevad selleks nõuetekohaselt volitatud Europoli töötajad.

Iga liikmesriik ja Europol peavad logisid kõigi andmetöötlustoimingute kohta, mis on seotud sõidukite registreerimisandmetega. Need logid sisaldavad järgmist:

- (a) päringutaotluse teinud liikmesriigi ametiasutus või liidu amet;
- (b) taotluse kuupäev ja kellaaeg;
- (c) vastuse kuupäev ja kellaaeg;
- (d) riiklikud andmebaasid, kuhu päringutaotlus saadeti;
- (e) riiklikud andmebaasid, mis andsid positiivse vastuse.

2. Lõikes 1 osutatud logisid võib kasutada ainult statistika kogumise ja andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötluse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning andmete turvalisuse ja tervikluse tagamiseks.

Neid logisid tuleb asjakohaste meetmetega kaitsta loata juurdepääsu eest ja need tuleb kustutada aasta pärast nende loomist. Kui neid logisid vajatakse aga juba alustatud järelevalvemenetlustes, kustutatakse need siis, kui neid järelevalvemenetlustes enam ei vajata.

3. Vastutavatele töötajatele antakse juurdepääs kõnealustele logidele andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötluse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning artiklis 56 osutatud sisekontrolli eesmärgil.

4. JAOTIS

Näokujutised

Artikkel 21

Näokujutised

1. Liikmesriigid tagavad, et kuritegude tõkestamise, avastamise ja uurimise eesmärgil loodud riiklikes registrites on saadaval näokujutised. Nende andmete hulka kuuluvad ainult näokujutised ja artiklis 23 osutatud viitenumber ning nendes on märgitud, kas näokujutis omistatakse üksikisikule või mitte.

Liikmesriigid ei tee sellega seoses kättesaadavaks andmeid, mille alusel saab isikut otseselt tuvastada.

2. Näokujutised, mille puhul ei ole võimalik kindlaks teha seost ühegi üksikisikuga („identifitseerimatud näokujutised“), on sellisena tähistatud.

Artikkel 22

Näokujutiste automatiseeritud otsing

1. Kuritegude tõkestamiseks, avastamiseks ja uurimiseks annavad liikmesriigid teiste liikmesriikide riiklikele kontaktpunktidele ja Europolile automatiseeritud otsingute tegemiseks juurdepääsu nende riiklikes andmebaasides hoitavatele näokujutistele.

Otsinguid võib teha ainult üksikjuhtudel ja kooskõlas taotluse esitanud liikmesriigi siseriikliku õigusega.

2. Taotluse esitanud liikmesriik saab loendi kokkulangevuse tõenäolistest kandidaatandmetest. Kõnealune liikmesriik vaatab loendi läbi, et teha kindlaks kinnitatud kokkulangevuse olemasolu.

3. Näokujutiste otsimiseks ja võrdlemiseks on vaja kehtestada kvaliteedi miinimumnõuded. Komisjon võtab kvaliteedi miinimumnõuete kindlaksmääramiseks vastu rakendusaktid. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 23

Näokujutiste viitenumbrid

Näokujutiste viitenumbrid koosnevad järgmistest osadest:

- (a) viitenumber, mis võimaldab liikmesriigil kokkulangevuse korral saada lisaandmeid ja muud teavet oma andmebaasidest, millele on osutatud artiklis 21, et edastada seda ühele, mitmele või kõigile teistele liikmesriikidele kooskõlas artiklitega 47 ja 48;
- (b) kood, mis osutab liikmesriigile, kelle valduses on näokujutised.

Artikkel 24

Näokujutistega seotud taotluste ja vastuste eeskirjad

1. Automatiseeritud otsingu taotlus sisaldab ainult järgmist teavet:

- (a) taotluse esitanud liikmesriigi kood;
- (b) taotluse kuupäev, kellaeg ja number;

(c) näokujutised ja nende artiklis 23 osutatud viitenumbrid.

2. Lõikes 1 osutatud taotlusele antud vastus sisaldab ainult järgmist teavet:

- (d) teave selle kohta, kas oli üks või mitu kokkulangevust või kokkulangevust ei olnud;
- (e) taotluse kuupäev, kellaaeg ja number;
- (f) vastuse kuupäev, kellaaeg ja number;
- (g) taotluse esitanud ja taotluse saanud liikmesriikide koodid;
- (h) taotluse esitanud ja taotluse saanud liikmesriikide näokujutiste viitenumbrid;
- (i) omavahel kokkulangevad näokujutised.

5. JAOTIS

Politseiregistrite andmed

Artikkel 25

Politseiregistrite andmed

1. Liikmesriigid võivad otsustada osaleda politseiregistrite andmete automatiseeritud vahetamises. Liikmesriigid, kes osalevad politseiregistrite andmete automatiseeritud vahetamises, tagavad kahtlustatavate ja kurjategijate isikuandmete kättesaadavuse kuritegude uurimiseks loodud riiklike politseiregistrite indekssüsteemides. Kättesaadavuse korral sisaldavad kõnealused andmed järgmist:

- (a) eesnimi (-nimed);
- (b) perekonnanimi (-nimed);
- (c) varjunimi (-nimed);
- (d) sünnikuupäev;
- (e) kodakondsus(ed);
- (f) sünnikoht ja -riik;
- (g) sugu.

2. Lõike 1 punktides a, b, c, e ja f osutatud andmed pseudonümiseeritakse.

Artikkel 26

Politseiregistrite andmete automatiseeritud otsing

1. Kuritegude uurimiseks annavad liikmesriigid teiste liikmesriikide riiklikele kontaktpunktidele ja Europolile automatiseeritud otsingute tegemiseks juurdepääsu nende riiklike politseiregistrite indeksüsteemides hoitavatele andmetele.

Otsinguid võib teha ainult üksikjuhtudel ja kooskõlas taotluse esitanud liikmesriigi siseriikliku õigusega.

2. Taotluse esitanud liikmesriik saab kokkulangevuste loendi koos viitega kokkulangevuste kvaliteedile.

Taotluse esitanud liikmesriigile teatatakse ka, millise liikmesriigi andmebaas sisaldab andmeid, millega kokkulangevus saadi.

Artikkel 27

Politseiregistrite andmete viitenumbrid

Politseiregistrite andmete viitenumbrid koosnevad järgmistest osadest:

- (a) viitenumber, mis võimaldab liikmesriigil kokkulangevuse korral saada isikuandmeid ja muud teavet oma indeksüsteemidest, millele on osutatud artiklis 25, et edastada see ühele, mitmele või kõigile teistele liikmesriikidele kooskõlas artiklitega 47 ja 48;
- (b) kood, mis osutab liikmesriigile, kelle valduses on politseiregistri andmed.

Artikkel 28

Politseiregistrite andmetega seotud taotluste ja vastuste eeskirjad

1. Automatiseeritud otsingute taotlus sisaldab ainult järgmist teavet:

- (a) taotluse esitanud liikmesriigi kood;
- (b) taotluse kuupäev, kellaeg ja number;
- (c) artiklis 27 osutatud politseiregistrite andmed ja nende viitenumbrid.

2. Lõikes 1 osutatud taotlusele antud vastus sisaldab ainult järgmist teavet:

- (a) teave selle kohta, kas oli üks või mitu kokkulangevust või kokkulangevust ei olnud;
- (b) taotluse kuupäev, kellaeg ja number;
- (c) vastuse kuupäev, kellaeg ja number;
- (d) taotluse esitanud ja taotluse saanud liikmesriikide koodid;
- (e) taotluse saanud liikmesriigi politseiregistrite andmete viitenumbrid.

6. JAOTIS

Ühissätted

Artikkel 29

Riiklikud kontaktpunktid

Iga liikmesriik määrab riikliku kontaktpunkti.

Riiklikud kontaktpunktid vastutavad artiklites 6, 7, 13, 18, 22 ja 26 osutatud andmete esitamise eest.

Artikkel 30

Rakendusmeetmed

Komisjon võtab artiklites 6, 7, 13, 18, 22 ja 26 sätestatud protsesside tehnilise korralduse kindlaksmääramiseks vastu rakendusaktid. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 31

Tehnilised kirjeldused

Liikmesriigid ja Europol järgivad ühiseid tehnilisi kirjeldusi kõikide taotluste ja vastuste puhul, mis on seotud DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete, sõidukite registreerimisandmete, näokujutiste ning politseiregistrite andmete otsimise ja võrdlemisega. Komisjon võtab kõnealuste tehniliste kirjelduste kindlaksmääramiseks vastu rakendusaktid artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 32

Automatiseeritud andmevahetuse kättesaadavus riigi tasandil

1. Liikmesriigid võtavad kõik vajalikud meetmed tagamaks, et DNA-andmete, daktüloskoopiliste andmete, sõidukite registreerimisandmete, näokujutiste ning politseiregistrite andmete automatiseeritud otsing või võrdlus on võimalik ööpäevaringselt ja seitse päeva nädalas.
2. Riiklikud kontaktpunktid teatavad üksteisele, komisjonile, Europolile ja eu-LISA-le viivitamata tehnilisest rikkest, mille tõttu automatiseeritud andmevahetus ei ole võimalik.

Riiklikud kontaktpunktid lepivad kokku ajutises alternatiivses teabevahetuse korras kooskõlas kohaldatava liidu õiguse ja siseriiklike õigusaktidega.

3. Riiklikud kontaktpunktid taastavad automatiseeritud andmevahetuse viivitamata.

Artikkel 33

Andmetöötuse põhjendus

1. Iga liikmesriik säilitab oma pädevate asutuste tehtud päringute põhjenduse.

Europol säilitab tema enda tehtud päringute põhjenduse.

2. Lõikes 1 märgitud põhjenduses esitatakse:

- (a) päringu eesmärk, sealhulgas viide konkreetsele juhtumile või uurimisele;
- (b) märges selle kohta, kas päring on seotud kuriteos kahtlustatava või kuriteo toimepanijaga;
- (c) märges selle kohta, kas päringu eesmärk on tuvastada tundmatu isik või saada rohkem andmeid teadaoleva isiku kohta.

3. Lõikes 2 osutatud põhjendusi võib kasutada ainult andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötuse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning andmete turvalisuse ja tervikluse tagamiseks.

Neid põhjendusi tuleb asjakohaste meetmetega kaitsta loata juurdepääsu eest ja need tuleb kustutada aasta pärast nende loomist. Kui neid põhjendusi vajatakse aga juba alustatud järelevalvemenetlustes, kustutatakse need siis, kui neid järelevalvemenetlustes enam ei vajata.

4. Vastutavatele töötajatele antakse juurdepääs kõnealustele põhjendustele andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötuse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning sisekontrolli eesmärgil, millele on osutatud artiklis 56.

Artikkel 34

Universaalse sõnumivormingu kasutamine

1. Artiklis 35 osutatud ruuter ja EPRIS tuleb välja töötada universaalse sõnumivormingu (universal message format – UMF) standardi alusel.

2. Käesoleva määruse kohane automatiseeritud andmevahetus peab toimuma UMF-i standardi alusel.

3. PEATÜKK

ARHITEKTUUR

1. JAOTIS

Ruuter

Artikkel 35

Ruuter

1. Ruuter luuakse liikmesriikide vahel ja Europoliga ühenduste loomise hõlbustamiseks, et teha biomeetriliste andmetega otsinguid, biomeetrilisi andmeid saada ja biomeetriliste andmete skoor kindlaks määrata kooskõlas käesoleva määrusega.

2. Ruuter koosneb järgmistest elementidest:

- (a) keskne taristu, sealhulgas otsinguvahend, mis võimaldab teha samaaegseid päringuid artiklites 5, 12 ja 21 osutatud liikmesriikide andmebaasides ning Europoli andmetes;
- (b) turvaline sidekanal nende kesksesse taristusse kuuluvate liikmesriikide ja liidu ametite vahel, kellel on õigus ruuterit kasutada;
- (c) turvaline sidetaristu keskse taristu ja Euroopa otsinguportaali vahel artikli 39 kohaldamisel.

Artikkel 36

Ruuteri kasutamine

Ruuterit võivad kasutada need liikmesriikide ametiasutused, kellel on juurdepääsuõigused DNA-profiilide, daktüloskoopiliste andmete ja näokujutiste vahetamiseks, ning Europol kooskõlas käesoleva määruse ja määrusega (EL) 2016/794.

Artikkel 37

Päringud

1. Artiklis 36 osutatud ruuteri kasutajad taotlevad päringut, esitades ruuterile biomeetrilised andmed. Ruuter saadab kasutaja esitatud andmetega ja kooskõlas kasutaja juurdepääsuõigustega päringutaotluse samaaegselt liikmesriikide andmebaasidesse ja Europoli andmetesse.

2. Ruuterilt päringutaotluse saamise korral teevad iga taotluse saanud liikmesriik ja Europol automatiseeritult ja viivitamata päringu oma andmebaasides.

3. Kõik kokkulangevused, mis saadakse päringu tulemusel iga liikmesriigi andmebaasist ja Europoli andmetest, saadetakse automaatselt ruuterile tagasi.

4. Ruuter järjestab vastused vastavalt päringute tegemiseks kasutatud biomeetriliste andmete ning liikmesriikide andmebaasides säilitatavate biomeetriliste andmete ja Europoli andmete vahelise vastavuse skoorile.

5. Ruuter tagastab kokkulangevate biomeetriliste andmete ja nende skooride loendi ruuteri kasutajale.

6. Komisjon võtab vastu rakendusaktid, et määrata kindlaks tehniline kord, mille alusel ruuter teeb liikmesriikide andmebaasides ja Europoli andmetes päringuid, ruuteri vastuste vorm ja biomeetriliste andmete vastavuse skoori kindlaksmääramise tehnilised eeskirjad. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 38

Kvaliteedikontroll

Taotluse saanud liikmesriik kontrollib edastatud andmete kvaliteeti, kasutades täielikult automatiseeritud menetlust.

Juhul kui andmed on automatiseeritud võrdluseks sobimatud, teatab taotluse saanud liikmesriik ruuteri kaudu sellest viivitamata taotluse esitanud liikmesriigile.

Artikkel 39

Ruuteri ja ühise isikuandmete hoidla koostalitlusvõime, et tagada õiguskaitseasutuste juurdepääs

1. Artiklis 36 osutatud ruuteri kasutajad võivad vastavalt oma juurdepääsuõigustele teha samaaegse päringu liikmesriikide andmebaasides ja Europoli andmetes ning ühises isikuandmete hoidlas, kui on täidetud liidu õiguse kohased asjakohased tingimused. Selleks teeb ruuter Euroopa otsinguportaali kaudu päringu ühisest isikuandmete hoidlast.

2. Ühisest isikuandmete hoidlast õiguskaitse eesmärgil tehtavad päringud tehakse kooskõlas määruse (EL) 2019/817 artikliga 22 ja määruse (EL) 2019/818 artikliga 22. Kõik päringute tulemused edastatakse Euroopa otsinguportaali kaudu.

Kirjeldatud samaaegseid päringuid võivad teha ainult määruse (EL) 2019/817 artikli 4 punktis 20 ja määruse (EL) 2019/818 artikli 4 punktis 20 määratletud määratud asutused.

Samaaegseid päringuid liikmesriikide andmebaasidest, Europoli andmetest ja ühisest isikuandmete hoidlast võib teha ainult juhul, kui on tõenäoline, et ühises isikuandmete hoidlas säilitatakse andmeid määruse (EL) 2019/817 artikli 4 punktides 21 ja 22 ning määruse (EL) 2019/818 artikli 4 punktides 21 ja 22 määratletud terroriaktis või muus raskes kuriteos kahtlustatava või selle toimepanija või ohvri kohta.

Artikkel 40

Logide pidamine

1. eu-LISA peab kõikide ruuteris tehtud andmetöötlustoimingute logisid. Need logid sisaldavad järgmist:

- (a) päringutaotluse teinud liikmesriigi ametiasutus või liidu amet;
- (b) taotluse kuupäev ja kellaaeg;
- (c) vastuse kuupäev ja kellaaeg;
- (d) riiklikud andmebaasid või Europoli andmed, kuhu päringutaotlus saadeti;
- (e) riiklikud andmebaasid või Europoli andmed, kust vastus saadi;

(f) kui ühisesse isikuandmete hoidlasse tehti samaaegne päring, siis märges selle kohta.

2. Iga liikmesriik peab logisid päringute kohta, mida teevad tema pädevad asutused ja nende töötajad, kes on nõuetekohaselt volitatud ruuterit kasutama, ning logisid liikmesriikide poolt taotletud päringute kohta.

Europol peab logisid päringute kohta, mida teevad selleks nõuetekohaselt volitatud Europoli töötajad.

3. Lõigetes 1 ja 2 osutatud logisid võib kasutada ainult statistika kogumise ja andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötluse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning andmete turvalisuse ja tervikluse tagamiseks.

Neid logisid tuleb asjakohaste meetmetega kaitsta loata juurdepääsu eest ja need tuleb kustutada aasta pärast nende loomist. Kui neid logisid vajatakse aga juba alustatud järelevalvemenetlustes, kustutatakse need siis, kui neid järelevalvemenetlustes enam ei vajata.

4. Vastutavatele töötajatele antakse juurdepääs kõnealustele logidele andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötluse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning artiklis 56 osutatud sisekontrolli eesmärgil.

Artikkel 41

Teatamismenetlused, mida kohaldatakse juhul, kui ruuteri kasutamine on tehniliselt võimatu

1. Kui ruuteri kasutamine päringute tegemiseks ühest või mitmest riiklikust andmebaasist või Europoli andmetest on ruuteri rikke tõttu tehniliselt võimatu, teatab eu-LISA ruuteri kasutajatele sellest automaatselt. eu-LISA võtab meetmeid, et viivitamata lahendada tehniline probleem, mille tõttu ruuterit ei saa kasutada.

