



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 8. tammikuuta 2019  
(OR. en)

5114/19

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2018/0393(NLE)

---

---

SCH-EVAL 3  
SIRIS 1  
COMIX 6

#### YHTEENVETO ASIAN KÄSITTELYSTÄ

---

Lähtettäjä:	Neuvoston pääsihteeristö
Päivämäärä:	8. tammikuuta 2019
Vastaanottaja:	Valtuuskunnat
Ed. asiak. nro:	15565/18
Asia:	Neuvoston täytäntöönpanopäätös suosituksen antamisesta Schengenin säännösten soveltamisesta <b>Schengenin tietojärjestelmän</b> alalla <b>Suomessa</b> vuonna 2018 tehdyssä arvioinnissa havaittujen puutteiden korjaamiseksi

---

Valtuuskunnille toimitetaan liitteessä neuvoston istunnossaan 8. tammikuuta 2019 hyväksymä neuvoston täytäntöönpanopäätös suosituksen antamisesta Schengenin säännösten soveltamisesta Schengenin tietojärjestelmän alalla Suomessa vuonna 2018 tehdyssä arvioinnissa havaittujen puutteiden korjaamiseksi.

Neuvoston 7. lokakuuta 2013 antaman asetuksen (EU) N:o 1053/2013 15 artiklan 3 kohdan mukaisesti tämä suositus toimitetaan Euroopan parlamentille ja kansallisille parlamenteille.

Neuvoston täytäntöönpanopäätös

**SUOSITUKSEN**

**antamisesta Schengenin säännösten soveltamisesta Schengenin tietojärjestelmän alalla Suomessa vuonna 2018 tehdyssä arvioinnissa havaittujen puutteiden korjaamiseksi**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon arviointi- ja valvontamekanismin perustamisesta Schengenin säännösten soveltamisen varmistamista varten ja toimeenpanevan komitean 16 päivänä syyskuuta 1998 pysyvän Schengenin arviointi- ja soveltamiskomitean perustamisesta tekemän päätöksen kumoamisesta 7 päivänä lokakuuta 2013 annetun neuvoston asetuksen (EU) N:o 1053/2013<sup>1</sup> ja erityisesti sen 15 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Tämän päätöksen tarkoituksena on suositella Suomelle toimia niiden puutteiden korjaamiseksi, jotka havaittiin Schengenin tietojärjestelmän (SIS) alalla vuonna 2018 tehdyssä Schengen-arvioinnissa. Arvioinnista laadittu kertomus, joka sisältää havainnot ja arviot ja jossa luetellaan havaitut parhaat käytännöt ja puutteet, on hyväksytty komission täytäntöönpanopäätöksellä C(2018) 6170.

---

<sup>1</sup> EUVL L 295, 6.11.2013, s. 27.

