

## I

(Resolutsioonid, soovitused ja arvamused)

## RESOLUTSIOONID

## NÕUKOGU

## NÕUKOGU RESOLUTSIOON,

30. november 2009,

## DNA-analüüsiandmete vahetamise kohta

(2009/C 296/01)

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

TULETADES MEELDE Euroopa Liidu lepingu eesmärke,

PIDADES SILMAS isikuandmete kaitset, mida reguleeritakse raamotsusega 2008/977/JSK kriminaalajades tehtava politsei- ja õiguslase koostöö raames töödeldavate isikuandmete kaitse kohta<sup>(1)</sup> ning Euroopa Nõukogu 28. jaanuaril 1981. aastal Strasbourgis alla kirjutatud isikuandmete automatiseeritud töötlemisel isiku kaitse konventsiooniga, Euroopa Nõukogu ministrite komitee 17. septembri 1987. aasta soovitusena liikmesriikidele nr R (87) 15, mis reguleerib isikuandmete kasutamist politsei valdkonnas, ja vajadusel Euroopa Nõukogu ministrite komitee 10. veebruari 1992. aasta soovitusena liikmesriikidele nr R (92) 1, mis käsitleb DNA-analüüsi kasutamist kriminaalõigussüsteemis,

VÕTTES ARVESSE kohtuekspertiisi instituutide Euroopa võrgustiku (ENFSI) DNA-töörühma tööd DNA-markerite ja DNA-tehnoloogia ühtlustamise valdkonnas,

VÕTTES ARVESSE DNA-uurimisega seotud tehnilisi aspekte, mida tuleb koostöö arenedes arvesse võtta,

PIDADES SILMAS, et praegune Euroopa lookuste standardkogum sisaldab seitset DNA-markerit,

VÕTTES ARVESSE, et liikmesriikide vaheline DNA-andmete vahetus suureneb kiiresti ja et siseriiklikud DNA-andmebaasid ja nende hulk suurenevad, ja tuletades meelde, et DNA-andmete statistiline väärtus on kooskõlas juhusliku kokkulangevuse tõenäosusega ja sõltub täielikult usaldusväärselt analüüsitud

DNA-markerite arvust, peetakse vajalikuks laiendada olemasolevat Euroopa lookuste standardkogumit (ESS), mis võeti vastu 2001. aastal,

TULETADES MEELDE, et nõukogu otsuse 2008/616/JSK (millega rakendatakse otsust 2008/615/JSK piiriülese koostöö tõhustamise kohta, eelkõige seoses terrorismi- ja piiriülese kuritegevuse vastase võitlusega)<sup>(2)</sup> artikli 7 lõikes 1 kohustatakse liikmesriike kasutama DNA-andmete vahetamiseks kehtivaid standardeid, nagu Euroopa standardkogum (ESS) või Interpoli lookuste standardkogum (ISSOL), alates rakendamise kuupäevast vastavalt otsuse artiklile 23,

TULETADES MEELDE DNA-profilide omadusi, mis on sätestatud nõukogu otsuse 2008/616/JSK lisa I peatüki punktis 1.1,

OLLES VEENDUNUD, et suurem markerite arv hõlbustab tõhusat teabevahetust,

JULGUSTADES liikmesriike rakendama uut ESSi niipea kui praktiliselt võimalik ja hiljemalt 24 kuud pärast käesoleva resolutsiooni vastuvõtmist,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA RESOLUTSIOONI, MILLEGA ASENDATAKSE NÕUKOGU 25. JUUNI 2001. AASTA RESOLUTSIOON 2001/C 187/01 DNA- ANALÜÜSIANDMETE VAHETAMISE KOHTA:

## I. MÕISTED

1. „DNA-marker” – molekulis olev lookus, mis tavaliselt sisaldab erinevate isikute kohta erinevat informatsiooni;

<sup>(1)</sup> ELT L 350, 30.12.2008, lk 60.

<sup>(2)</sup> ELT L 210, 6.8.2008, lk 12.

2. „DNA-analüüsiandmed” – tähe- või numbrikood, mis on koostatud DNAs oleva ühe või mitme lookuse analüüsi alusel ja mida kasutatakse teabe edasiandmiseks. Näiteks DNA-analüüsi tulemus D3S1358 14-15, D21S11 28-30 tähendab, et isik on DNA-markeri D3S1358 suhtes tüüp 14-15 ja DNA-markeri D21S11 suhtes tüüp 28-30;
3. „Euroopa lookuste standardikogum (ESS)” – DNA-markerite kogum, mis on loetletud 1. lisas;
4. „ESSi marker” – DNA-marker, mis on Euroopa lookuste standardkogumi (ESS) osa ja
5. „ESSi analüüsiandmed” – DNA-analüüsiandmed, mis on koostatud ülalmainitud DNA-markeritest, mis on Euroopa standardkogumi (ESS) osad.

## II KRIMINALISTIKAAALANE DNA-TEHNOLOOGIA

1. Kriministikakalasel DNA-analüüsil kutsutakse liikmesriike üles kasutama vähemalt 1. lisas loetletud DNA-markereid, mis moodustavad ESSi, et hõlbustada DNA-analüüsiandmete vahetamist. Kui teave täiendava lookuse kohta on kättesaadav, soovitatakse liikmesriikidel tungivalt seda DNA-andmete vahetamisel esitada.

2. Liikmesriike kutsutakse üles koostama ESSi analüüsiandmed kooskõlas teaduslikult testitud ja heakskiidetud DNA-tehnoloogiaga, mis tugineb kohtuekspertiisi instituutide Euroopa võrgustiku (ENFSI) DNA-töörühma raames läbi viidud uurimustel. Liikmesriigid peaksid suutma taotluse saamisel täpsustada kvaliteedinõudeid ja kasutatavaid tasemekatseid.

## III. DNA-ANALÜÜSIANDMETE VAHETAMINE

1. DNA-analüüsiandmete vahetamisel soovitatakse liikmesriikidel tungivalt piirduda kromosoomi nende osadega, kus ei esine geeni ekspressiooni, st mille puhul on teada, et nad ei paljasta teavet konkreetsete pärilike omaduste kohta.
2. 1. lisas esitatud DNA-markerite suhtes on teada, et nad ei paljasta teavet konkreetsete pärilike omaduste kohta. Juhul, kui teadus areneb nii, et ükskõik milline käesolevas resolutsioonis soovitatud DNA-marker annab teavet konkreetsete pärilike omaduste kohta, soovitatakse liikmesriikidel seda markerit DNA-analüüsiandmete vahetamisel enam mitte kasutada. Liikmesriikidel soovitatakse samuti olla valmis kustutama mis tahes saadud DNA-analüüsiandmed, kui peaks selguma, et need DNA-analüüsiandmed sisaldavad teavet konkreetsete pärilike omaduste kohta.

---

*LISA*

Euroopa lookuste standardkogum (ESS) sisaldab järgmisi DNA-markereid:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045

---