2. Kui ruuteri kasutamine päringute tegemiseks ühes või mitmes riiklikust andmebaasis või Europoli andmetes on liikmesriigi taristu rikke tõttu tehniliselt võimatu, teatab see liikmesriik sellest teistele liikmesriikidele, eu-LISALE ja komisjonile automaatselt. Liikmesriigid võtavad meetmeid, et viivitamata lahendada tehniline probleem, mille tõttu ruuterit ei saa kasutada.

3. Kui ruuteri kasutamine päringute tegemiseks ühes või mitmes riiklikus andmebaasis või Europoli andmetes on Europoli taristu tehnilise rikke tõttu võimatu, teatab Europol sellest eu-LISALE ja komisjonile automaatselt. Europol võtab meetmeid, et viivitamata lahendada tehniline probleem, mille tõttu ruuterit ei saa kasutada.

2. JAOTIS

EPRIS

Artikkel 42

EPRIS

1. Artiklis 26 osutatud politseiregistrite andmetes automatiseeritud otsingute tegemiseks kasutavad liikmesriigid ja Europol Euroopa politseiregistrite indekssüsteemi (EPRIS).

2. EPRISe struktuur on järgmine:

- (a) keskne taristu, sealhulgas otsinguvahend, mis võimaldab teha samaaegseid päringuid liikmesriikide andmebaasides;
- (b) turvaline sidekanal EPRISe keskse taristu, liikmesriikide ja Europoli vahel.

Artikkel 43

EPRISe kasutamine

1. Politseiregistrite andmetes EPRISe kaudu otsingu tegemiseks kasutatakse järgmisi andmekogumeid:

- (a) eesnimi (-nimed);
- (b) perekonnanimi (-nimed);
- (c) sünnikuupäev.

2. Kui need on kättesaadavad, võib kasutada ka järgmisi andmekogumeid:

- (a) varjunimi (-nimed);
- (b) kodakondsus(ed);
- (c) sünnikoht ja -riik;
- (d) sugu.

3. Lõike 1 punktides a ja b ning lõike 2 punktides a, b ja c osutatud andmed, mida kasutatakse päringute tegemiseks, pseudonümiseeritakse.

Artikkel 44

Päringud

1. Liikmesriigid ja Europol taotlevad päringut, esitades artiklis 43 osutatud andmed.

EPRIS saadab päringutaotluse liikmesriikide andmebaasidesse koos taotluse esitanud liikmesriigi esitatud andmetega ja kooskõlas käesoleva määrusega.

2. EPRISelt päringutaotluse saamise korral teeb iga taotluse saanud liikmesriik automatiseeritult ja viivitamata päringu oma riiklikus politseiregistrite indekssüsteemis.

3. Kõik kokkulangevused, mis saadakse päringu tulemusel iga liikmesriigi andmebaasist, saadetakse automaatselt EPRISele tagasi.

4. EPRIS tagastab kokkulangevuste loendi taotluse esitanud liikmesriigile. Kokkulangevuste loendis märgitakse nii kokkulangevuse kvaliteet kui ka liikmesriik, kelle andmebaas sisaldab kokkulangevuse aluseks olevaid andmeid.

5. Pärast kokkulangevuste loendi kättesaamist otsustab taotluse esitanud liikmesriik, milliste kokkulangevuste suhtes on vaja võtta järelmeetmeid, ning saadab taotluse saanud liikmesriigile või liikmesriikidele SIENA kaudu uuesti põhjendatud taotluse, mis sisaldab kogu asjakohast lisateavet.

6. Taotluse saanud liikmesriik või liikmesriigid töötlevad selliseid taotlusi viivitamata, et otsustada, kas jagada oma andmebaasis säilitatavaid andmeid.

Pärast kinnitamist jagavad taotluse saanud liikmesriik või liikmesriigid artiklis 43 osutatud andmeid, kui need on kättesaadavad. Kõnealune teabevahetus toimub SIENA kaudu.

7. Komisjon võtab vastu rakendusaktid, et määrata kindlaks tehniline kord, mille alusel EPRIS teeb liikmesriikide andmebaasidest päringuid, ning vastuste vorm. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

Artikkel 45

Logide pidamine

1. Europol peab kõikide EPRISes tehtud andmetöötlustoimingute logisid. Need logid sisaldavad järgmist:

- (a) päringutaotluse teinud liikmesriigi ametiasutus või liidu amet;
- (b) taotluse kuupäev ja kellaaeg;
- (c) vastuse kuupäev ja kellaaeg;
- (d) riiklikud andmebaasid, kuhu päringutaotlus saadeti;
- (e) riiklikud andmebaasid, mis andsid vastuse.

2. Iga liikmesriik peab logisid päringutaotluste kohta, mida teevad tema pädevad asutused ja nende töötajad, kes on nõuetekohaselt volitatud EPRISist kasutama. Europol peab logisid päringute taotluste kohta, mida teevad selleks nõuetekohaselt volitatud Europoli töötajad.

3. Lõigetes 1 ja 2 osutatud logisid võib kasutada ainult andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötluse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning andmete turvalisuse ja tervikluse tagamiseks.

Neid logisid tuleb asjakohaste meetmetega kaitsta loata juurdepääsu eest ja need tuleb kustutada aasta pärast nende loomist.

Kui neid logisid vajatakse aga juba alustatud järelevalvemenetlustes, kustutatakse need siis, kui neid järelevalvemenetlustes enam ei vajata.

4. Vastutavatele töötajatele antakse juurdepääs kõnealustele logidele andmekaitse järelevalve eesmärgil, sealhulgas päringu vastuvõetavuse ja andmetöötluse seaduslikkuse kontrollimiseks, ning artiklis 56 osutatud sisekontrolli eesmärgil.

Artikkel 46

Teatamismenetlused, mida kohaldatakse juhul, kui EPRISE kasutamine on tehniliselt võimatu

1. Kui EPRISE kasutamine päringute tegemiseks ühes või mitmes riiklikus andmebaasis on Europoli taristu rikke tõttu tehniliselt võimatu, teatab Europol sellest liikmesriikidele automaatselt. Europol võtab meetmeid, et viivitamata lahendada tehniline probleem, mille tõttu EPRISSt ei saa kasutada.

2. Kui EPRISE kasutamine päringute tegemiseks ühes või mitmes riiklikus andmebaasis on liikmesriigi taristu rikke tõttu tehniliselt võimatu, teatab see liikmesriik sellest Europolile ja komisjonile automaatselt. Liikmesriigid võtavad meetmeid, et viivitamata lahendada tehniline probleem, mille tõttu EPRISSt ei saa kasutada.

4. PEATÜKK

ANDMEVAHETUS PÄRAST KOKKULANGEVUST

Artikkel 47

Põhiandmete vahetus

Kui artiklites 6, 7, 13 või 22 osutatud protsesside tulemusel on otsinguks või võrdluseks kasutatud andmete ja taotluse saanud liikmesriigi või liikmesriikide andmebaasis hoitavate andmete kokkulangevus ning kui taotluse esitanud liikmesriik (liikmesriigid) on kokkulangevuse kinnitanud, otsustab taotluse saanud liikmesriik, kas saata ruuteri kaudu 24 tunni jooksul põhiandmed. Kätesaadavuse korral sisaldavad põhiandmed järgmist:

- (a) eesnimi (-nimed);
- (b) perekonnanimi (-nimed);
- (c) sünnikuupäev;
- (d) kodakondsus(ed);
- (e) sünnikoht ja -riik;
- (f) sugu.

Artikkel 48

SIENA kasutamine

Teabevahetus, mis ei ole liikmesriikide pädevate asutuste vahel või Europoliga käesoleva määrusega selgesõnaliselt ette nähtud mõne käesoleva määruse kohase korra mis tahes etapis, toimub SIENA kaudu.

5. PEATÜKK

EUROPOL

Artikkel 49

Liikmesriikide juurdepääs Europoli säilitatavatele kolmandatest riikidest saadud biomeetrilistele andmetele

1. Liikmesriikidel on kooskõlas määrusega (EL) 2016/794 juurdepääs biomeetrilistele andmetele, mille kolmandad riigid on Europolile esitanud määruse (EL) 2016/794 artikli 18 lõike 2 punktide a, b ja c kohaldamiseks, ning neil on võimalik ruuteri kaudu nendes päringuid teha.
2. Kui kõnealuse protsessi tulemusena saadakse päringu tegemiseks kasutatud andmete ja Europoli andmete kokkulangevus, võetakse järelemeetmeid kooskõlas määrusega (EL) 2016/794.

Artikkel 50

Europoli juurdepääs liikmesriikide andmebaasides hoitavatele andmetele

1. Europolil on määruse (EL) 2016/794 kohaselt juurdepääs andmetele, mida liikmesriigid hoiavad oma riiklikes andmebaasides kooskõlas käesoleva määrusega.
2. Europoli päringud, mille otsingu kriteeriumideks on biomeetrilised andmed, tehakse ruuterit kasutades.
3. Europoli päringud, mille otsingu kriteeriumideks on sõiduki registreerimisandmed, tehakse EUCARIS't kasutades.
4. Europoli päringud, mille otsingu kriteeriumideks on politseiregistri andmed, tehakse EPRIS't kasutades.
5. Europol teeb lõike 1 kohaseid otsinguid üksnes määruses (EL) 2016/794 osutatud ülesannete täitmisel.
6. Kui artiklites 6, 7, 13 või 22 osutatud protsesside tulemusel on otsinguks või võrdluseks kasutatud andmete ja taotluse saanud liikmesriigi või liikmesriikide riiklikus andmebaasis hoitavate andmete kokkulangevus ning kui Europol on kokkulangevuse kinnitanud, otsustab taotluse saanud liikmesriik, kas saata ruuteri kaudu 24 tunni jooksul põhiandmed. Kättesaadavuse korral sisaldavad põhiandmed järgmist:
 - (a) eesnimi (-nimed);
 - (b) perekonnanimi (-nimed);

- (c) sünnikuupäev;
- (d) kodakondsus(ed);
- (e) sünnikoht ja -riik;
- (f) sugu.

7. Kui Europol kasutab lõike 1 kohaselt tehtud otsingust ja lõike 6 kohasest põhiandmete vahetamisest saadud teavet, peab selleks olema selle liikmesriigi nõusolek, kelle andmebaasis kokkulangevus toimus. Kui liikmesriik lubab kõnealust teavet kasutada, reguleeritakse selle käsitlemist Europoli poolt määrusega (EL) 2016/794.

6. PEATÜKK

ANDMEKAITSE

Artikkel 51

Andmete eesmärk

1. Isikuandmete töötlemine taotluse esitanud liikmesriigi või Europoli poolt on lubatud üksnes eesmärkidel, milleks taotluse saanud liikmesriik on andmed käesoleva määruse kohaselt edastatud. Muudel eesmärkidel töötlemine on lubatud üksnes taotluse saanud liikmesriigi eelneval loal.

2. Otsingut sooritavatel või andmeid võrdlevatel liikmesriikidel lubatakse artiklite 6, 7, 13, 18 ja 22 kohaselt edastatud andmeid töödelda üksnes selleks, et:

- (a) teha kindlaks, kas võrreldud DNA-profiilid, daktüloskoopilised andmed, sõidukite registreerimisandmed, näokujutised ja politseiregistrite andmed langevad kokku;
- (b) nende andmete omavahelise kokkulangevuse korral koostada ja esitada politsei õigusabitaotlus;
- (c) pidada logisid artiklite 40 ja 45 tähenduses.

3. Taotluse esitanud liikmesriik võib talle esitatud andmeid töödelda kooskõlas artiklitega 6, 7, 13 või 22 üksnes juhul, kui see on vajalik käesoleva määruse kohaldamiseks. Edastatud andmed kustutatakse viivitamata pärast andmete võrdlemist või otsingutele automatiseeritud vastuste saamist, kui taotluse esitanud liikmesriigil ei ole enam vaja andmeid kuritegude tõkestamiseks, avastamiseks ja uurimiseks töödelda.

4. Artikli 18 kohaselt edastatud andmeid võib taotluse esitanud liikmesriik kasutada üksnes juhul, kui see on vajalik käesoleva määruse kohaldamisel. Edastatud andmed kustutatakse viivitamata pärast otsingutele automatiseeritud vastuste saamist, kui ei ole vajalik täiendav töötlemine artikli 20 kohaseks salvestamiseks. Taotluse esitanud liikmesriik võib vastusena saadud andmeid kasutada ainult sel eesmärgil, milleks otsing tehti.

Artikkel 52

Andmete õigsus, ajakohasus ja säilitamine

1. Liikmesriigid tagavad isikuandmete õigsuse ja ajakohasuse. Kui taotluse saanud liikmesriik saab teada, et edastatud on ebaõigeid andmeid või andmeid, mida ei oleks pidanud edastama, tuleb sellest viivitamata teatada kõigile taotluse esitanud liikmesriikidele. Kõigil taotluse esitanud liikmesriikidel on kohustus kõnealused andmed vastavalt parandada või kustutada. Lisaks parandatakse edastatud isikuandmed nende ebaõigsuse tuvastamise korral. Kui taotluse esitanud liikmesriigil on põhjust arvata, et edastatud andmed on ebaõiged või et need tuleks kustutada, teatakse sellest taotluse saanud liikmesriigile.

2. Kui andmesubjekt vaidlustab liikmesriigi valduses olevate andmete õigsuse, kui asjaomane liikmesriik ei suuda andmete õigsust usaldusväärsetl kindlaks teha ja kui andmesubjekt seda taotleb, märgistatakse asjaomased andmed hoiatusmärgiga. Kui hoiatusmärgi on lisatud, võivad liikmesriigid selle eemaldada ainult andmesubjekti loal või pädeva kohtu või sõltumatu andmekaitseasutuse otsuse alusel.

3. Edastatud andmed, mida ei oleks pidanud edastama või saama, kustutatakse. Õiguspäraselt edastatud ja saadud andmed kustutatakse:

- (a) kui andmed ei ole vajalikud või ei ole enam vajalikud sellel eesmärgil, milleks need edastati;
- (b) pärast taotluse saanud liikmesriigi siseriiklikus õiguses sätestatud maksimaalse andmete säilitamise aja lõppemist, kui taotluse saanud liikmesriik teatas taotluse esitanud liikmesriigile andmete edastamisel nimetatud maksimumajavahemiku.

Kui on põhjust arvata, et andmete kustutamine kahjustab andmesubjekti huve, suletakse andmed kustutamise asemel kooskõlas siseriikliku õigusega. Suletud andmeid võib edastada või kasutada üksnes eesmärgil, mille tõttu neid ei kustutatud.

Artikkel 53

Volitatud töötaja

1. eu-LISA on ruuteri kaudu töödeldavate andmete volitatud töötaja määruse (EL) 2018/1725 artikli 3 punkti 12 tähenduses.

2. EPRISi kaudu töödeldavate isikuandmete volitatud töötaja on Europol.

Artikkel 54

Töötlemise turvalisus

1. Europol, eu-LISA ja liikmesriikide ametiasutused tagavad käesoleva määruse kohaselt toimuva isikuandmete töötlemise turvalisuse. Europol, eu-LISA ja liikmesriikide ametiasutused teevad andmeturbega seotud ülesannete täitmisel koostööd.

2. Ilma et see piiraks määruse (EL) 2018/1725 artikli 33 ning määruse (EL) 2016/794 artikli 32 kohaldamist, võtavad eu-LISA ja Europol vajalikud meetmed, et tagada vastavalt ruuteri ja EPRISe ning nendega seotud sidetaristu turvalisus.

3. Eelkõige võtavad eu-LISA ja Europol vastu vastavalt ruuteri ja EPRISega seotud vajalikud meetmed, sealhulgas turbekava ning talitluspidevuse ja suurõnnetusest taastumise kava, et

- (a) füüsiliselt kaitsta andmeid, sealhulgas koostades hädaolukorra lahendamise plaanid elutähtsa taristu kaitseks;
- (b) keelata volitamata isikute juurdepääs andmetöötlusseadmetele ja -rajatistele;
- (c) hoida ära andmekandjate loata lugemine, kopeerimine, muutmine või kõrvaldamine;
- (d) hoida ära andmete loata sisestamine ja säilitatavate isikuandmetega loata tutvumine, nende muutmine ja kustutamine;
- (e) hoida ära andmete loata töötlemine, kopeerimine, muutmine ja kustutamine;
- (f) hoida ära, et isikud, kellel puudub selleks luba, kasutaksid automatiseeritud andmetöötlussüsteemi andmesidevahendite abil;
- (g) tagada, et ruuterile ja EPRISele juurdepääsu luba omavatel isikutel oleks juurdepääs ainult nende juurdepääsuloaga hõlmatud andmetele, kasutades üksnes individuaalseid kasutajatunnuseid ning konfidentsiaalseid juurdepääsuviise;
- (h) tagada võimalus kontrollida ja kindlaks teha, millistele asutustele võib isikuandmeid edastada andmesidevahendite abil;
- (i) tagada võimalus kontrollida ja kindlaks teha, milliseid andmeid on ruuteris ja EPRISes töödeldud ning millal, kes ja millisel eesmärgil on seda teinud;
- (j) hoida eelkõige asjakohaste krüpteerimismeetodite abil ära isikuandmete loata lugemine, kopeerimine, muutmine või kustutamine ruuterisse või EPRISesse või ruuterist või EPRISest edastamise ajal või andmekandjate transportimise ajal;
- (k) tagada, et katkestuste korral saaks taastada paigaldatud süsteemide tavapärase toimimise;
- (l) kindlustada usaldusväärsus, tagades et ruuteri ja EPRISe mis tahes tõrgetest teatatakse nõuetekohaselt;
- (m) kontrollida käesolevas lõikes osutatud turvameetmete tõhusust ja võtta sisekontrolliga seoses vajalikke korralduslikke meetmeid, et tagada kooskõla käesoleva määrusega ning hinnata kõnealuseid turvameetmeid tehnoloogia uusi arengusuundi silmas pidades.

