



Bryssel den 10 mars 2023
(OR. en)

7238/23

Interinstitutionellt ärende:
2023/0029(NLE)

SCH-EVAL 54
COMIX 116
MIGR 87

I/A-PUNKTSNOT

från:	Rådets generalsekretariat
till:	Ständiga representanternas kommitté (Coreper II)/rådet
Föreg. dok. nr:	7237/23
Ärende:	Utkast till rådets genomförandebeslut om fastställande av en rekommendation om åtgärder för att avhjälpa de brister som konstaterats vid 2022 års utvärdering av Islands tillämpning av Schengenregelverket i fråga om återvändande

1. Med anledning av rådets antagande av förordning (EU) nr 1053/2013 om inrättande av en utvärderings- och övervakningsmekanism för kontroll av tillämpningen av Schengenregelverket genomförde en grupp experter från medlemsstaterna och kommissionen år 2022 en utvärdering av Islands tillämpning av Schengenregelverket i fråga om återvändande.
2. I enlighet med den förordningen förelade kommissionen rådet ett förslag till rådets genomförandebeslut om fastställande av en rekommendation om åtgärder för att avhjälpa de brister som konstaterats vid utvärderingen och för att säkerställa att Island tillämpar alla Schengenbestämmelser om återvändande korrekt och effektivt.

3. Från och med den 1 oktober 2022 är rådets förordning (EU) 2022/922 av den 9 juni 2022 om inrättande och användning av en utvärderings- och övervakningsmekanism för att kontrollera tillämpningen av Schengenregelverket¹ tillämplig. I enlighet med artikel 31.3 i den förordningen ska utvärderingsrapporter och rekommendationer antas i enlighet med förordning (EU) nr 1053/2013 när det gäller utvärderingar som har genomförts före den 1 februari 2023.
4. Arbetsgruppen för Schengenfrågor, med deltagande av partnerna i gemensamma kommittén Norge, Island, Schweiz och Liechtenstein, godkände förslaget till rådets genomförandebeslut om fastställande av en rekommendation den 7 mars 2023.
5. Coreper uppmanas därför att rekommendera rådet att som en A-punkt vid ett kommande möte anta utkastet till rådets genomförandebeslut, som återges i dok. 7237/23.

¹ EUT L 160, 15.6.2022, s. 1.