



Bryssel, 7. marraskuuta 2022
(OR. en)

14190/22

Toimielinten välinen asia:
2022/0270(NLE)

SCH-EVAL 143
FRONT 403
COMIX 504

ILMOITUS: I/A-KOHTA

Lähettäjä:	Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja:	Pysyvien edustajien komitea (Coreper II)/Neuvosto
Asia:	Ehdotus neuvoston täytäntöönpanopäätökseksi suosituksen antamisesta Schengenin säännösten soveltamisesta ulkorajojen valvonnan osalta Espanjassa vuonna 2022 tehdyssä arvioinnissa havaittujen (vakavien) puutteiden korjaamiseksi

1. Neuvoston annettua asetuksen (EU) N:o 1053/2013 arviointi- ja valvontamekanismin perustamisesta Schengenin säännösten soveltamisen varmistamista varten jäsenvaltioiden ja komission asiantuntijoista koostunut ryhmä arvioi vuonna 2022 Schengenin säännösten soveltamista Espanjassa ulkorajojen valvonnan osalta.
2. Edellä mainitun asetuksen mukaisesti komissio on toimittanut neuvostolle ehdotuksen neuvoston täytäntöönpanopäätökseksi, jossa annetaan suositus arvioinnin aikana havaittujen puutteiden korjaamiseksi ja sen varmistamiseksi, että Espanja soveltaa kaikkia ulkorajojen valvontaan liittyviä Schengenin sääntöjä moitteettomasti ja tehokkaasti.

3. Arviointi- ja valvontamekanismin perustamisesta ja toiminnasta Schengenin säännösten soveltamisen varmistamista varten 9. kesäkuuta 2022 annettua neuvoston asetusta (EU) 2022/922¹ sovelletaan 1. lokakuuta 2022 alkaen. Kyseisen asetuksen 31 artiklan 3 kohdan mukaan ennen 1. helmikuuta 2023 tehtyjen arviointien osalta arviointikertomukset ja suositukset on hyväksyttävä asetuksen (EU) N:o 1053/2013 mukaisesti.
4. Schengen-asioiden työryhmä ja sekakomiteaan kuuluvat kumppanit Norja, Islanti, Sveitsi ja Liechtenstein hyväksyivät 26. lokakuuta 2022 ehdotuksen neuvoston täytäntöönpanopäätökseksi suosituksen antamisesta.
5. Pysyvien edustajien komiteaa pyydetään näin ollen suositamaan neuvostolle, että tämä hyväksyisi jonkin tulevan istuntonsa esityslistan A-kohtana ehdotuksen neuvoston täytäntöönpanopäätökseksi sellaisena kuin se on asiakirjassa 14198/22.

¹ EUVL L 160, 15.6.2022, s. 1–27.