Artikkel 55

Turvaintsidendid

1. Mis tahes sündmust, mis mõjutab või võib mõjutada ruuteri või EPRiSe turvalisust ning mis võib põhjustada nendes hoitavate andmete kahjustumise või kaotuse, käsitatakse turvaintsidentina, eelkõige juhul, kui andmetele võis olla võimalik loata juurde pääseda või kui andmete kättesaadavus, terviklus ja konfidentsiaalsus on sattunud või võis sattuda ohtu.

2. Turvaintsidentidele reageeritakse kiirelt, tulemuslikult ja nõuetekohaselt.

3. Liikmesriigid teatavad oma pädevatele järelevalveasutustele igast turvaintsidentist põhjendamatu viivitusega.

Ilma et see piiraks määruse (EL) 2016/794 artikli 34 kohaldamist, teatab Europol CERT-EU-le olulistest küberohtudest, olulistest nõrkustest ja olulistest intsidentidest põhjendamatu viivitusega ja igal juhul hiljemalt 24 tunni jooksul pärast nendest teadasaamist. CERT-EU-le tehakse põhjendamatu viivitusega teatavaks küberohtude, nõrkuste ja intsidentide asjakohased tehnilised üksikasjad, millele tuginedes on võimalik intsidente ennetavalt avastada või neile reageerida või võtta leevendusmeetmeid.

Ruuteri keskse taristuga seotud turvaintsidenti korral teatab eu-Lisa CERT-EU-le olulistest küberohtudest, olulistest nõrkustest ja olulistest intsidentidest põhjendamatu viivitusega ja igal juhul hiljemalt 24 tunni jooksul pärast nendest teadasaamist. CERT-EU-le tehakse põhjendamatu viivitusega teatavaks küberohtude, nõrkuste ja intsidentide asjakohased tehnilised üksikasjad, millele tuginedes on võimalik intsidente ennetavalt avastada või neile reageerida või võtta leevendusmeetmeid.

4. Asjaomased liikmesriigid ja liidu ametid edastavad teabe sellise turvaintsidenti kohta, millel on või võib olla mõju ruuteri toimimisele või andmete kättesaadavusele, terviklusele ja konfidentsiaalsusele, viivitamata liikmesriikidele ja Europolile ning sellest antakse teada eu-LISA esitatava intsidentide haldamise kava kohaselt.

5. Asjaomased liikmesriigid ja liidu ametid edastavad teabe sellise turvaintsidenti kohta, millel on või võib olla mõju EPRiSe toimimisele või andmete kättesaadavusele, terviklusele ja konfidentsiaalsusele, viivitamata liikmesriikidele ning sellest antakse teada Europoli esitatava intsidentide haldamise kava kohaselt.

Artikkel 56

Sisekontroll

1. Liikmesriigid ja asjaomased liidu asutused tagavad, et iga Prüm II juurdepääsu õigusega asutus võtab käesoleva määruse täitmise kontrollimiseks vajalikud meetmed ning teeb vajaduse korral koostööd järelevalveasutusega.

2. Vastutavad töötajad võtavad vajalikud meetmed, et kontrollida andmetöötamise vastavust käesolevale määrusele, sealhulgas artiklites 40 ja 45 osutatud logide sageda kontrollimise kaudu, ning teevad vajaduse korral koostööd järelevalveasutustega ja Euroopa Andmekaitseinspektoriga.

Artikkel 57

Karistused

Liikmesriigid tagavad, et andmete mis tahes väärkasutuse, töötlemise või vahetuse suhtes, mis on käesoleva määrusega vastuolus, kohaldatakse riigisisese õigusega ette nähtud karistusi. Ettenähtud karistused peavad olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad.

Artikkel 58

Tõendamiskohustus

1. Liikmesriigid võtavad vajalikud meetmed tagamaks, et isikutel, kes leiavad, et neid on nende isikuandmete töötlemise või vahetamise tõttu diskrimineeritud, ei ole tõendamiskohustus. Kui isik väidab kohtus või muus pädevas kohtuasutuses, et teda on diskrimineeritud seoses käesoleva määruse kohase andmete automatiseeritud võrdlemisega, tõendavad andmeid töödeldnud liikmesriigi ametiasutused diskrimineerimise puudumist.
2. Lõiget 1 ei kohaldata kriminaalmenetluste suhtes.
3. Liikmesriigid ei võta lõike 1 tähenduses erimeetmeid menetluste suhtes, mille puhul juhtumi asjaolude uurimine on kohtu või pädeva kohtuorgani ülesanne.

Artikkel 59

Vastutus

Kui ruuterile või EPRISele tekitatakse kahju seetõttu, et liikmesriik ei täitnud käesolevast määrusest tulenevaid kohustusi, on see liikmesriik sellise kahju eest vastutav, välja arvatud juhul (ja sellises ulatuses), kui eu-LISA, Europol või käesoleva määrusega seotud muu liikmesriik ei võtnud mõistlikke meetmeid kahju vältimiseks või selle mõju vähendamiseks.

Artikkel 60

Euroopa Andmekaitseinspektori auditid

1. Euroopa Andmekaitseinspektor tagab, et vähemalt kord nelja aasta jooksul tehakse kooskõlas asjakohaste rahvusvaheliste auditistandarditega eu-LISA ja Europoli poolt käesoleva määruse kohaldamise eesmärgil teostatavate isikuandmete töötlemise toimingute audit. Auditi aruanne saadetakse Euroopa Parlamendile, nõukogule, komisjonile, liikmesriikidele ja asjaomasele liidu ametile. Enne aruande vastuvõtmist antakse Europolile ja eu-LISA-le võimalus märkusi esitada.
2. eu-LISA ja Europol esitavad Euroopa Andmekaitseinspektorile küsitud teabe, annavad Euroopa Andmekaitseinspektorile juurdepääsu kõikidele küsitud dokumentidele ja artiklites 40 ja 45 nimetatud logidele ning lubavad Euroopa Andmekaitseinspektoril pääseda igal ajal kõikidesse oma ruumidesse.

Artikkel 61

Järelevalveasutuste ja Euroopa andmekaitseinspektori koostöö

1. Järelevalveasutused ja Euroopa Andmekaitseinspektor, tegutsedes igäüks oma pädevuse piires, teevad üksteisega oma vastutusalas aktiivselt koostööd ning tagavad kooskõlastatud järelevalve käesoleva määruse kohaldamise üle, eelkõige juhul, kui Euroopa Andmekaitseinspektor või järelevalveasutus tuvastab suured lahknevused liikmesriikide tavades või avastab potentsiaalselt ebaseadusliku andmete edastamise Prüm II sidekanalite kaudu.

2. Käesoleva artikli lõikes 1 osutatud juhtudel tagatakse koordineeritud järelevalve kooskõlas määruse (EL) 2018/1725 artikliga 62.

3. Euroopa Andmekaitsekoogu saabab hiljemalt [*kaks aastat pärast ruuteri ja EPRISe töölerakendamist*] ja seejärel iga kahe aasta tagant Euroopa Parlamendile, nõukogule, komisjonile, Europolile ja eu-LISA-le ühisaruande oma tegevuse kohta käesoleva artikli kohaldamisel. Aruanne sisaldab iga liikmesriigi kohta eraldi peatükki, mille on koostanud asjaomase liikmesriigi järelevalveasutus.

Artikkel 62

Isikuandmete edastamine kolmandatele riikidele ja rahvusvahelistele organisatsioonidele

Käesoleva määruse kohaselt töödeldavaid andmeid ei edastata kolmandatele riikidele ega rahvusvahelistele organisatsioonidele automatiseeritult ega tehta neile automatiseeritult kättesaadavaks.

7. PEATÜKK

VASTUTUS

Artikkel 63

Liikmesriikide vastutus

1. Iga liikmesriik vastutab järgmise eest:

- (a) taristu ühendamine ruuteriga;
- (b) riigi olemasolevate süsteemide ja taristu lõimimine ruuteriga;
- (c) riigi olemasoleva taristu ning selle ja ruuteri vahelise ühenduse korraldamine, haldamine, toimimine ja hooldus;
- (d) ühendamine EPRISega taristuga;
- (e) riigi olemasolevate süsteemide ja taristu lõimimine EPRISega;
- (f) riigi olemasoleva taristu ning selle ja EPRISega vahelise ühenduse korraldamine, haldamine, toimimine ja hooldus;

- (g) riigi pädevate ametiasutuste nõuetekohaselt volitatud töötajatele ruuterile käesoleva määruse kohaselt antava juurdepääsu haldamine ja kord ning kõnealuste töötajate ja nende profiilide loendi koostamine ja korrapärane ajakohastamine;
- (h) riigi pädevate ametiasutuste nõuetekohaselt volitatud töötajatele EPRISele käesoleva määruse kohaselt antava juurdepääsu haldamine ja kord ning kõnealuste töötajate ja nende profiilide loendite koostamine ja korrapärane ajakohastamine;
- (i) riigi pädevate ametiasutuste nõuetekohaselt volitatud töötajatele EUCARISele käesoleva määruse kohaselt antava juurdepääsu haldamine ja kord ning kõnealuste töötajate ja nende profiilide loendi koostamine ja korrapärane ajakohastamine;
- (j) artikli 6 lõikes 3, artikli 7 lõikes 3, artikli 13 lõikes 2, artikli 22 lõikes 2 ja artikli 26 lõikes 2 osutatud kokkulangevuse kinnitamine käsitsi;
- (k) artiklite 6, 7, 13, 18, 22 ja 26 kohaseks andmevahetuseks vajalike andmete kättesaadavuse tagamine;
- (l) artiklite 6, 7, 13, 18, 22 ja 26 kohane andmete vahetamine;
- (m) kõikide taotluse saanud liikmesriigilt saadud selliste andmete kustutamine 48 tunni jooksul pärast seda, kui taotluse saanud liikmesriigilt on saadud teade selle kohta, et esitatud isikuandmed olid ebaõiged, ei ole enam ajakohased või neid edastati ebaseaduslikult;
- (n) vastavus käesolevas määruses kehtestatud andmekvaliteedi nõuetele.

2. Iga liikmesriik vastutab oma pädevate riiklike asutuste ühendamise eest ruuteri, EPRISe ja EUCARISega.

Artikkel 64

Europoli kohustused

1. Europol vastutab oma nõuetekohaselt volitatud töötajatele ruuterile, EPRISele ja EUCARISele käesoleva määruse kohaselt antava juurdepääsu haldamise ja korra eest.
2. Europol vastutab ka ruuteri kaudu Europoli andmetes tehtavate päringute töötlemise eest. Europol kohandab oma infosüsteeme vastavalt sellele.
3. Europol vastutab Europoli taristus kõikide selliste tehniliste kohanduste tegemise eest, mida on vaja ruuteri ja EUCARISega ühenduse loomiseks.
4. Europol vastutab EPRISe arendamise eest koostöös liikmesriikidega. EPRISel peavad olema artiklites 42–46 sätestatud funktsioonid.

Europol tagab EPRISe tehnilise haldamise. EPRISe tehniline haldamine hõlmab kõiki ülesandeid ja tehnilisi lahendusi, mis on vajalikud EPRISe keskse taristu pidevaks oöpäevaringseks toimimiseks ja liikmesriikidele ja liidu asutustele katkematu teenuse osutamiseks kooskõlas käesoleva määrusega. See hõlmab vajalikke hooldustöid ja tehnilist arendamist tagamaks, et EPRIS töötab kooskõlas tehnilise

kirjeldusega rahuldaval tehnilisel tasemel, eelkõige seoses riiklikes andmebaasides päringu tegemiseks kuluva ajaga.

5. Europol pakub EPRISE tehnilise kasutamise alast väljaõpet.

6. Europol vastutab artiklites 49 ja 50 osutatud protsesside eest.

Artikkel 65

eu-LISA kohustused ruuteri kavandamis- ja arendamisetapis

1. eu-LISA tagab, et ruuteri keskset taristut käitatakse kooskõlas käesoleva määrusega.

2. eu-LISA haldab ruuterit oma tehnilistes keskustes ning tagab käesoleva määrusega ette nähtud funktsioonide toimimise artikli 66 lõikes 1 osutatud turvalisus-, kättesaadavus-, kvaliteedi- ja tulemuslikkusnõuete kohaselt.

3. eu-LISA-l ei ole juurdepääsu ruuteri kaudu töödeldavatele isikuandmetele.

eu-LISA määrab kindlaks ruuteri füüsilise ülesehituse, sealhulgas selle sidetaristud, tehnilised kirjeldused ning selle arengu seoses keskse taristu ja turvalise sidetaristuga. Selle ülesehituse võtab komisjoni heakskiitva arvamuse korral vastu haldusnõukogu. eu-LISA teeb ka koostalitluse komponentides kõik vajalikud kohandused, mis tulenevad ruuteri loomisest, nagu on ette nähtud käesoleva määrusega.

eu-LISA arendab välja ja rakendab ruuteri võimalikult kiiresti pärast seda, kui komisjon on võtnud vastu artikli 37 lõikega 6 ette nähtud meetmed.

Väljaarendamine hõlmab tehniliste kirjelduste väljatöötamist ja rakendamist, testimist ning projekti üldist haldamist ja koordineerimist.

4. Määruse (EL) 2019/817 artiklis 54 ja määruse (EL) 2019/818 artiklis 54 osutatud koostalitlusvõime programminõukogu kohtub kavandamis- ja arendamisetapis korrapäraselt. See nõukogu tagab ruuteri kavandamis- ja arendamisetapi asjakohase juhtimise.

Koostalitlusvõime programminõukogu esitab kord kuus projekti edenemise kohta eu-LISA haldusnõukogule kirjalikke aruandeid. Koostalitlusvõime programminõukogul ei ole otsustuspädevust ega volitust esindada eu-LISA haldusnõukogu liikmeid.

Artiklis 77 osutatud nõuanderühm kohtub regulaarselt kuni ruuteri töölerakendamiseni. See rühm esitab pärast iga kohtumist koostalitlusvõime programminõukogule aruande. Nõuanderühm pakub tehnilisi eriteadmisi, et toetada koostalitlusvõime programminõukogu tööd, ja jälgib liikmesriikide ettevalmistuste seisu.

Artikkel 66

eu-LISA kohustused pärast ruuteri töölerakendamist

1. Pärast ruuteri töölerakendamist vastutab eu-LISA ruuteri keskse taristu tehnilise haldamise, sealhulgas selle hoolduse ja tehnoloogiaarenduste eest. Ta tagab koostöös liikmesriikidega, et kasutatakse parimat kättesaadavat tehnoloogiat, mille kohta tehakse tasuvusanalüüs. eu-LISA vastutab ka vajaliku sidetaristu tehnilise haldamise eest.

Ruuteri tehniline haldamine hõlmab kõiki ülesandeid ja tehnilisi lahendusi, mis on vajalikud ruuteri pidevaks ööpäevaringseks toimimiseks ja katkematu teenuse osutamiseks liikmesriikidele ja Europolile kooskõlas käesoleva määrusega. See hõlmab vajalikke hooldustöid ja tehnilist arendamist tagamaks, et ruuter töötab kooskõlas tehnilise kirjeldusega rahuldaval tehnilisel tasemel, eelkõige seoses ruuteri kättesaadavuse ja riiklikes andmebaasides ja Europoli andmetes päringu tegemiseks kuluva ajaga.

Ruuterit tuleb arendada ja hallata viisil, mis tagab kiire, tõhusa ja kontrollitud juurdepääsu, ruuteri täieliku ja katkematu kättesaadavuse ning liikmesriikide pädevate asutuste ja Europoli operatiivvajadustele vastava reageerimisaja.

2. Ilma et see piiraks nõukogu määrusega (EMÜ, Euratom, ESTÜ) nr 259/68⁴² kehtestatud Euroopa Liidu ametnike personalieeskirjade artikli 17 kohaldamist, kohaldab eu-LISA asjakohaseid ametisaladuse hoidmise reegleid või muid samaväärseid konfidentsiaalsuskohustusi oma töötajate suhtes, kellelt nõutakse töötamist koostalitluse komponentides hoitavate andmetega. Nimetatud kohustust kohaldatakse ka pärast seda, kui kõnealused töötajad on oma ameti- või töökohalt lahkunud või kui nad on oma tegevuse lõpetanud.

eu-LISA-l ei ole juurdepääsu ruuteri kaudu töödeldavatele isikuandmetele.

3. eu-LISA täidab ka ruuteri tehnilise kasutuse alase koolituse pakkumisega seotud ülesandeid.

8. PEATÜKK

MUUDE KEHTIVATE ÕIGUSAKTIDE MUUTMINE

Artikkel 67

Nõukogu otsuste 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK muutmise

1. Otsuse 2008/615/JSK artiklid 2–6 ning 2. peatüki 2. ja 3. osa asendatakse nende liikmesriikide puhul, kelle suhtes käesolev määrus on siduv, alates artiklis 74 sätestatud kuupäevast, mil hakatakse kohaldama ruuterit käsitlevaid käesoleva määruse sätteid.

Seega jäetakse otsuse 2008/615/JSK artiklid 2–6 ning 2. peatüki 2. ja 3. osa välja alates artiklis 74 sätestatud kuupäevast, mil hakatakse kohaldama ruuterit käsitlevaid käesoleva määruse sätteid.