- (2) Parhaiksi käytännöiksi katsotaan seuraavat: osumista, jotka saadaan tarkistettaessa matkustajien ennakkotietoja SIS-järjestelmästä, ilmoitetaan ensimmäisen linjan rajatarkastukseen RATAS-sovelluksen pikaviestijärjestelmällä ja osumat näytetään sitten elektronisella näytöllä ensimmäisen linjan rajatarkastuksessa; RATAS-sovellukseen sisältyy ominaisuus, joka mahdollistaa loppukäyttäjälle pikaviestien lähettämisen; näytönsuojat ja yksityisyyden suoja ensimmäisen linjan rajatarkastuskopeissa Helsinki-Vantaan lentoasemalla estävät SIS-tietojen luvattoman näkemisen; on mahdollista ottaa kopio automaattisilla rajatarkastusporteilla käytettävästä henkilöasiakirjasta; Tullin käyttämä automaattinen rekisterikilpien tunnistusjärjestelmä LIPRE on yhteydessä SIS-järjestelmään; Tullilla on suora, täysimääräinen ja hyvin integroitu pääsy SIS-järjestelmään; koko maan alueella käytetään laajamittaisesti mobiililaitteita, joiden avulla loppukäyttäjät voivat tehdä integroituja kyselyjä kansallisiin tietokantoihin ja SIS-järjestelmään.
- (3) Kun otetaan huomioon Schengenin säännösten noudattamisen tärkeys, erityisesti velvollisuus varmistaa, että sormenjälkien ollessa saatavilla ne liitetään SIS-kuulutuksiin asetuksen (EY) N:o 1987/2006<sup>2</sup> ja neuvoston päätöksen 2007/533/YOS<sup>3</sup> 20 artiklan mukaisesti luettuna yhdessä 23 artiklan 2 kohdan kanssa, velvollisuus hyväksyä turvallisuussuunnitelma asetuksen (EY) N:o 1987/2006 ja neuvoston päätöksen 2007/533/YOS 10 artiklan mukaisesti, velvollisuus varmistaa, että ajoneuvorekisteriviranomaisilla on suora tai välillinen pääsy SIS-järjestelmään asetuksen (EY) N:o 1986/2006<sup>4</sup> 1 artiklan mukaisesti sekä velvollisuus tehdä järjestelmällisesti SIS-hakuja ja antaa loppukäyttäjälle kaikki SIS-kuulutuksen tiedot, kuten asetuksen (EY) N:o 1987/2006 ja päätöksen 2007/533/YOS 3 artiklan a alakohdassa määritellään, etusijalle olisi asetettava suositusten 1–7, 9, 11, 12 ja 17 täytäntöönpano.

---

<sup>2</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1987/2006, annettu 20 päivänä joulukuuta 2006, toisen sukupolven Schengenin tietojärjestelmän (SIS II) perustamisesta, toiminnasta ja käytöstä (EUVL L 381, 28.12.2006, s. 4).

<sup>3</sup> Neuvoston päätös 2007/533/YOS, tehty 12 päivänä kesäkuuta 2007, toisen sukupolven Schengenin tietojärjestelmän (SIS II) perustamisesta, toiminnasta ja käytöstä (EUVL L 205, 7.8.2007, s. 63).

<sup>4</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1986/2006, annettu 20 päivänä joulukuuta 2006, ajoneuvojen rekisteröintitodistusten myöntämisestä vastaavien jäsenvaltioiden yksiköiden pääsyn sallimisesta toisen sukupolven Schengenin tietojärjestelmään (SIS II) (EUVL L 381, 28.12.2006, s. 1).

- (4) Tämä päätös olisi toimitettava Euroopan parlamentille ja jäsenvaltioiden parlamenteille. Suomen olisi asetuksen (EU) N:o 1053/2013 16 artiklan 1 kohdan mukaan laadittava kolmen kuukauden kuluessa päätöksen hyväksymisestä toimintasuunnitelma, jossa luetellaan kaikki suositukset arviointikertomuksessa havaittujen puutteiden korjaamiseksi, ja toimitettava kyseinen suunnitelma komissiolle ja neuvostolle,

#### SUOSITTAA SEURAAVAA:

Suomen olisi:

1. otettava käyttöön tekninen väline tai pakollinen menettely, jolla varmistetaan, että valokuvat ja sormenjäljet, jos niitä on saatavilla, tallennetaan aina asetuksen (EY) N:o 1987/2006 ja neuvoston päätöksen 2007/533/YOS 20 artiklan mukaisesti luettuna yhdessä 23 artiklan 2 kohdan kanssa;
2. varmistettava, että sormenjäljet, jos niitä on saatavilla, liitetään kuulutukseen ympärivuorokautisesti viikon jokaisena päivänä asetuksen (EY) N:o 1987/2006 ja neuvoston päätöksen 2007/533/YOS 20 artiklan mukaisesti luettuna yhdessä 23 artiklan 2 kohdan kanssa, antamalla SIRENE-toimistolle suora tai välillinen pääsy sormenjälkitietokantaan;
3. hyväksyttävä asetuksen (EY) N:o 1987/2006 ja neuvoston päätöksen 2007/533/YOS 10 artiklassa vaadittu turvallisuussuunnitelma;
4. annettava ajoneuvorekisteriviranomaiselle suora tai välillinen pääsy SIS-järjestelmään asetuksen (EY) N:o 1986/2006 mukaisesti;
5. varmistettava, että loppukäyttäjät tekevät järjestelmällisesti kyselyjä SIS-järjestelmään, integroimalla kansalliset hakusovellukset SIS-järjestelmän kanssa;