2. Otsuse 2008/616/JSK 2.–5. peatükk ning artiklid 18, 20 ja 21 asendatakse nende liikmesriikide puhul, kelle suhtes käesolev määrus on siduv, alates artiklis 74 sätestatud kuupäevast, mil hakatakse kohaldama ruuterit käsitlevaid käesoleva määruse sätteid.

⁴² EÜT L 56, 4.3.1968, lk 1.

Seega jäetakse otsuse 2008/616/JSK 2.–5. peatükk ning artiklid 18, 20 ja 21 välja alates artiklis 74 sätestatud kuupäevast, mil hakatakse kohaldama ruuterit käsitlevaid käesoleva määruse sätteid.

Artikkel 68

Määruse (EL) 2018/1726 muutmine

Määrust (EL) 2018/1726 muudetakse järgmiselt.

(1) Lisatakse järgmine artikkel 13a:

„Artikkel 13a

Ruuteriga seotud ülesanded

Seoses Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL).../...* [*käesolev määrus*] täidab amet ruuteriga seotud ülesandeid, mis on talle selle määrusega pandud.

* Euroopa Parlamendi ja nõukogu xy määrus (EL) [number] [ametlikult vastu võetud pealkiri] (ELT L...)“

Artikli 17 lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. Ameti asukoht on Eestis Tallinnas.

Artikli 1 lõigetes 4 ja 5, artiklites 3–8 ning artiklites 9, 11 ja 13a osutatud arendamise ja operatiivjuhtimisega seotud ülesandeid täidetakse Prantsusmaal Strasbourgis asuvas tehnilises keskses.

Varuasukoht, mis on võimeline tagama suuremahulise IT-süsteemi käideldavuse süsteemi tõrke korral, rajatakse Austrias Sankt Johann im Pongaus.“

Artikkel 69

Määruse (EL) 2019/817 muutmine

Määruse (EL) 2019/817 artikli 6 lõikesse 2 lisatakse punkt d:

„d) turvaline sidetaristu Euroopa otsinguportaali ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) .../...* [*käesolev määrus*] loodud ruuteri vahel.

* Euroopa Parlamendi ja nõukogu xy määrus (EL) [number] [ametlikult vastu võetud pealkiri] (ELT L...)“

Artikkel 70

Määruse (EL) 2019/818 muutmine

Määrust (EL) 2019/818 muudetakse järgmiselt.

(1) Artikli 6 lõikele 2 lisatakse punkt d:

„d) turvaline sidetaristu Euroopa otsinguportaali ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) .../...* [käesolev määrus] loodud ruuteri vahel.

* Euroopa Parlamendi ja nõukogu xy määrus (EL) [number] [ametlikult vastu võetud pealkiri] (ELT L...).“

(2) Artikli 39 lõiked 1 ja 2 asendatakse järgmisega:

„1. Eurodaci, SISI ja ECRIS-TCNi eesmärkide toetamiseks ning süsteemiülestest statistiliste andmete ja analüütilise aruandluse esitamiseks poliitika, tegevuse ja andmete kvaliteediga seotud eesmärkidel luuakse kooskõlas asjaomaste nimetatud süsteemide reguleerivate õigusaktidega aruandluse ja statistika keskoidla. Aruandluse ja statistika keskoidla toetab ka Prüm II eesmärkide saavutamist.“

2. eu-LISA loob ja rakendab aruandluse ja statistika keskoidla, mida ta haldab oma tehnilistes keskustes ning mis sisaldab määruse (EL) 2018/1862 artiklis 74 ja määruse (EL) 2019/816 artiklis 32 osutatud andmeid ja statistikat, mis on loogiliselt eraldatud ELi infosüsteemiga. eu-LISA kogub ka andmeid ja statistikat määruse (EL).../...* [käesolev määrus] artikli 65 lõikes 1 osutatud ruuterilt. Määruse (EL) 2018/1862 artiklis 74, määruse (EL) 2019/816 artiklis 32 ja määruse (EL) .../...* [käesolev määrus] artikli 65 lõikes 1 osutatud ametiasutustele antakse aruandluse ja statistika keskoidlale kontrollitud turvaline juurdepääs spetsiifiliste kasutajaprofiilide kaudu üksnes aruandluse ja statistika koostamise eesmärgil.

9. PEATÜKK

LÕPPSÄTTED

Artikkel 71

Aruandlus ja statistika

1. Liikmesriikide pädevate asutuste, komisjoni ja eu-LISA nõuetekohaselt volitatud töötajad saavad juurdepääsu järgmistes ruuteriga seotud andmetes päringute tegemiseks üksnes aruannete ja statistika koostamise eesmärgil:

- (a) päringute arv liikmesriikide ja Europoli kaupa,
- (b) päringute arv andmekatgoriate kaupa,
- (c) igas ühendatud andmebaasis tehtud päringute arv,
- (d) igast liikmesriigi andmebaasist saadud kokkulangevuste arv andmekatgoriate kaupa,
- (e) Europoli andmetega saadud kokkulangevuste arv andmekatgoriate kaupa,
- (f) selliste kinnitatud kokkulangevuste arv, mille puhul vahetati põhiandmeid ning
- (g) ruuteri kaudu ühises isikuandmete hoidlas tehtud päringute arv.

Andmete alusel ei tohi olla võimalik isikuid tuvastada.

2. Liikmesriikide pädevate asutuste, Europoli ja komisjoni nõuetekohaselt volitatud töötajad saavad juurdepääsu järgmistes EUCARISega seotud andmetes päringute tegemiseks üksnes aruannete ja statistika koostamise eesmärgil:

- (a) päringute arv liikmesriikide ja Europoli kaupa,
- (b) igas ühendatud andmebaasis tehtud päringute arv, ning
- (c) igast liikmesriigi andmebaasist saadud kokkulangevuste arv.

Andmete alusel ei tohi olla võimalik isikuid tuvastada.

3. Liikmesriikide pädevate asutuste, komisjoni ja Europoli nõuetekohaselt volitatud töötajad saavad juurdepääsu järgmistes EPRISega seotud andmetes päringute tegemiseks üksnes aruannete ja statistika koostamise eesmärgil:

- (a) päringute arv liikmesriikide ja Europoli kaupa,
- (b) igas ühendatud indekssüsteemis tehtud päringute arv ning
- (c) igast liikmesriigi andmebaasist saadud kokkulangevuste arv.

Andmete alusel ei tohi olla võimalik isikuid tuvastada.

4. Kõnealustes lõigetes osutatud andmed talletab eu-LISA.

Need andmed võimaldavad lõikes 1 osutatud asutustel saada kohandatavaid aruandeid ja statistikat, et õiguskaitselase koostöö tõhusust suurendada.

Artikkel 72

Kulud

1. Ruuteri ja EPRISe loomise ja toimimisega seotud kulud kaetakse liidu üldeelarvest.
2. Kulud, mis on seotud olemasolevate riiklike taristute lõimimise ning riiklike taristute ning ruuteri ja EPRISe vahel ühenduste loomisega, samuti kulud, mis on seotud kuritegude tõkestamiseks, avastamiseks ja uurimiseks riiklike näokujutiste andmebaaside ja riiklike politseiregistrite indekssüsteemide loomisega, kaetakse liidu üldeelarvest.

Nende hulka ei kuulu järgmised kulud:

- (a) liikmesriikide projektijuhtimiskulud (koosolekud, lähetused, kontoriruumid);
 - (b) riiklike IT-süsteemide haldamine (ruumid, rakendamine, elektrienergia, jahutus);
 - (c) riiklike IT-süsteemide käigushoidmine (operaatoritega sõlmitud ja tugiteenuste lepingud);
 - (d) liikmesriikide sidevõrkude projekteerimine, arendamine, rakendamine, käigushoidmine ja hooldamine.
3. Iga liikmesriik kannab artikli 19 lõikes 1 nimetatud EUCARISe süsteemi rakendustarkvara haldamise, kasutamise ja hooldamisega seotud kulud.
 4. Iga liikmesriik kannab ise ruuteri ja EPRISega loodavate ühenduste haldamise, kasutamise ja hooldamisega seotud kulud.

Artikkel 73

Teatamine

1. Liikmesriigid teatavad eu-LISA-le artiklis 36 osutatud asutustest, kes võivad kasutada ruuterit või kellel on sellele juurdepääs.
2. eu-LISA teatab komisjonile artikli 74 lõike 1 punktis b osutatud testimise edukast lõpuleviimisest.
3. Liikmesriigid teatavad komisjonile, Europolile ja eu-LISA-le riiklikest kontaktpunktidest.

Artikkel 74

Töölerakendamine

1. Komisjon määrab rakendusaktiga kindlaks kuupäeva, millest alates võivad liikmesriigid ja liidu ametid hakata ruuterit kasutama, kui on täidetud järgmised tingimused:
 - (a) artikli 37 lõikes 6 osutatud meetmed on vastu võetud;
 - (b) eu-LISA on teatanud, et ruuteri põhjalik testimine on koostöös liikmesriikide ametiasutuste ja Europoliga edukalt lõpule viidud.

Kõnealusel rakendusaktis määrab komisjon kindlaks ka kuupäeva, millest alates peavad liikmesriigid ja liidu ametid ruuterit kasutama hakkama. See kuupäev on üks aasta pärast esimese lõigu kohaselt kindlaksmääratud kuupäeva.

Komisjon võib kuupäeva, millest alates peavad liikmesriigid ja liidu ametid ruuterit kasutama hakkama, kõige rohkem ühe aasta võrra edasi lükata, kui ruuteri rakendamise hindamine on näidanud, et edasilükkamine on vajalik. Kõnealune rakendusakt võetakse vastu artikli 76 lõikes 2 osutatud korras.

2. Komisjon määrab rakendusaktiga kindlaks kuupäeva, millest alates võivad liikmesriigid ja liidu ametid hakata EPRISi kasutama, kui on täidetud järgmised tingimused:

- (a) artikli 44 lõikes 7 osutatud meetmed on vastu võetud;
- (b) Europol on teatanud, et EPRISi põhjalik testimine on koostöös liikmesriikide ametiasutustega edukalt lõpule viidud.

3. Komisjon määrab rakendusaktiga kindlaks kuupäeva, millest alates peab Europol kooskõlas artikliga 49 tegema liikmesriikidele kättesaadavaks kolmandatest riikidest saadud biomeetrilised andmed, kui on täidetud järgmised tingimused:

- (a) ruuter on tööle rakendatud;
- (b) Europol on teatanud, et ühenduse põhjalik testimine on koostöös liikmesriikide ametiasutuste ja eu-LISAgaga edukalt lõpule viidud.

4. Komisjon määrab rakendusaktiga kindlaks kuupäeva, millest alates peab Europol kooskõlas artikliga 50 saama juurdepääsu liikmesriikide andmebaasides hoitavatele andmetele, kui on täidetud järgmised tingimused:

- (a) ruuter on tööle rakendatud;
- (b) Europol on teatanud, et ühenduse põhjalik testimine on koostöös liikmesriikide ametiasutuste ja eu-LISAgaga edukalt lõpule viidud.

Artikkel 75

Üleminekusätted ja erandid

1. Liikmesriigid ja liidu ametid hakkavad artikleid 21–24, artiklit 47 ja artikli 50 lõiget 6 kohaldama alates artikli 74 lõike 1 esimese lõigu kohaselt kindlaks määratud kuupäevast, välja arvatud liikmesriigid, kes ei alustanud ruuteri kasutamist.

2. Liikmesriigid ja liidu asutused hakkavad artikleid 25–28 ja artikli 50 lõiget 4 kohaldama alates artikli 74 lõike 2 kohaselt kindlaks määratud kuupäevast.

3. Liikmesriigid ja liidu asutused hakkavad artiklit 49 kohaldama alates artikli 74 lõike 3 kohaselt kindlaks määratud kuupäevast.

4. Liikmesriigid ja liidu asutused hakkavad artikli 50 lõikeid 1, 2, 3, 5 ja 7 kohaldama alates artikli 74 lõike 4 kohaselt kindlaks määratud kuupäevast.

Artikkel 76

Komiteemenetlus

1. Komisjoni abistab komitee. Nimetatud komitee on komitee määruse (EL) nr 182/2011 tähenduses.
2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse määruse (EL) nr 182/2011 artiklit 5. Kui komitee arvamust ei esita, ei võta komisjon rakendusakti eelnõu vastu ja kohaldatakse määruse (EL) nr 182/2011 artikli 5 lõike 4 kolmandat lõiku.

Artikkel 77

Nõuanderühm

eu-LISA koostalitlusvõime nõuanderühma ülesandeid laiendatakse nii, et need hõlmaksid ruuterit. Koostalitlusvõime nõuanderühm jagab eu-LISA-le ruuteriga seotud eksperditeadmisi eelkõige selle iga-aastase tööprogrammi ja iga-aastase tegevusaruande ettevalmistamisel.

Artikkel 78

Praktiline käsiraamat

Komisjon teeb tihedas koostöös liikmesriikide, Europoli ja eu-LISAGA kättesaadavaks käesoleva määruse rakendamise ja haldamise praktilise käsiraamatu. Praktilises käsiraamatus on esitatud tehnilised ja tegevusjuhised, soovitused ja parimad tavad. Komisjon võtab praktilise käsiraamatu vastu soovitusel vormis.

Artikkel 79

Järelevalve ja hindamine

1. eu-LISA ja Europol tagavad, et oleks kehtestatud kord ruuteri ja EPRISe arengu jälgimiseks planeerimise ja kuludega seotud eesmärkide alusel ning ruuteri ja EPRISe toimimise kontrollimiseks tehniliste tulemuste, kulutasuvuse, turvalisuse ja teenuste kvaliteediga seoses seotud eesmärkide alusel.
2. eu-LISA esitab [*ühe aasta jooksul käesoleva määruse jõustumisest*] ja seejärel ruuteri väljaarendamise etapis iga aasta tagant Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles antakse ülevaade ruuteri väljaarendamise seisust. Aruanne sisaldab üksikasjalikku teavet kantud kulude kohta ja teavet kõigi riskide kohta, mis võivad mõjutada üldkulusid, mis kantakse liidu üldeelarvest kooskõlas artikliga 72.

Pärast ruuteri arendusetapi lõpuleviimist esitab eu-LISA Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles selgitatakse üksikasjalikult eesmärkide, eelkõige planeerimise ja kuludega seotud eesmärkide saavutamist ning põhjendatakse võimalikke lahknevusi.

3. Europol esitab [*ühe aasta jooksul käesoleva määruse jõustumisest*] ja EPRISe väljaarendamise etapis iga aasta tagant Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles antakse ülevaade käesoleva määruse rakendamiseks valmistumise seisust ning EPRISe väljaarendamise seisust, seahulgas

üksikasjalik teave kantud kulude kohta ja teave kõigi riskide kohta, mis võivad mõjutada üldkulusid, mis kantakse liidu üldeelarvest kooskõlas artikliga 72.

Pärast EPRISE arendusetapi lõpuleviimist esitab Europol Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles selgitatakse üksikasjalikult eesmärkide, eelkõige planeerimise ja kuludega seotud eesmärkide saavutamist ning põhjendatakse võimalikke lahknevusi.

4. Tehnilise hoolduse eesmärgil on eu-LISA-l ja Europolil juurdepääs vajalikule teabele, mis on seotud ruuteris ja EPRISes tehtud andmetöötlustoimingutega.

5. eu-LISA esitab kaks aastat pärast ruuteri töölerakendamist ning seejärel iga kahe aasta tagant Euroopa Parlamendile, nõukogule ja komisjonile aruande ruuteri tehnilise toimimise, sealhulgas selle turvalisuse kohta.

6. Europol esitab kaks aastat pärast EPRISE töölerakendamist ning seejärel iga kahe aasta tagant Euroopa Parlamendile, nõukogule ja komisjonile aruande EPRISE tehnilise toimimise, sealhulgas selle turvalisuse kohta.

7. Kolm aastat pärast ruuteri ja EPRISE kasutuselevõtmist vastavalt artiklile 74 ja seejärel iga nelja aasta tagant esitab komisjon Prüm II kohta üldhinnangu, milles

- (a) hinnatakse käesoleva määruse kohaldamist;
- (b) analüüsitakse saavutatud tulemusi, võttes arvesse käesoleva määruse eesmärke ja mõju põhiõigustele;
- (c) hinnatakse Prüm II toimimise ja töömeetodite mõju, tõhusust ja tulemuslikkust selle eesmärkide, volituste ja ülesannete täitmisel;
- (d) hinnatakse Prüm II turvalisust.

Komisjon edastab hindamisaruande Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Andmekaitseinspektorile ja Euroopa Liidu Põhiõiguste Ametile.

8. Liikmesriigid ja Europol annavad eu-LISA-le ja komisjonile lõigetes 2 ja 5 osutatud aruannete koostamiseks vajalikku teavet. See teave ei tohi kahjustada töömeetodeid ega sisaldada andmeid, mis avalikustaks määratud asutuste teabeallikate, töötajate või uurimistega seotud teavet.

9. Liikmesriigid annavad Europolile ja komisjonile lõigetes 3 ja 6 osutatud aruannete koostamiseks vajalikku teavet. See teave ei tohi kahjustada töömeetodeid ega sisaldada andmeid, mis avalikustaks määratud asutuste teabeallikate, töötajate või uurimistega seotud teavet.

10. Lõikes 7 osutatud hinnangute koostamiseks vajaliku teabe esitavad komisjonile liikmesriigid, eu-Lisa ja Europol. Liikmesriigid esitavad komisjonile ka kinnitatud kokkulangevuste arvu iga liikmesriigi andmebaasis andmekategooriate kaupa.

Artikkel 80

Jõustumine ja kohaldatavus

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja liikmesriikides vahetult kohaldatav kooskõlas aluslepingutega.

Brüssel,

Euroopa Parlamendi nimel
president

Nõukogu nimel
eesistuja

FINANTSSELGITUS

1. ETTEPANEKU/ALGATUSE RAAMISTIK

1.1. Ettepaneku/algatuse nimetus

Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, milles käsitletakse politseikoostöö raames toimuvat automatiseeritud andmevahetust (Prüm II) ning millega muudetakse nõukogu otsuseid 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EL) 2018/1726, (EL) 2019/817 ja (EL) 2019/818

1.2. Asjaomased poliitikavaldkonnad

Poliitikavaldkond: siseküsimused

Tegevusala: julgeolek

1.3. Ettepanek/algatus käsitleb:

uut meetet

uut meetet, mis tuleneb katseprojektist / ettevalmistavast meetmest⁴³

olemasoleva meetme pikendamist

ühe või mitme meetme ühendamist teise või uue meetmega

1.4. Eesmärgid

1.4.1. Üldeesmärgid

Pakiliste operatiivvajaduste rahuldamiseks ja vastusena nõukogu üleskutsele kaaluda Prümi otsuste⁴⁴ läbivaatamist, et laiendada nende kohaldamisala ning ajakohastada vajalikke tehnilisi ja õiguslikke nõudeid, peaks käesolev algatus tugevdama Prümi raamistiku kohast automatiseeritud andmevahetust, et aidata liikmesriikide õiguskaitseasutustel võidelda kuritegevusega.

1.4.2. Erieesmärgid

Algatusega püütakse saavutada järgmised eesmärgid:

1. **I erieesmärk:** pakkuda tehnilist lahendust tõhusaks automatiseeritud andmevahetuseks ELi õiguskaitseasutuste vahel, et teavitada neid ajakohastest andmetest, mis on kättesaadavad teise liikmesriigi riiklikus andmebaasis;

⁴³ Vastavalt finantsmääruse artikli 58 lõike 2 punktile a või b.

⁴⁴ Nõukogu otsused 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK.

2. **II erieesmärk:** tagada, et teiste liikmesriikide riiklikest andmebaasidest pärinevad asjakohasemad andmed (st näokujutised ja politseiregistrite andmed) on kõigile pädevatele ELi õiguskaitseasutustele kättesaadavad;
3. **III erieesmärk:** tagada, et Europol andmebaasi asjakohased andmed (andmeallikad) on riiklikele õiguskaitseasutustele kättesaadavad ning et Europol kasutab oma andmeid täielikult ära;
4. **IV erieesmärk:** anda õiguskaitseasutustele tõhus juurdepääs kokkulangevusele vastavatele tegelikele andmetele, mis on kättesaadavad teise liikmesriigi riiklikus andmebaasis või Europolis.

1.4.3. Oodatavad tulemused ja mõju

Märkige, milline peaks olema ettepaneku/algatuse oodatav mõju toetusesaajatele/sihtrühmale.

Algatusega lahendatakse tõhusalt tuvastatud probleemid ja tugevdatakse kehtivat Prümi raamistikku sihipärase ja tugeva lisasuutlikkusega, et suurendada toetust liikmesriikidele teabevahetuse tõhustamisel lõppeesmärgiga ennetada ja uurida kuritegusid ja terroriakte, järgides täielikult põhiõigusi.

Kõigi eelistatud variantide lõplikud kasusaajad on **kodanikud**, kes saavad otseselt ja kaudset kasu **paremast võitlusest kuritegevuse vastu ja madalamast kuritegevuse määrast**. Tõhususe seisukohast on peamised kasusaajad **riiklikud õiguskaitseasutused**. Algatus pakub tõhusaid lahendusi probleemidele, mille lahendamine oleks muidu kulukam või vähem tõhus.

1.4.4. Tulemusnäitajad

Märkige, milliste näitajate abil jälgitakse edusamme ja saavutusi.

Ruuteri ja EPRISi arendamine algab pärast seda, kui vajalikud eeltingimused on täidetud, st kaasseadusandjad on seadusandliku ettepaneku vastu võtnud ja tehnilised eeltingimused on täidetud. Kuigi töö ruuteriga algab uue projektina, peaks EPRISega tehtav töö tuginema käimasolevale projektile ADEP-EPRIS.

Erieesmärk: kavandatud tähtajaks töölerakendamiseks valmis

Ettepanek saadetakse kaasseadusandjatele vastuvõtmiseks 2023. aastal. Teiste ettepanekute vastuvõtmisele kulunud aega arvesse võttes eeldatakse, et ettepanek võetakse vastu 2024. aasta jooksul.

Sellest eeldusest lähtudes määratakse arendusperioodi alguseks 2025. aasta algus (= T0), millest alates arvestatakse kestust, st kindlaid kuupäevi paika ei panda. Kui kaasseadusandjad võtavad ettepaneku vastu hiljem, lükkub kogu ajakava vastavalt edasi.

Ruuteri ja EPRISi arendamine toimub eeldatavalt 2025. ja 2026. aastal ning töölerakendamine on kavandatud 2027. aastaks.

Erieesmärkide täitmise ja tulemuslikkuse järelevalvet võimaldavad järgmised põhinäitajad.

I erieesmärk: pakkuda tehnilist lahendust tõhusaks automatiseeritud andmevahetuseks

- Käideldud kasutusjuhtude arv (st nende päringute arv, mida ruuter on suuteline käitlema) teataval ajavahemikul.

- Käideldud kasutusjuhtude arv (st nende päringute arv, mida EPRIS on suuteline käitlema) teataval ajavahemikul.

II erieesmärk: tagada asjakohasemate andmete kättesaadavus

- Näokujutisi käsitlevate päringute arv

<ul style="list-style-type: none"> - Politseiregistrite andmeid käsitlevate päringute arv - Näokujutisi käsitlevate päringute tulemusel saadud kokkulangevuste arv - Politseiregistrite andmeid käsitlevate päringute tulemusel saadud kokkulangevuste arv <p>III erieesmärk: tagada, et Europoli andmebaasi asjakohased andmed (andmeallikad) on riiklikele õiguskaitseasutustele kättesaadavad ning et Europol kasutab oma andmeid täielikult ära</p> <ul style="list-style-type: none"> - Europoli valduses olevaid kolmandatest riikidest pärit biomeetrilisi andmeid käsitlevate päringute arv - Europoli valduses olevate kolmandatest riikidest pärit biomeetriliste andmetega seotud kokkulangevuste arv - Europoli esitatud päringute arv - Europoli esitatud päringute tulemusel saadud kokkulangevuste arv <p>IV erieesmärk: anda õiguskaitseasutustele tõhus juurdepääs kokkulangevusele vastavatele tegelikele andmetele, mis on kättesaadavad teise liikmesriigi riiklikus andmebaasis või Europolis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Päringute tulemusena saadud kokkulangevuste arv võrreldes põhiandmete vahetamiseks esitatud taotluste arvuga
--

1.5. Ettepaneku/algatuse põhjendused

1.5.1. Lühivi- või pikaajalises perspektiivis täidetavad vajadused, sealhulgas algatuse rakendamise üksikasjalik ajakava

<p>Seadusandliku algatuse rakendamiseks on vaja ELi ja riigi tasandi tehnilisi ja menetluslikke meetmeid, mille rakendamist tuleks alustada läbivaadatud õigusakti jõustumisel. Asjaomaseid ressursse, eelkõige inimressursse, tuleks aja jooksul kooskõlas meetmetega suurendada.</p> <p>Peamised vajadused pärast ettepaneku jõustumist on järgmised.</p> <p>Luu Prümi ruuter</p> <p>Saavutada eesmärk tagada Prüm II kasutajatele ühtne ühendus kõikide liikmesriikide andmebaasidega ja Europoli andmetega, et esitada biomeetriliste andmete päringuid.</p> <p>Kindlustada uus järelmeetmete protsess ELi tasandil koos kokkulangevusele vastavate tegelike andmete poolautomaatse vahetamisega.</p> <p>Luu EPRIS / laiendada seda</p>

Saavutada eesmärk tagada Prüm II kasutajatele ühtne ühendus kõikide osalevate liikmesriikide andmebaasidega, mis sisaldavad politseiregistrite andmeid, et esitada politseiregistrite andmete päringuid.

Võimaldada liikmesriikidel vahetada uusi andmekategooriaid

Võimaldada näokujutiste ja politseiregistrite andmete vahetamist Prüm II kaudu.

Võimaldada liikmesriikidel Prümi raamistiku osana automaatselt kontrollida Europoli valduses olevaid kolmandatelt riikidelt saadud andmeid

Võimaldada liikmesriikidel kontrollida kolmandatest riikidest pärit biomeetrilisi andmeid Prüm II kaudu.

Võimaldada Europolil kontrollida kolmandatest riikidest pärit andmeid liikmesriikide andmebaasides

Võimaldada Europolil kasutada kolmandatest riikidest pärit andmeid, et teha Prüm II kaudu otsinguid liikmesriikide andmebaasidest.

Kuna saavutada tuleb kõik eesmärgid, on täielikuks lahenduseks eeltoodu kombineerimine.

- 1.5.2. *ELi meetme lisaväärtus (see võib tuleneda eri teguritest, nagu kooskõlastamisest saadav kasu, õiguskindlus, suurem tõhusus või vastastikune täiendavus). Käesoleva punkti kohaldamisel tähendab „ELi meetme lisaväärtus“ väärtust, mis tuleneb liidu sekkumisest ja lisandub väärtusele, mille liikmesriigid oleksid muidu üksi loonud.*

Rasked kuriteod ja terrorism on oma olemuselt rahvusvahelised. Seetõttu ei saa üksnes riigi tasandil võetavate meetmetega neid tulemuslikult tõkestada. Seepärast otsustavad liikmesriigid teha rasketest kuritegudest ja terrorismist tulenevate ohtudega võitlemiseks ELi raamistikus koostööd.

Lisaks nõuavad muutuvad julgeolekuohud, mis tulenevad sellest, kuidas kurjategijad kasutavad erineval viisil ära digipöörde, üleilmastumise ja liikuvuse eeliseid, samuti tõhusat ELi tasandi toetust liikmesriikide õiguskaitseasutuste tööle. ELi meetmetega nähakse ette tõhus ja tulemuslik viis liikmesriikide suuremaks toetamiseks võitluses raskete kuritegude ja terrorismiga, et nende muutuvate ohtudega toime tulla.

Ettepanekuga luuakse märkimisväärne mastaabisääst, kuna sellega antakse ülesanded ja teenused, mida saab tõhusamalt täita ELi tasandil, riikide tasandilt üle Europolile. Seetõttu nähakse ettepanekuga ette tõhusad lahendused probleemidele, mida tuleks vastasel juhul käsitleda suuremate kuludega 27 individuaalse riikliku lahenduse abil, või probleemidele, mida ei saa nende piiriülese olemuse tõttu riigi tasandil üldse lahendada.

1.5.3. Samalaadsetest kogemustest saadud õppetunnid

Prümi otsuste hindamine näitas järgmist.

- Prümi raamistik on asjakohane, võttes arvesse julgeolekuga ja täpsemalt kriminaaluurimisega seotud praeguseid ja tulevasi vajadusi ja probleeme. Liikmesriikide õiguskaitseasutuste vahelist koostööd ja teabevahetust ning võimalust otsida DNA, sõrmejälgede ja sõidukite registreerimisandmeid teiste liikmesriikide andmebaasidest ning neid võrrelda kuritegude ennetamise ja uurimise eesmärgil peetakse ülitähtsaks, et kaitsta ELi sisejulgeolekut ja tema kodanike ohutust.
- Prümi otsuste kontseptsioon vastab kuritegude uurijate, kuriteoohvrite, kriminalistide, andmebaaside haldajate ja õigusala töötajate vajadustele seoses raamistikus kättesaadavate andmekategooriatega.
- Kaotades liikmesriikide kahepoolsete päringute vajaduse, tõhustab Prümi raamistiku kohane automatiseeritud andmevahetus õiguskaitseasutuste vahelist teabevahetust nii, et teabevahetus muutub kiiremaks ja halduskoormus väheneb mõnevõrra. On kindlaks tehtud, et see kasu kaalub üles Prümi raamistiku rakendamiseks vajalikud investeeringud. Lisaks sellele säästab automatiseeritud Prümi süsteem oluliselt tööaega. Kokkulangevuste ja aruandlusega ning ka teise astme teabe vastuvõtmisega/edastamisega on siiski seotud teatav halduskoormus.
- Pärast Prümi otsuste vastuvõtmist 2008. aastal on toimunud märkimisväärsed muutused ka ELi õigusraamistikus, operatiivvajadustes ning tehnilistes ja kriminalistika võimalustes. Välja on töötatud mitu ELi ja rahvusvahelist algatust ja süsteemi, mille eesmärk on hõlbustada õiguskaitseasutuste vahelist teabevahetust. Prümi otsused ja muud asjakohased ELi/rahvusvahelised õigusaktid, sealhulgas koostalitlusvõime raamistik, täiendavad enamasti üksteist. Samuti on olemas vastastikune täiendavus mõne ELi keskse infosüsteemiga, millel on erinev eesmärk. Võimalik on sünergia Europoliga ja koostalitlusvõime raamistikuga.
- Ometi on Prümi otsuste rakendamine olnud aeglane. Peaaegu kümme aastat pärast rakendamise tähtpäeva, mis oli 26. augustil 2011, ei ole kõik liikmesriigid hindamismenetlust lõpetanud ja paljusid kahepoolseid ühendusi ei ole nende tehnilise keerukuse ning vajalike oluliste rahaliste ja inimressursside tõttu loodud. Seetõttu ei saa mõnes liikmesriigis päringuid andmetega võrrelda, kui asjakohast kahepoolset ühendust ei ole loodud. See takistab kurjategijate tuvastamist ja kuritegude piirülest seoste avastamist, mis pärsib teabevahetust ja Prümi süsteemi toimimist.
- Prümi süsteemi toimimist takistava probleemina on nimetatud ka asjaolu, et kokkulangevusele järgnev teabevahetus Prümi raamistikus toimub siseriikliku õiguse alusel ega kuulu seetõttu Prümi otsuste kohaldamisalasse. Liikmesriikide õigusnormide ja menetluste erinevuste tõttu on kokkulangevusele järgnev andmevahetus niivõrd killustatud, et mõnikord kulub kokkulangevusega seotud asjakohase teabe saamiseks nädalaid või isegi kuid.

1.5.4. *Kooskõla mitmeaastase finantsraamistikuga ja võimalik koostoime muude asjaomaste meetmetega*

ELi tasandil vajalikud investeeringud on kooskõlas 2021.–2027. aasta mitmeaastase finantsraamistikuga, kusjuures rahastamine toimub rubriikide „Julgeolek ja kaitse“ ning „Ränne ja piirid“ all.

1.5.5. *Erinevate kasutada olevate rahastamisvõimaluste, sealhulgas vahendite ümberpaigutamise võimaluste hinnang*

Prüm II raamistiku arendamise rahastamiseks vajalikke assigneeringuid ei ole mitmeaastases finantsraamistikus Europolile ja eu-LISA-le eraldatud vahendite all kavandatud, sest tegemist on uue ettepanekuga, millega seotud summad ei olnud ettepaneku koostamise ajal teada. Tehakse ettepanek suurendada Europolile ja eu-LISA-le 2024., 2025., 2026. ja 2027. aastal eraldatavaid vahendeid Sisejulgeolekufondi (ISF) ning piirihalduse ja viisapoliitika rahastu (BMVI) vastavate vähenduste võrra.

1.6. Ettepaneku/algatuse kestus ja finantsmõju

Piiratud kestusega

Ettepanek/algatus hõlmab ajavahemikku [PP/KK]AAAA–[PP/KK]AAAA

Finantsmõju avaldub ajavahemikul AAAA–AAAA

Piiramatu kestusega

Rakendamise käivitumisperiood hõlmab ajavahemikku 2024–2026,

millele järgneb täieulatuslik rakendamine

1.7. Ettenähtud eelarve täitmise viisid⁴⁵

Eelarve otsene täitmine komisjoni poolt

– X oma talituste kaudu, sealhulgas kasutades liidu delegatsioonides töötavat komisjoni personali;

– rakendusametite kaudu.

Eelarve jagatud täitmine koostöös liikmesriikidega

Eelarve kaudne täitmine, mille puhul eelarve täitmise ülesanded on delegeeritud:

rahvusvahelistele organisatsioonidele ja nende allasutustele (nimetage);

Euroopa Investeerimispankale ja Euroopa Investeerimisfondile;

finantsmääruse artiklites 70 ja 71 osutatud asutustele;

avalik-õiguslikele asutustele;

avalikke teenuseid osutavatele eraõiguslikele asutustele, kuivõrd nad esitavad piisavad finantstagatised;

liikmesriigi eraõigusega reguleeritud asutustele, kellele on delegeeritud avaliku ja erasektori partnerluse rakendamine ja kes esitavad piisavad finantstagatised;

isikutele, kellele on delegeeritud Euroopa Liidu lepingu V jaotise kohaste ühise välis- ja julgeolekupoliitika erimeetmete rakendamine ja kes on kindlaks määratud asjaomases alusaktis.

Märkused

⁴⁵ Eelarve täitmise viise koos viidetega finantsmäärusele on selgitatud veebisaidil <https://myintracomm.ec.europa.eu/budgweb/ET/man/budgmanag/Pages/budgmanag.aspx>.