6. kehitettävä edelleen PATJA-sovellusta siten, että siinä on mahdollista näyttää valokuvat, eurooppalaisen pidätysmääräyksen olemassaolo, kuulutusten väliset linkit, kaikki toteutettavat toimenpiteet 36 artiklan mukaisten salaista tarkkailua koskevien kuulutusten tapauksessa, asiakirjan myöntänyt viranomainen ja asiakirjan myöntämispäivä tapauksissa, joissa on kyse kuulutuksesta, johon on liitetty väärinkäytettyä henkilöllisyyttä koskevat tiedot;
7. varmistettava, että PATJA-sovelluksessa on mahdollista tehdä integroitu kysely kansallisiin tietokantoihin ja SIS-järjestelmään, kun tehdään ajoneuvoa, rekisterikilpeä tai ajoneuvon rekisteröintitodistusta koskeva haku;
8. edellytettävä, että PATJA-sovelluksessa korostetaan toteutettava toimenpide 'ota välittömästi yhteyttä SIRENEen', ilmoitetaan, että SIS-osuman tapauksessa näytettävä puhelinnumero on SIRENE-toimiston puhelinnumero, näytetään henkilöllisyyden väärinkäyttöä koskevat tapaukset käyttäjästävällisemmin, tehdään samanaikaisesti kysely henkilö- ja asiakirjakuulutuksiin sekä mahdollistetaan hakutoiminnot, joissa numeroa ja nimeä ei määritetä ('any number'- ja 'any name' -hakutoiminnot);
9. kehitettävä Ulkonet-sovellusta siten, että siinä voidaan näyttää eurooppalaisen pidätysmääräyksen ja sormenjälkien olemassaolo, toteutettava toimenpide 'ota välittömästi yhteyttä SIRENEen', kuulutusten väliset linkit, kaikki toteutettavat toimenpiteet 36 artiklan mukaisten salaista tarkkailua ja erityistarkastuksia koskevien kuulutusten tapauksessa, toteutettavat toimenpiteet ja pyynnön syy mitätöityjä asiakirjoja koskevien kuulutusten tapauksessa sekä uhrin ja rikoksenteijän valokuva ja selvä osoitus siitä, kumpi on uhri ja kumpi rikoksenteijä, henkilöllisyyden väärinkäyttöä koskevissa tapauksissa;
10. vaadittava, että Ulkonet-sovelluksessa korostetaan varoitusmerkinnät ja näytetään ne ensimmäisellä näyttöruudulla osumaluettelon kanssa, korostetaan henkilöllisyyden väärinkäyttöä koskeva merkintä ja parannetaan SIS-osuman näyttötavan käyttäjästävällisyyttä tässä sovelluksessa;
11. kehitettävä edelleen Maahanmuuttoviraston käyttämää Ulkonet-rajapintaa siten, että siinä on mahdollista näyttää valokuvat ja sormenjälkien saatavilla oleminen, linkit sekä mitätöityjä asiakirjoja koskevien kuulutusten tapauksessa toteutettavat toimenpiteet ja pyynnön syy;