Plokid	Arendusetapp	Rakendamise etapp	Eelarve täitmise viis	Teostaja
(Ruuteri ja EPRISe) väljatöötamine ja hooldus	X	X	Kaudne	eu-LISA Europol
Europoli andmebaaside kohandamine	X	X	Kaudne	Europol
Olemasolevate riiklike andmebaaside arendamine või täiustamine, riiklike süsteemide integreerimine	X	X	Jagatud (või otsene)	Komisjon + liikmesriigid

Arendusperiood algab 2024. aastal ja kestab kuni algatuse kõigi osade valmimiseni, st aastatel 2024–2027.

1. Otsene eelarve täitmine rände ja siseasjade peadirektoraadi poolt: arendusperioodil võib komisjon vajaduse korral ka otseselt meetmeid võtta. Need võivad hõlmata eelkõige liidu rahalist toetust elluviidavale tegevusele (sh toetusi liikmesriikide ametiasutustele), hankelepinguid ja/või väliseksperide kulude hüvitamist.

2. Jagatud eelarve täitmine: arendusetapis peavad liikmesriigid oma riiklike süsteeme kohandama, et luua ühendus ruuteri ja EPRISega, ning nägema ette vajalikud meetmed, et tagada näokujutiste ja politseiregistrite andmete vahetamine.

3. Kaudne eelarve täitmine: eu-LISA ja Europol katavad projekti IT-osa, st vastavalt ruuteri ja EPRISe arenduskulud. See hõlmab vajalikke muudatuste tegemist olemasolevasse arhitektuuri, et tagada ettepanekus kirjeldatud võimekus.

Rakendamise perioodil teostavad eu-LISA ja Europol kõik vastavalt ruuteri ja EPRISe hooldusega seotud tehnilised tegevused.

Europol katab arendamis- ja hoolduskulud seoses oma süsteemidega, mille eesmärk on tagada andmete kättesaadavus Prümi raamistikus.

2. HALDUSMEETMED

2.1. Järelevalve ja aruandluse eeskirjad

Märkige sagedus ja tingimused.

eu-LISA ja Europol tagavad menetluste kehtestamise vastavalt ruuteri ja EPRISE arenduse jälgimiseks, võttes arvesse planeerimise ja kuludega seotud eesmäärke, ning ruuteri ja EPRISE toimimise kontrollimiseks, võttes arvesse tehniliste tulemuste, kulutasuvuse, turvalisuse ja teenuste kvaliteediga seotud eesmäärke.

eu-LISA esitab hiljemalt ühe aasta jooksul kavandatud määruse vastuvõtmisest ja seejärel ruuteri arendusetapis igal aastal Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles antakse ülevaade ruuteri arendamise seisust. Aruanne sisaldab üksikasjalikku teavet kantud kulude kohta ja teavet kõigi riskide kohta, mis võivad mõjutada liidu üldeelarvest kantavaid üldkulusid.

Pärast ruuteri arendusetapi lõpuleviimist esitab eu-LISA Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles selgitatakse üksikasjalikult eesmärkide, eelkõige planeerimise ja kuludega seotud eesmärkide saavutamist ning põhjendatakse võimalikke lahknevusi.

Europol esitab hiljemalt ühe aasta jooksul kavandatud määruse vastuvõtmisest ja seejärel EPRISE arendusetapis igal aastal Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles antakse ülevaade käesoleva määruse rakendamise ettevalmistamise ja EPRISE arendamise seisust ning esitatakse muu hulgas üksikasjalik teave kantud kulude kohta ja teave kõigi riskide kohta, mis võivad mõjutada liidu üldeelarvest kantavaid üldkulusid.

Pärast EPRISE arendusetapi lõpuleviimist esitab Europol Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande, milles selgitatakse üksikasjalikult eesmärkide, eelkõige planeerimise ja kuludega seotud eesmärkide saavutamist ning põhjendatakse võimalikke lahknevusi.

Tehnilise hoolduse eesmärgil on eu-LISA-l ja Europolil juurdepääs vajalikule teabele, mis on seotud vastavalt ruuteris ja EPRISes tehtavate andmetööstustoimingutega.

eu-LISA esitab kaks aastat pärast ruuteri töölerakendamist ning seejärel iga kahe aasta tagant Euroopa Parlamendile, nõukogule ja komisjonile aruande ruuteri tehnilise toimimise, sealhulgas selle turvalisuse kohta.

Europol esitab kaks aastat pärast EPRISE töölerakendamist ning seejärel iga kahe aasta tagant Euroopa Parlamendile, nõukogule ja komisjonile aruande ruuteri tehnilise toimimise, sealhulgas selle turvalisuse kohta.

Komisjon koostab kolm aastat pärast kavandatud määruse kõigi osade rakendamist ja seejärel iga nelja aasta tagant Prüm II üldhinnangu, mis sisaldab järgmist:

- a) hinnatakse käesoleva määruse kohaldamist;
- b) saavutatud tulemuste analüüs, võttes arvesse käesoleva määruse eesmäärke ja selle mõju põhiõigustele;

c) Prüm II toimimise ja töömeetodite mõju, tõhusus ja tulemuslikkus, võttes arvesse selle eesmärgi, volitusi ja ülesandeid;

d) hinnatakse Prüm II turvalisust.

Komisjon esitab hindamisaruande Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Andmekaitseinspektorile ja Euroopa Liidu Põhiõiguste Ametile.

Liikmesriigid ja Europol annavad eu-LISA-le ja komisjonile eelnimetatud aruannete koostamiseks vajalikku teavet. See teave ei tohi kahjustada töömeetodeid ega sisaldada andmeid, mis avalikustaks määratud asutuste teabeallikate, töötajate või uurimistega seotud teavet.

Liikmesriigid annavad Europolile ja komisjonile eelnimetatud aruannete koostamiseks vajalikku teavet. See teave ei tohi kahjustada töömeetodeid ega sisaldada andmeid, mis avalikustaks määratud asutuste teabeallikate, töötajate või uurimistega seotud teavet.

eu-LISA ja Europol annavad komisjonile hinnangu koostamiseks vajalikku teavet.

2.2. Haldus- ja kontrollisüsteem(id)

2.2.1. Teave kindlakstehtud riskide ja nende vähendamiseks kasutusele võetud sisekontrollisüsteemi(de) kohta

Kindlaks on tehtud järgmised riskid:

- üha suurenevate andmevoogude ja pidevalt areneva kuritegevuse tõttu surve all olevad tegevusressursid;
- ülesannete ja päringute paljusid nii eu-LISA kui ka Europoli puhul;
- operatiivvajaduste rahuldamiseks piisavate rahaliste vahendite ja inimressursside puudumine;
- IKT-vahendite puudumine, mis põhjustab viivitusi vajalike põhisüsteemide arendamisel ja ajakohastamisel;
- riskid, mis on seotud isikuandmete töötlemisega Europoli poolt ning vajadusega korrapäraselt hinnata ja kohendada menetluslikke ja tehnilisi kaitsemeetmeid, et tagada isikuandmete ja põhiõiguste kaitse;
- nende ettevalmistuste vastastikune sõltuvus, mida eu-LISA teeb seoses ruuteriga ning liikmesriigid ja Europol teevad seoses tehnilise liidese loomisega andmete edastamiseks ruuteri kaudu.

Neid riske saab maandada, rakendades projektijuhtimise meetodeid, sealhulgas koostades arendusprojektidega seotud hädaolukorra lahendamise kava ja palgates piisavalt töötajaid, et tulla toime töö tippkoormustega. Tavaliselt eeldatakse töö planeerimisel, et töökoormus jaotub ajas ühtlaselt, kuid tegelikkuses on töökoormus projektides ebahühtlane, mistõttu tuleb eraldada rohkem ressursse.

Välistöövõtja kasutamise arendustegevuses kaasnevad mitmesugused riskid, eelkõige järgmised:

- 1) risk, et töövõtja ei suuda projektile piisavaid ressursse eraldada või et luuakse ja arendatakse välja süsteem, mille tehniline tase ei ole ajakohane;
- 2) risk, et töövõtja ei järgi kulude vähendamisel täielikult IT-projektide haldamise võtteid ja meetodeid;
- 3) risk, et töövõtjat tabavad majanduslikud raskused, mis ei ole seotud kõnealuse projektiga.

Nende riskide maandamiseks sõlmitakse lepingud rangete kvaliteedikriteeriumide alusel, kontrollitakse töövõtjate soovitusi ja hoitakse töövõtjatega tihedaid suhteid. Viimase abinõuna võib ette näha ja rakendada ka rangeid sätteid, mis käsitlevad leppetrahve ja lepingu ülesütlemist.

Europol rakendab spetsiaalset sisekontrolliraamistikku, mis põhineb Euroopa Komisjoni sisekontrolliraamistikul ja Treadway komisjoni toetavate organisatsioonide komitee algsel integreeritud sisekontrolliraamistikul. Ühtne programmdokument peab sisaldama teavet sisekontrollisüsteemide kohta ning iga-aastane konsolideeritud tegevusaruanne peab sisaldama teavet sisekontrollisüsteemide tõhususe ja tulemuslikkuse, sealhulgas riskihindamise kohta. 2019. aasta konsolideeritud tegevusaruande kohaselt hinnatakse nende sisekontrolli komponentide ja põhimõtete analüüsi põhjal, mille üle teostati nii kvantitatiivseid kui ka kvalitatiivseid elemente kasutades järelevalvet 2019. aastal, et Europoli sisekontrollisüsteem on paigas ja toimib kogu ametis ühtselt.

eu-LISA rakendatava eelarve puhul on nõutav spetsiaalne sisekontrolliraamistik, mis põhineb Euroopa Komisjoni sisekontrolliraamistikul. Ühtne programmdokument peab sisaldama teavet sisekontrollisüsteemide kohta ning iga-aastane konsolideeritud tegevusaruanne peab sisaldama teavet sisekontrollisüsteemide tõhususe ja tulemuslikkuse, sealhulgas riskihindamise kohta. 2019. aasta konsolideeritud tegevusaruandes on märgitud, et ameti juhtkonnal on piisav kindlus selle kohta, et on kehtestatud asjakohane sisekontroll ja see toimib kavakohaselt. Kogu aasta jooksul tehti peamised riskid kindlaks ja neid hallati nõuetekohaselt. Seda kindlustunnet kinnitavad ka tehtud sise- ja välisauditite tulemused.

Nii Europoli kui ka eu-LISA puhul tagab täiendava sisekontrolli tasandi Europoli siseauditi üksus, kes tugineb iga-aastasele auditikavale, milles võetakse eelkõige arvesse Europoli riskide hindamist. Siseauditi üksus aitab Europolil saavutada tema eesmärgi, kasutades süsteemset ja distsiplineeritud lähenemisviisi riskijuhtimis-, kontrolli- ja juhtimisprotsesside tulemuslikkuse hindamisele ning andes soovitusi nende täiustamiseks.

Lisaks teevad ametitepoolse isikuandmete töötlemise üle järelevalvet Euroopa Andmekaitseinspektor ja mõlema ameti andmekaitseametnikud (sõltumatu funktsioon, mis on otseselt seotud haldusnõukogu sekretariaadiga).

Samuti viib rände ja siseasjade peadirektoraat Europoli ja eu-LISA partnerpeadirektoraadina läbi iga-aastase riskijuhtimise, et teha kindlaks ametite tegevusega seotud võimalikud suured riskid ja neid hinnata. Oluliseks peetavatest riskidest teatatakse igal aastal rände ja siseasjade peadirektoraadi juhtimiskavas, millele lisatakse levendusmeetmeid sisaldav tegevuskava.

2.2.2. *Kontrollide kulutõhususe (kontrollikulude suhe hallatavate vahendite väärtusse) hinnang ja põhjendus ning prognoositav veariski tase (maksete tegemise ja sulgemise ajal).*

Komisjon esitab aruande, mis käsitleb kontrollikulude suhet hallatavate vahendite väärtusse. Rände ja siseasjade peadirektoraadi 2020. aasta tegevusaruande kohaselt on see suhe kaudse eelarve täitmise raames volitatud üksuste ja detsentraliseeritud asutuste (sh Europoli ja eu-LISA) puhul 0,21 %.

Euroopa Kontrollikoda kinnitas nii Europoli kui ka eu-LISA 2019. aasta raamatupidamise aastaaruande seaduslikkust ja korrektsust, mis tähendab, et veamäär on alla 2 %. Puuduvad märgid selle kohta, et veamäär lähiaastatel halveneks.

Lisaks on nii Europoli finantsmääruse kui ka eu-LISA finantsmääruse artiklis 80 sätestatud, et kui liidu asutuse siseauditi üksuse tegevus ei ole kulutõhus, võib liidu asutus võtta vastu otsuse kasutada ühist siseauditi üksust koos teiste samas poliitikavaldkonnas tegutsevate liidu asutustega.

2.3. Pettuse ja eeskirjade eiramise ärahoidmise meetmed

Nimetage rakendatavad või kavandatud ennetus- ja kaitsemeetmed, nt pettustevastase võitluse strateegias esitatud meetmed.

Pettuse vastu võitlemise meetmed on sätestatud määruse (EL) nr 1077/2011 artiklis 35.

Pettuse-, korrupsiooni- ja muu ebaseadusliku tegevuse vastase võitlusega seotud meetmed on esitatud muu hulgas Europol'i määruse artiklis 66 ja Europol'i finantsmääruse X jaotises.

Europol osaleb eelkõige Euroopa Pettustevastase Ameti pettuste ennetamise meetmetes ning teavitab komisjoni viivitamata oletatavatest pettusejuhtumitest ja muudest finantsrikkumistest kooskõlas oma pettustevastase võitluse sisestrategiaga.

Haldusnõukogu võttis 2020. aastal vastu Europol'i ajakohastatud pettustevastase võitluse strateegia.

Pettuse-, korrupsiooni- ja muu ebaseadusliku tegevuse vastase võitlusega seotud meetmed on esitatud muu hulgas eu-LISA määruse artiklis 50 ja eu-LISA finantsmääruse X jaotises.

eu-LISA osaleb eelkõige Euroopa Pettustevastase Ameti pettuste ennetamise meetmetes ning teavitab komisjoni viivitamata oletatavatest pettusejuhtumitest ja muudest finantsrikkumistest kooskõlas oma pettustevastase võitluse sisestrategiaga.

Lisaks sellele on rände ja siseasjade peadirektoraat partnerpeadirektoraadina töötanud OLAFi esitatud metoodika alusel välja oma pettustevastase strateegia ja selle rakendanud. Strateegia kohaldamisalasse kuuluvad detsentraliseeritud asutused, sealhulgas Europol ja eu-LISA. Rände ja siseasjade peadirektoraadi 2020. aasta tegevusaruandes jõuti järeldusele, et pettuste ennetamise ja avastamise protsessid toimisid rahuldavalt ning suurendasid seega kindlust seoses sisekontrolli eesmärkide saavutamisega.

3. ETTEPANEKU/ALGATUSE HINNANGULINE FINANTSMÕJU

3.1. Mitmeaastase finantsraamistiku rubriigid ja kulude eelarveread, millele mõju avaldub

Olemasolevad eelarveread

Järjestage mitmeaastase finantsraamistiku rubriigiti ja iga rubriigi sees eelarveridade kaupa

Mitmeaastase	Eelarverida	Kulu liik	Rahaline osalus
--------------	-------------	-----------	-----------------

finants- raamistiku rubriik	Nr	Liigendatud/ liigendamata ⁴⁶	EFTA riigid ⁴⁷	kandidaat- riigid ⁴⁸	kolmandad riigid	finantsmääruse artikli 21 lõike 2 punkti b tähenduses
-----------------------------------	----	--	------------------------------	------------------------------------	---------------------	---

Mitme- aastase finants- raamistiku rubriik	Eelarverida	Kulu liik	Rahaline osalus			
	Nr	Liigendatud/ liigendamata	EFTA riigid	kandidaat- riigid	kolmandad riigid	finantsmääruse artikli 21 lõike 2 punkti b tähenduses
5	12.02.01 – Sisejulgeolekufond	Liigendatud	EI	EI	EI	EI
5	12.01.01 – Sisejulgeolekufondi toetuskulud	Liigendamata	EI	EI	EI	EI
5	12.10.01 – Euroopa Liidu Õiguskaitsekoostöö (Europol)	Liigendamata	EI	EI	EI	EI
4	11.10.02 – Vabadusel, Turvalisusel ja Õigusel Rajaneva Ala Suuremahuliste IT-süsteemide Operatiivjuhtimise Euroopa Liidu Amet (eu-LISA)	Liigendamata	EI	EI	EI	EI

⁴⁶ Liigendatud = liigendatud assigneeringud / liigendamata = liigendamata assigneeringud.

⁴⁷ EFTA: Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon.

⁴⁸ Kandidaatriigid ja vajaduse korral Lääne-Balkani potentsiaalsed kandidaatriigid.

3.2. Hinnanguline mõju kuludele

3.2.1. Hinnanguline mõju kuludele – ülevaade

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Mitmeaastase finantsraamistiku rubriik	5	Julgeolek ja kaitse
---	---	---------------------

Europol			Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027	KOKKU
Jaotis 1: Personalikulud	Kulukohustused	(1)		0,551	1,102	0,847	0,847	3,347
	Maksed	(2)		0,551	1,102	0,847	0,847	3,347
Jaotis 2: Taristu- ja tegevuskulud	Kulukohustused	(1a)		1,49	1,052	0,516	0,516	3,574
	Maksed	(2a)		1,49	1,052	0,516	0,516	3,574
Jaotis 3: Tegevuskulud	Kulukohustused	(3a)						
	Maksed	(3b)						
Europoli assigneeringud KOKKU	Kulukohustused	=1+1a +3a		2,041	2,154	1,363	1,363	6,921
	Maksed	=2+2a +3b		2,041	2,154	1,363	1,363	6,921

Märkus: käesoleva ettepaneku raames Europoli jaoks taotletud täiendavad assigneeringud kaetakse Sisejulgeolekufondist rubriigi 5 all.

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Mitmeaastase finantsraamistiku rubriik	4	Ränne ja piirid
---	---	-----------------

eu-LISA			Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027	KOKKU
Jaotis 1: Personalikulud	Kulukohustused	(1)		0,456	0,988	1,52	1,45	4,414
	Maksed	(2)		0,456	0,988	1,52	1,45	4,414
Jaotis 2: Taristu- ja tegevuskulud	Kulukohustused	(1a)		4,15	3,55	1,4	0	9,1
	Maksed	(2a)		4,15	3,55	1,4	0	9,1
Jaotis 3: Tegevuskulud	Kulukohustused	(3a)		0	0	1	1,2	2,2
	Maksed	(3b)		0	0	1	1,2	2,2
eu-LISA assigneeringud kokku	Kulukohustused	=1+1a +3a		4,606	4,538	3,92	2,65	15,714
	Maksed	=2+2a +3b		4,606	4,538	3,92	2,65	15,714

Märkus: käesoleva ettepaneku raames eu-LISA jaoks taotletud täiendavad assigneeringud kaetakse piirihalduse ja viisapoliitika rahastust rubriigi 4 all.

Mitmeaastase finantsraamistiku rubriik	5	Vastupidavus, julgeolek ja kaitse
---	---	-----------------------------------

Rände ja siseasjade peadirektoraat			Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027	KOKKU
Sisejulgeolekufond	Kulukohustused	(1)		13,64	40	40		93,64
	Maksed	(2)		4,68	6,55	9,39		34,65
Rände ja siseasjade peadirektoraadi assigneeringud KOKKU	Kulukohustused			13,64	40	40		93,64
	Maksed			4,68	6,55	9,39		34,65

Märkus: käesoleva ettepaneku raames taotletud assigneeringud kaetakse assigneeringutest, mis on juba ette nähtud Sisejulgeolekufondi määruse aluseks olevas finantselgituses. Selle ettepaneku raames ei taotleta täiendavaid rahalisi vahendeid ega inimressurse.

Liikmesriikide kulud hõlmavad järgmist:

- taristu ajakohastamine, et toetada veebiteenuste vahetamist ja luua ühendus keskruuteriga, mis tähendab jõupingutuste tegemist, et analüüsida ja määrata kindlaks uus arhitektuur;
- taristu ajakohastamine, et toetada veebiteenuste vahetamist ja luua ühendus keskruuteriga;
- veebiteenuste vahetamise süsteemi ja keskruuteriga ühenduse loomise konfigureerimine;
- uue riikliku arhitektuuri projekteerimine ja tehnilise kirjelduse koostamine, et tagada väljatöötatud lahenduste (ruuter ja EPRIS) kaudu juurdepääs riiklikele andmetele;

- uue indeksi loomine või olemasoleva indeksi kättesaadavaks tegemine, et vahetada karistusandmeid;
- uue näokujutiste andmebaasi loomine või olemasoleva näokujutiste andmebaasi kättesaadavaks tegemine, et vahetada andmeid;
- riikliku lahenduse integreerimine;
- projektijuhtimisega seotud üldkulud.

Järgmine tabel sisaldab kulusid kategooriate kaupa.

Märkige eesmärgid ja väljundid		Aasta 2023		Aasta 2024		Aasta 2025		Aasta 2026		Aasta 2027		KOKKU	
		Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Väljundite arv kokku	Kulud kokku
Rände ja siseasjade peadirektoraat ↓	Väljundi liik												
Ruuter	Olemasolevate andmebaaside ühendamine ruuteriga			26	2,314	26	6,787	26	6,787			26	15,89
Näokujutised	Uue andmebaasi loomine			13*	2,84	13	8,329	13	8,329			13	19,5
	Andmebaasi ühendamine ruuteriga			26	2,72	26	7,996	26	7,996			26	18,72

Politseiregistrite andmed	Politseiregistrite andmete andmebaasi loomine ja ühendamine EPRISega		26	5,763	26	16,959	26	16,959			26	39,7
Kokku				13,64		40		40				93,64

*Hinnanguline arv ilma näokujutiste andmebaasita

Mitmeaastase finantsraamistiku rubriik	7	„Halduskulud“
---	----------	---------------

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

		Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027	KOKKU
Rände ja siseasjade peadirektoraat							
• Personalikulud			0,608	0,684	0,608	0,608	2,508
• Muud halduskulud			0,225	0,225	0,186	0,186	0,822
Rände ja siseasjade peadirektoraat KOKKU	Assigneeringud						

Mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIGI 7 assigneeringud KOKKU	(Kulukohustuste kogusumma = maksete kogusumma)		0,833	0,833	0,794	0,794	3,330
---	--	--	-------	-------	-------	-------	-------

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

		Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027	KOKKU
--	--	------------	------------	------------	------------	------------	-------

Mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIKIDE 1–5 assigneeringud KOKKU	Kulukohustused		20,287	46,692	45,283	4,013	116,275
	Maksed		11,329	13,247	14,647	18,059	57,282

3.2.2. Hinnanguline mõju Europoli assigneeringutele

Ettepanek/algatus ei hõlma tegevusassigneeringute kasutamist

Ettepanek/algatus hõlmab tegevusassigneeringute kasutamist, mis toimub järgmiselt:

kulukohustuste assigneeringud miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Märkige eesmärgid ja väljundid			Aasta		Aasta		Aasta		Aasta		Aasta		KOKKU	
			2023		2024		2025		2026		2027			
↓	Väljundi liik	Keskmine kulu ⁴⁹	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu
Europoli kulud (ei ole seotud inimressurssidega)														
- Väljund	Taristu ja hooldus				0,764		0,326		0,226		0,226			1,542
- Väljund	Töövõtjad				0,726		0,726		0,290		0,290			2,032
KULUD KOKKU					1,490		1,052		0,516		0,516			3,574

⁴⁹ Tegevuse eripära tõttu ei ole võimalik kindlaks teha täpset ühikuhinda väljundi kohta ega väljundite täpset eeldatavat mahtu, eelkõige seetõttu, et mõned väljundid on seotud õiguskaitsealase tegevusega, millega reageeritakse ettearvamatule kuritegelikule tegevusele.

3.2.3. Hinnanguline mõju eu-LISA assigneeringutele

Ettepanek/algatus ei hõlma tegevusassigneeringute kasutamist

Ettepanek/algatus hõlmab tegevusassigneeringute kasutamist, mis toimub järgmiselt:

kulukohustuste assigneeringud miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Märkige eesmärgid ja väljundid			Aasta		Aasta		Aasta		Aasta		Aasta		KOKKU	
			2023		2024		2025		2026		2027			
↓	Väljundi liik	Keskmine kulu ⁵⁰	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu	Arv	Kulu

⁵⁰ Tegevuse eripära tõttu ei ole võimalik kindlaks teha täpset ühikuhinda väljundi kohta ega väljundite täpset eeldatavat mahtu, eelkõige seetõttu, et mõned väljundid on seotud õiguskaitselase tegevusega, millega reageeritakse ettearvamatule kuritegelikule tegevusele.

eu-LISA kulud (ei ole seotud inimressurssidega)													
- Väljund	Taristu ⁵¹				1,85		2,15		0,7		0		4,7
- Väljund	Töövõtjad ⁵²				1,4		0,7		0,7		0		2,8
- Väljund	Mikroühitamise mehhanism				0,9		0,7		0		0		
- Väljund	Hooldus				0		0		1		1,2		2,2
KULUD KOKKU					4,15		3,55		2,4		1,2		11,3

⁵¹ Hõlmab riistvara, tarkvara, võrkude loomist, turvalisust.

⁵² Hõlmab professionaalseid teenuseid, projekteerimise ja katsetamise kulusid.

3.2.4. Hinnanguline mõju Eurooli personalikuludele

3.2.4.1. Ülevaade

Ettepanek/algatus ei hõlma haldusassigneeringute kasutamist

Ettepanek/algatus hõlmab haldusassigneeringute kasutamist, mis toimub järgmiselt:

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

	Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027	KOKKU
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------

Ajutised töötajad – lähtetase						
Ajutised töötajad – suurenemine võrdluses lähtetasemega (kumulatiivne)	0	0,551	1,101	0,847	0,847	3,347
Ajutised töötajad – KOKKU						
Lepingulised töötajad – lähtetase						
Riikide lähetatud eksperdid – lähtetase (2021. aasta eelarvetaotluse projekt)						

Ainult lisakulud KOKKU	0	0,551	1,101	0,847	0,847	3,347
KOKKU – sh lähtetase ja lisakulud						

Personalivajadus (täistööajale taandatud töötajad):

	Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027
Ajutised töötajad – lähtetase	0	9,5	9,5	21,5	19,5
Ajutised töötajad – suurenemine võrdluses lähtetasemega (kumulatiivne)	0	6,5	6,5	5	5
Ajutised töötajad – KOKKU		16	16	26,5	24,5
Lepingulised töötajad					

Riikide lähetatud eksperdid					
KOKKU	0	16,5	16,5	26,5	24,5

Käesoleva ettepaneku eesmärkide täitmiseks vajalikke inimressursse on hinnatud koostöös Europoliga. Prognoosides võetakse arvesse töökoormuse eeldatavat suurenemist, kuna sidusrühmad kasutavad aja jooksul rohkem Europoli teenuseid, samuti aega, mis Europolil kulub ressursside ärakasutamiseks, et vältida olukorda, kus amet ei suudaks oma ELilt saadud rahalist toetust täielikult rakendada ega assigneeringuid õigeaegselt kulukohustustega siduda.

Käesoleva ettepaneku eesmärkide täitmiseks vajalikud inimressursid kaetakse osaliselt Europoli olemasolevate töötajatega (lähtetase) ja osaliselt täiendavate ressurssidega (täiendavad töötajad võrreldes lähtestsenaariumiga).

Finantsselgituses ei ole lepinguliste töötajate arvu suurenemist ette nähtud.

Ressursid, mida Europol vajab Prüm II rakendamiseks, saab jagada kolme kategooriasse:

1) eu-LISA biomeetrilise ruuteriga ühendamise IKT-kulud, Europoli infosüsteemide arendustööd, mis on vajalikud, et teha kolmandatelt isikutelt saadud andmed kättesaadavaks liikmesriikide otsingutele ja integreerida Prümi otsingud Europoli ühtses otsinguliideses USE-UI olevate kolmandate isikute andmetega;

2) nende Europoli operatiivdirektoraadi töötajate kulud, kes teevad kolmandatelt isikutelt pärinevate andmete otsinguid, ning kokkulangevusi kontrollivate biomeetriaekspertide kulud;

3) politseiregistrite andmete keskruuteri majutus. See hõlmab riistvaraga seotud ühekordseid kulusid (sh erinevad keskkonnad liikmesriikides tootmiseks ja katsetamiseks), IKT-töötajaid, et tagada ADEP-EPRISe tarkvara arendamise ja muutuste haldamine, katsetamist liikmesriikides ning ööpäevaringset kasutajatuge, et toetada liikmesriike probleemide tekkimisel. Selleks et tagada liikmesriikidele täielik toetus, tuleb tagada eri profiiliga IKT-töötajate, näiteks üldkoordinaatori, nõuete inseneride, arendajate, katsetajate, süsteemadministraatorite olemasolu. Esimesel aastal pärast töölerakendamist on ette nähtud veidi suurem arv IKT-töötajaid.

Julgeolekupiirangute ja lepinguliste töötajate kokkulepitud ülempiiri tõttu peavad Prümiga seotud ülesandeid täitma Europoli töötajad. Teatavate vähem tundlike tegevuste (katsetamine, mõned arendusülesanded) puhul nähakse ette töövõtjate kasutamist.

Täistööajale taandatud ajutised töötajad (lähtetase + täiendavad töötajad)	2023	2024	2025	2026	2027
Projektijuhtimine		1,0	1,0	0,5	0,5
Ekspertid (kokku)		14,5	14,5	18,0	16,0

• <i>biomeetria</i>		1,0	1,0	4,0	4,0
• <i>operatiivtöötajad</i>		0,5	0,5	4,0	4,0
• <i>IKT</i>		13,0	13,0	10,0	8,0
Kasutajatugi/seire		0,0	0,0	7,0	7,0
Üldkoordineerimine		1,0	1,0	1,0	1,0
Kokku		16,5	16,5	26,5	24,5

3.2.5. Hinnanguline mõju eu-LISA personalikuludele

3.2.5.1. Ülevaade

Ettepanek/algatus ei hõlma haldusassigneeringute kasutamist

Ettepanek/algatus hõlmab haldusassigneeringute kasutamist, mis toimub järgmiselt:

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

	Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027	KOKKU
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------

Ajutised töötajad – lähtetase						
Ajutised töötajad – suurenemine võrdluses lähtetasemega (kumulatiivne)		0,456	0,988	1,52	1,368	4,332
Ajutised töötajad – KOKKU						
Lepingulised töötajad – lähtetase						
Lepingulised töötajad – täiendavad töötajad					0,082	0,082
Riikide lähetatud eksperdid – lähtetase (2021. aasta eelarvetaotluse projekt) ⁵³						

Ainult lisakulud KOKKU		0,456	0,988	1,52	1,45	4,414
KOKKU – sh lähtetase ja lisakulud						

Personalivajadus (täistööajale taandatud töötajad):

	Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

⁵³ 2021. aasta eelarveprojektis esitatud töötajate arv, mis on arvatud finantsselgituses kasutatavate keskmiste tööjõu ühikukulude alusel. Pool vastavatest aastastest assigneeringutest on arvatud personali värbamise aasta kohta.

Ajutised töötajad – lähtetase					
Ajutised töötajad – suurenemine võrdluses lähtetasemega (kumulatiivne)		6	7	10	9
Ajutised töötajad – KOKKU					
Lepingulised töötajad – lähtetase					
Lepingulised töötajad – täiendavad töötajad					2
Riikide lähetatud eksperdid					
KOKKU		6	7	10	11

Uute volituste eesmärkide täitmiseks vajalikke inimressursse on hinnatud koostöös eu-LISAg. Prognoosides võetakse arvesse töökoormuse eeldatavat suurenemist, kuna sidusrühmad kasutavad aja jooksul rohkem eu-LISA teenuseid, samuti aega, mis eu-LISA-l kulub ressursside ärakasutamiseks, et vältida olukorda, kus amet ei suudaks oma ELilt saadud rahalist toetust täielikult rakendada ega assigneeringuid õigeaegselt kulukohustustega siduda.

Prognoosimisel on lähtutud järgmistest töötajate arvudest.

	Etapp								
	Analüüs ja projekteerimine			Ehitus ja arendus			Käitamine		
Lepingu liik	Ajutised töötajad	Lepingulised töötajad	Kokku	Ajutised töötajad	Lepingulised töötajad	Kokku	Ajutised töötajad	Lepingulised töötajad	Kokku
Profiil	Arv	Arv		Arv	Arv		Arv	Arv	
IT arhitekt	1		1	1		1	1		1
Katsete haldus	1		1	1		1	0,5		0,5
Väljalaske muudatuste haldus ja			0	1		1	1		1
Võrguadministraator	1		1	1		1	1		1
Turbehaldus	2		2	2		2	2		2

1. tasandi toe operaator (24x7)			0				0		1	1
2. tasandi toe administraator (24x7)			0				0		1	1
Programmi- ja projektijuhtimine	1		1	1			1	0,5		0,5
Toote omanik			0	1			1	1		1
Biomeetriaekspert	1		1	1			1	1		1
Süsteemiadministraator/taristu	1		1	1			1	1		1
Kokku (lepingulised töötajad + ajutised töötajad)	8		8	10			10	9	2	11
Profiilid			Aasta -1 (ettevalmistus ja projekteerimine)	Aasta 1	Aasta 2	Aasta 3	Aasta 4	Aasta 5		
IT arhitekt (ajutine töötaja)			1	1	1	1	1	1		

Katsete haldus (ajutine töötaja)		1	1	0,5	0,5	0,5
Väljalaske ja muudatuste haldus (ajutine töötaja)			1	1	1	1
Võrguadministraator (ajutine töötaja)	1	1	1	1	1	1
Turbehaldus (ajutine töötaja)	1	1	2	2	2	2
1. tasandi toe operaator (24x7) – lepinguline töötaja				1	1	1
2. tasandi toe administraator (24x7) – lepinguline töötaja				1	1	1
Programmi- ja projektijuhtimine (ajutine töötaja)	1	1	1	0,5	0,5	0,5
Toote omanik (ajutine töötaja)			1	1	1	1
Biomeetriaekspert (ajutine töötaja)	1	1	1	1	1	1
Süsteemadministraator/	1	1	1	1	1	1

taristu (ajutine töötaja)						
KOKKU	6	7	10	11	11	11

3.2.5.2. Vastutava peadirektoraadi hinnanguline personalivajadus

Ettepanek/algatus ei hõlma personali kasutamist

Ettepanek/algatus hõlmab personali kasutamist, mis toimub järgmiselt:

Hinnanguline väärtus täisarvuna (või maksimaalselt ühe kohaga pärast koma)

	Aasta 2023	Aasta 2024	Aasta 2025	Aasta 2026	Aasta 2027
• Ametikohtade loeteluga ette nähtud ametikohad (ametnikud ja ajutised töötajad)					
XX 01 01 01 (komisjoni peakorteris ja esindustes)		5	5	4	4
XX 01 01 02 (delegatsioonides)					
XX 01 05 01 (kaudne teadustegevus)					
10 01 05 01 (otsene teadustegevus)					
• Koosseisuväline personal (täistööajale taandatud töötajad)⁵⁴					
XX 01 02 01 (üldvahenditest rahastatavad lepingulised töötajad, riikide lähetatud eksperdid ja renditööjõud)					
XX 01 02 02 (lepingulised töötajad, kohalikud töötajad, riikide lähetatud eksperdid, renditööjõud ja noored spetsialistid delegatsioonides)					
XX 01 04 aa⁵⁵	- peakorteris ⁵⁶				
	- delegatsioonides				
XX 01 05 02 (lepingulised töötajad, riikide lähetatud eksperdid ja renditööjõud kaudse teadustegevuse valdkonnas)					
10 01 05 02 (lepingulised töötajad, riikide lähetatud eksperdid ja renditööjõud otsese teadustegevuse valdkonnas)					
Muud eelarveread (märkige)					

⁵⁴ Lepingulised töötajad, kohalikud töötajad, riikide lähetatud eksperdid, renditööjõud, noored spetsialistid delegatsioonides.