12. kehitettävä edelleen RATAS-sovellusta siten, että siinä näytetään kuulutusten väliset linkit, toteutettava toimenpide 'ota välittömästi yhteyttä SIRENEen', kaikki toteutettavat toimenpiteet 36 artiklan mukaisten salaista tarkkailua ja erityistarkastuksia koskevien välitöntä ilmoittamista edellyttävien kuulutusten tapauksessa sekä mitätöityjä asiakirjoja koskevien kuulutusten tapauksessa toteutettavat toimenpiteet ja pyynnön syy;
13. kehitettävä edelleen RATAS-sovellusta siten, että siinä korostetaan varoitusmerkinnät ja näytetään ne ensimmäisellä näyttöruudulla osumaluettelon kanssa, näytetään SIRENE-toimiston puhelinnumero ja osoitetaan selvästi, kumpi on uhri ja kumpi rikoksentehtäjä henkilöllisyyden väärinkäyttöä koskevissa tapauksissa;
14. vaadittava, että sKyse-sovelluksessa korostetaan toteutettava toimenpide 'ota välittömästi yhteyttä SIRENEen' ja voidaan avata linkit hyperlinkin kautta;
15. kehitettävä edelleen Advania-sovellusta siten, että siinä näytetään selvemmin rikoksen tyyppi, korostetaan varoitusmerkinnät, voidaan avata linkit hyperlinkin kautta ja on mahdollista käyttää 'any number' -hakutoimintoa;
16. kehitettävä edelleen SIRENE-työnkulkujärjestelmää automatisoinnin lisäämiseksi;
17. otettava käyttöön linkitystoiminto, joka on kaikkien loppukäyttäjien käytettävissä kuulutuksia tehtäessä, ja tarjottava koulutusta kuulutusten linkittämisestä;
18. annettava loppukäyttäjien käyttöön SIS-kuulutusten tekemistä koskevat ohjeet sen varmistamiseksi, että SIS-kuulutus tehdään kaikissa tapauksissa, jotka ovat riittävän vakavia, merkityksellisiä ja tärkeitä kuulutuksen tekemiseksi SIS-järjestelmään;
19. kehitettävä edelleen UMA-sovellusta, jotta olisi mahdollista päivittää tai jatkaa SIS-kuulutuksia automaattisesti tarvitsematta poistaa niitä manuaalisesti joka kerta, kun päivitys on tarpeen;
20. varmistettava, että Maahanmuuttovirastolla on mahdollisuus syöttää mitätöidyt oleskeluluvat ja mitätöidyt viisumit SIS-järjestelmään;

21. varmistettava, että Maahanmuuttovirasto tarkistaa asiakirjakuulutukset järjestelmällisesti;
22. harkittava kansallisen menettelyn luomista maahantulon epäämistä koskevien kuulutusten (asetuksen (EY) N:o 1987/2006 24 artiklan 2 kohta) tallentamiseksi kolmansien maiden kansalaisista, jotka eivät ole jäsenvaltion alueella;
23. otettava käyttöön väline tilastotietojen automaattista keräämistä varten, mukaan lukien toiminto sellaisten tilastotietojen toimittamiseksi, jotka koskevat maantieteellistä aluetta tai SIS-järjestelmän käyttöä loppukäyttäjäviranomaisten toimesta;
24. varmistettava, että Revika-sovellus (Suomen poliisin omistama ja käyttämä kansallinen automaattinen rekisterikilpien tunnistusjärjestelmä) on integroitu SIS-järjestelmän kanssa;
25. tarjottava loppukäyttäjille translitterointisääntöjä koskevaa koulutusta;
26. päivitettävä poliisin intranet-sivustolla (SINETTI) saatavilla oleva SIS-koulutusmateriaali;
27. päivitettävä Rajavartiolaitoksen intranet-sivustolla saatavilla oleva SIS-koulutusmateriaali;
28. tarjottava SIS-järjestelmää koskevaa säännöllistä jatkokoulutusta kaikille loppukäyttäjille;
29. parannettava ja vahvistettava tapaa, jolla Suomen N.SIS-toimisto hallinnoi SIS-järjestelmää.

Tehty Brysselissä

*Neuvoston puolesta*  
*Puheenjohtaja*

---