⁵⁵ Tegevusassigneeringutest rahastatavate koosseisuvälise töötajate ülempiiri arvestades (endised B..A read).

⁵⁶ Peamiselt struktuurifondid, Euroopa Maaelu Arengu Põllumajandusfond (EAFRD) ja Euroopa Kalandusfond (EFF).

KOKKU		5	5	4	4
-------	--	---	---	---	---

XX tähistab asjaomast poliitikavaldkonda või eelarvejaotist.

Personalivajadused kaetakse osaliselt (3 täistööajale taandatud töötajat) juba meedet haldavate peadirektoraadi töötajatega ja/või töötajate peadirektoraadi sisese ümberpaigutamise teel. Vajaduse korral võidakse personali täiendada iga-aastase vahendite eraldamise menetluse käigus, arvestades olemasolevate eelarvepiirangutega. Peadirektoraat vajab samuti täiendavaid töötajaid (2 täistööajale taandatud töötajat).

Ülesannete kirjeldus:

Viis ametnikku järelmeetmeteks. Töötajad võtavad enda kanda komisjoni ülesanded programmi elluviimisel: kontrollivad seadusandliku ettepaneku täitmist, käsitlevad nõuetelevastavuse küsimusi, koostavad aruandeid Euroopa Parlamendile ja nõukogule, hindavad liikmesriikide edusamme, tagavad teiseste õigusaktide ajakohasuse, sealhulgas muudatused seoses standarditega. Kuna programm lisandub olemasolevale töökoormusele, on vaja täiendavaid töötajaid (2 täistööajale taandatud töötajat). Üks täiendav töötaja võetakse tööle piiratud ajaks ja ainult arendusperioodil, teine täidab nõukogu sekretariaadi ülesandeid, sest kuna nõukogu otsused muudetakse määruseks, peab komisjon üle võtma nõukogu sekretariaadi ülesanded – tema töökoormus on üks täistööaja ekvivalent.

3.2.6. Koosõla kehtiva mitmeaastase finantsraamistikuga

- Ettepanek/algatus on koosõlas kehtiva mitmeaastase finantsraamistikuga.
- Ettepanekuga/algatusega kaasneb mitmeaastase finantsraamistiku asjaomase rubriigi ümberplaneerimine.

- Ettepanek/algatus nõuab pändlikkusinstrumendi kohaldamist või mitmeaastase finantsraamistiku muutmist⁵⁷.

Selgitage, millised toimingud on vajalikud, osutades asjaomastele rubriikidele, eelarveridadele ja summadele.

[...]

3.2.7. Kolmandate isikute rahaline osalus

Ettepanek/algatus ei hõlma kolmandate isikute poolset kaasrahastamist.

Ettepanek/algatus hõlmab kaasrahastamist, mille hinnanguline summa on järgmine:

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

	Aasta N	Aasta N + 1	Aasta N + 2	Aasta N + 3	Lisage vajalik arv aastaid, et kajastada kogu finantsmõju kestust (vt punkt 1.6)			Kokku
Nimetage kaasrahastav asutus								
Kaasrahastatavad assigneeringud KOKKU								

⁵⁷ Vt nõukogu määruse (EL, Euratom) nr 1311/2013 (millega määratakse kindlaks mitmeaastane finantsraamistik aastateks 2014–2020) artiklid 11 ja 17.

3.3. Hinnanguline mõju tuludele

Ettepanekul/algatusel puudub finantsmõju tuludele

Ettepanekul/algatusel on järgmine finantsmõju:

- omavahenditele
- muudele tuludele
- palun märkige, kas see on kulude eelarveridasid mõjutav sihtotstarbeline tulu

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Tulude eelarverida	Jooksva aasta eelarves kättesaadavad assigneeringud	Ettepaneku/algatuse mõju ⁵⁸						
		Aasta N	Aasta N + 1	Aasta N + 2	Aasta N + 3	Lisage vajalik arv aastaid, et kajastada kogu finantsmõju kestust (vt punkt 1.6)		
Artikkel								

Mitmesuguste sihtotstarbeliste tulude puhul täpsustage, milliseid kulude eelarveridasid ettepanek mõjutab.

[...]

Täpsustage tuludele avalduva mõju arvutamise meetod.

[...]

⁵⁸ Traditsiooniliste omavahendite (tollimaksud ja suhkrumaksud) korral tuleb märkida netosummad, st brutosumma pärast 20 % sissenõudmiskulude mahaarvamist.

5. LISA

**järgmise dokumendi juurde:
KOMISJONI OTSUS**

Euroopa Liidu üldeelarve täitmise sise-eeskirjade kohta (komisjoni käsitlev jagu), mis on mõeldud komisjoni talitustele

**LISA
järgmise dokumendi juurde:
FINANTSSELGITUS**

LISA
järgmise dokumendi juurde:
FINANTSSELGITUS

Ettepaneku nimetus:

Ettepanek: määrus, milles käsitletakse politseikoostöö raames toimuvat automatiseeritud andmevahetust (Prüm II) ning millega muudetakse määrusi (EL) 2018/1726, (EL) 2019/817 ja (EL) 2019/818 ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsused 2008/615/JSK ja 2008/616/JSK

1. VAJALIKUKS PEETAV TÖÖTAJATE ARV JA TÖÖTAJATEGA SEOTUD KULUD
2. MUUD HALDUSKULUD
3. HALDUSKULUD KOKKU
4. KULUDE ARVUTAMISEKS KASUTATUD MEETODID
 - 4.1. Personalikulud
 - 4.2. Muud halduskulud

Käesolev lisa tuleb lisada finantsselgitusele pärast talitustevahelise konsulteerimise algatamist.

Andmetabeleid kasutatakse finantsselgituses sisalduvate tabelite allikana. Need on rangelt komisjonisiseks kasutamiseks.

(1) Vajalikuks peetavad personalikulud

Ettepanek/algatus ei hõlma personali kasutamist

Ettepanek/algatus hõlmab personali kasutamist, mis toimub järgmiselt:

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIK 7		2024		2025		2026		2027						KOKKU		
		täistööaja ekvivalent	assigneeringud	täistööaja ekvivalent	assigneeringud	täistööaja ekvivalent	assigneeringud	täistööaja ekvivalent	assigneeringud	täistööaja ekvivalent	assigneeringud	täistööaja ekvivalent	assigneeringud	täistööaja ekvivalent	assigneeringud	
• Ametikohtade loeteluga ette nähtud ametikohad (ametnikud ja ajutised töötajad)																
20 01 02 01 – peakorterid ja esindused	AD	5	0,608	5	0,684	4	0,608	4	0,608						4	2,508
	AST															
20 01 02 03 – ELi delegatsioonid	AD															
	AST															
• Koosseisuvälised töötajad⁵⁹																
20 02 01 ja 20 02 02 – Koosseisuvälised töötajad ja Peakorterid esindused	Lepingulised töötajad															
	Riikide lähetatud eksperdid															
	Renditööjõud															
20 02 03	Lepingulised															

⁵⁹ Lepingulised töötajad, kohalikud töötajad, riikide lähetatud eksperdid, renditööjõud, noored spetsialistid delegatsioonides.

Kooseisuvälised töötajad – ELi delegatsioonid	töötajad																
	Kohalikud töötajad																
	Riikide lähetatud ekspertid																
	Renditöötajad																
	Noored spetsialistid delegatsioonides																
Muud personaliga seotud eelarveread (täpsustage)																	
Personalikulud kokku – RUBRIIK 7		5	0,608	5	0,684	4	0,608	4	0,608							4	2,508

Personalivajadused kaetakse juba meetet haldavate peadirektoraadi töötajatega ja/või töötajate peadirektoraadi sisese ümberpaigutamise teel. Vajaduse korral võidakse personali täiendada iga-aastase vahendite eraldamise menetluse käigus, arvestades olemasolevate eelarvepiirangutega.

Personalivajadused kaetakse juba meetet haldavate peadirektoraadi töötajatega ja/või töötajate peadirektoraadi sisese ümberpaigutamise teel. Vajaduse korral võidakse personali täiendada iga-aastase vahendite eraldamise menetluse käigus, arvestades olemasolevate eelarvepiirangutega.

(2) Muud halduskulud

- Ettepanek/algatus ei hõlma haldusassigneeringute kasutamist
 Ettepanek/algatus hõlmab haldusassigneeringute kasutamist, mis toimub järgmiselt:

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIK 7	2024	2025	2026	2027				Kokku
Peakorteris või ELi territooriumil:								
20 02 06 01 – Lähetus- ja esinduskulud	0,035	0,035	0,035	0,035				0,140
20 02 06 02 – Konverentside ja koosolekutega seotud kulud	0,125	0,125	0,125	0,125				0,500
20 02 06 03 – Komiteed (Prüm II komitee) ⁶⁰	0,065	0,065	0,026	0,026				0,182
20 02 06 04 – Uuringud ja konsultatsioonid								
20 04 – IT-kulud (ettevõtjad) ⁶¹								
Muud personaliga mitteseotud eelarvead (vajaduse korral täpsustage)								
Liidu delegatsioonides:								
20 02 07 01 – Lähetused, konverentsid ja esinduskulud								

⁶⁰ Prüm II komitee, umbes kümme kohtumist aastas 2024. ja 2025. aastal ning seejärel neli kohtumist aastas, kusjuures kulud on arvatud ainult poolte kohtumiste kohta (ülejäanud toimuvad videokonverentsina).

⁶¹ Vaja on informaatika peadirektoraadi IT-investeeringute rühma arvamus (vt IT rahastamise suunised, C(2020) 6126 final, 10. september 2020, lk 7).

20 02 07 02 – Töötajate täiendkoolitus								
20 03 05 – Taristu ja logistika								
Muud personaliga mitteseotud eelarveread (<i>vajaduse korral täpsustage</i>)								
Muu kokku – mitmeaastase finantsraamistiku	0,225	0,225	0,186	0,186				0,822
RUBRIIK 7								

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIGIST 7 välja jäävad kulud	2024	2025	2026	2027				Kokku
Tegevusassigneeringutest (endised BA read) kaetavad tehnilise ja haldusabi kulud (<u>välja arvatud</u> koosseisuvälised töötajad):								
- peakorteris								
- ELi delegatsioonides								
Muud teadustegevusega seotud juhtimiskulud								
Poliitikavaldkondade IT-kulud rakenduskavadele ⁶²								

⁶² Vaja on informaatika peadirektoraadi IT-investeeringute rühma arvamust (vt IT rahastamise suunised, C(2020) 6126 final, 10. september 2020, lk 7).

Ettevõtjatega seotud IT-kulud rakenduskavadele ⁶³								
Muud personaliga mitteseotud eelarveread (<i>vajaduse korral täpsustage</i>)								
Muu kokku – mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIGIST 7								
välja jäävad kulud								
Muud halduskulud kokku (kõik mitmeaastase finantsraamistiku rubriigid)	0,225	0,225	0,186	0,186				0,822

⁶³ See punkt hõlmab kohalikke haldussüsteeme ja makseid ettevõtjate IT-süsteemide kaastrahastamiseks (vt IT rahastamise suunised, C(2020) 6126 final, 10. september 2020).

(3) Halduskulud kokku (kõik mitmeaastase finantsraamistiku rubriigid)

miljonites eurodes (kolm kohta pärast koma)

Ülevaade	2024	2025	2026	2027				Kokku
Rubriik 7 – personalikulud	0,608	0,684	0,608	0,608				2,508
Rubriik 7 – muud halduskulud	0,225	0,225	0,186	0,186				0,822
Rubriik 7 kokku								
Rubriigist 7 välja jäävad kulud – personalikulud								
Rubriigist 7 välja jäävad kulud – muud halduskulud								
Muud rubriigid kokku								
KOKKU RUBRIIKI 7 kuuluvad ja RUBRIIGIST 7 välja jäävad kulud	0,833	0,833	0,794	0,794				3,330

Haldusassigneeringute vajadused kaetakse kõnealuse meetme haldamiseks juba antud ja/või ümberpaigutatud assigneeringute raames, täiendades seda vajaduse korral täiendavate assigneeringutega, mida võidakse anda meetet haldavale peadirektoraadile iga-aastase vahendite eraldamise menetluse käigus, arvestades olemasolevate eelarvepiirangutega.

4. KULUDE HINDAMISEKS KASUTATUD ARVUTUSMEETODID

4.1. Personalikulud

Selles osas kirjeldatakse vajalikuks peetava personali arvutamise meetodit (töökoormuse prognoosid, sealhulgas konkreetsete töökohtade puhul (süsteemi Sysper 2 kohased töökohtade profiilid), töötajate liigid ja vastavad keskmised kulud)

Mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIK 7

NB! Keskmised kulud iga töötajate liigi puhul peakorteris on kättesaadavad veebisaidil BudgWeb:
https://myintracomm.ec.europa.eu/budgweb/EN/pre/legalbasis/Pages/pre-040-020_preparation.aspx

Ametnikud ja ajutised töötajad:

Kooskõlas eelarve peadirektoraadi 30. novembri 2020. aasta ringkirjaga, mis on lisatud dokumendile RUF/2020/23 (vt 1. lisa, Ares(2020)7207955, 30.11.2020), on 1 AD kulu 152 000 eurot aastas. Pool vastavatest aasta assigneeringutest on arvatud personali värbamise ja järkjärgulise vähendamise aasta kohta.

Personalivajadused kaetakse osaliselt (3 täistööajale taandatud töötajat) juba meetet haldavate peadirektoraadi töötajatega ja/või töötajate peadirektoraadi sisese ümberpaigutamise teel. Vajaduse korral võidakse personali täiendada iga-aastase vahendite eraldamise menetluse käigus, arvestades olemasolevate eelarvepiirangutega. Peadirektoraat vajab samuti täiendavaid töötajaid (2 täistööajale taandatud töötajat).

Ülesannete kirjeldus:

Viis ametnikku järelmeetmeteks. Töötajad võtavad enda kanda komisjoni ülesanded programmi elluviimisel: kontrollivad seadusandliku ettepaneku täitmist, käsitlevad nõuetelevastavuse küsimusi, koostavad aruandeid Euroopa Parlamendile ja nõukogule, hindavad liikmesriikide edusamme, tagavad teiseste õigusaktide ajakohasuse, sealhulgas muudatused seoses standarditega. Kuna programm lisandub olemasolevale töökoormusele, on vaja täiendavaid töötajaid (2 täistööajale taandatud töötajat). Üks täiendav töötaja võetakse tööle piiratud ajaks ja ainult arendusperioodil, teine täidab nõukogu sekretariaadi ülesandeid, sest kuna nõukogu otsused muudetakse määruseks, peab komisjon üle võtma nõukogu sekretariaadi ülesanded – tema töökoormus on üks täistööaja ekvivalent.

- Koosseisuvälised töötajad

Mitmeaastase finantsraamistiku RUBRIIGIST 7 välja jäävad kulud

- Ainult ametikohad, mida rahastatakse teadusuuringute eelarvest

- Koosseisuvälised töötajad

4.2. Muud halduskulud

Täpsustage iga eelarverea puhul kasutatud arvutusmeetod

ja eelkõige aluseks võetud eeldusi (nt kohtumiste arv aastas, keskmised kulud jne)

Mitmeaastase finantsraamistiku **RUBRIIK 7**

Hinnangu kohaselt toimub aastas 35 tööreisi, sealhulgas seoses põhikirjajärgsete koosolekutega (nõuanderühm, eu-LISA ja Europoli töörühmad ning EPRiSe ja Eucarisega seotud kohtumised), et osaleda Prümiga seotud kohtumistel ja konverentsidel. Tööreisi ühikukulu arvutamise aluseks on ühe ametniku keskmiselt kahepäevane sõit iga tööreisi kohta ning see on 500 eurot päevas tööreisi kohta.

Ekspertide kohtumiste/konverentside ühikukulu on 25 000 eurot 50 osaleja kohta. Aastas korraldatakse hinnanguliselt viis kohtumist.

Komitee kohtumiste ühikukulu on 13 000 eurot 26 osaleja kohta, eeldades et hüvitatakse ühe osaleja kulud liikmesriigi kohta, mis on seotud ühepäevase tööreisiga, et osaleda komitee kohtumisel. Hinnangu kohaselt korraldatakse 2024. ja 2025. aastal kümme kohtumist aastas (viis füüsilist ja viis videokonverentsi vormis) ning 2026. aastal neli kohtumist aastas (kaks füüsilist ja kaks videokonverentsi vormis).

Mitmeaastase finantsraamistiku **RUBRIIGIST 7 välja jäävad kulud**