



Pressemeddelelse
Luxembourg, den 11. november 2019

IT-systemerne til Schengenområdet grænsekontrol er hensigtsmæssigt udformet, men der er behov for mere rettidige og mere fyldestgørende data, advarer EU-revisorerne

Ifølge en ny beretning fra Den Europæiske Revisionsret bør grænsekontrolmyndighederne i medlemsstaterne fokusere mere på omgående registrering af fyldestgørende data i EU's informationssystemer til understøttelse af overvågningen af Schengenområdets ydre grænser. Schengenområdets IT-systemer er et stærkt redskab og anvendes i stigende grad af grænsevagterne, når de udfører grænsekontrol. På nuværende tidspunkt indeholder systemerne imidlertid ikke visse data, mens andre data enten ikke er fyldestgørende eller ikke registreres rettidigt. Det begrænser effektiviteten af visse grænsekontroller, siger revisorerne.

Oprettelsen af Schengenområdet, som afskaffede grænsekontrollen mellem de 22 deltagende medlemsstater og fire andre europæiske lande, styrkede betydningen af effektiv kontrol og overvågning af områdets ydre grænser for at forhindre kriminalitet og terrorisme og styre migrationen. Det anslås, at der blev bevilget over 600 millioner euro fra EU's budget til etableringen af IT-systemer med henblik på at lette grænsevagternes arbejde.

Revisorerne undersøgte, i hvor høj grad de primære IT-systemer til grænsekontrol gjorde det muligt for grænsevagterne at kontrollere enkeltpersoner, der rejste ind i Schengenområdet ved autoriserede grænseovergangssteder - til lands, i havne og i lufthavne. IT-systemerne vedrørte kontrol af personer og genstande, visa og asyl, sammenligning af fingeraftryk og passagerlister. Revisorerne besøgte Finland, Frankrig, Italien, Luxembourg og Polen.

"Grænsevagterne bruger dataene i IT-systemerne som grundlag for at afgøre, om de skal lade en person krydse grænsen, men de får ikke altid de oplysninger fra systemet, der er nødvendige for at træffe denne afgørelse," siger Bettina Jakobsen, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for beretningen. "Formålet med vores revision var at identificere aspekter af udformningen og anvendelsen af disse systemer, som kan hjælpe grænsevagterne med at udføre deres arbejde på en mere effektiv måde."

Schengenområdets IT-systemer er generelt velegnede til at lette grænsekontrollen, og de besøgte medlemsstater overholdt generelt de retlige krav, siger revisorerne. Nogle lande fremmer dog i højere grad

Formålet med denne pressemeddelelse er at gengive hovedbudskaberne i Den Europæiske Revisionsrets særberetning. Beretningen i sin helhed kan fås på www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

end andre mere effektive grænsekontroller, og medlemsstaterne kunne bruge informationssystemerne mere systematisk.

Over halvdelen de grænsevagter, som var omfattet af undersøgelsen, havde på et tidspunkt ladet personer krydse grænsen uden at konsultere systemerne. Revisorerne fandt navnlig en uoverensstemmelse mellem antallet af udstedte Schengenvisa og antallet af kontrollerede visa, som kunne betyde, at visa ikke kontrolleres systematisk ved alle grænseovergangssteder.

Grænsevagterne får ikke altid rettidige og fyldestgørende data fra systemerne. Når de kontrollerer et navn, kan de få hundredvis af resultater - hovedsagelig falsk positive resultater, som de er nødt til at kontrollere manuelt. Det gør ikke blot grænsekontrollen mindre effektiv, men øger også risikoen for at overse reelle hits, siger revisorerne.

Lange forsinkelser i gennemførelsen af IT-løsninger vedrørende overvågning og passagerlister forhindrede grænsemyndighederne i at udveksle vigtige oplysninger. Forsinkelserne påvirkede også udvekslingen af oplysninger om situationen ved grænserne og udvekslingen af fingeraftryksoplysninger. Revisorerne advarer om, at forsinket videregivelse af fingeraftryksoplysninger kan føre til, at det forkerte land udpeges som ansvarligt for at behandle asylansøgningen. Desuden er medlemsstaterne lang tid om at afhjælpe de svagheder, der identificeres i forbindelse med systemevalueringerne, som revisorerne ikke desto mindre fandt "grundige og metodiske".

Revisorerne anbefaler, at Europa-Kommissionen fremmer yderligere uddannelse vedrørende IT-systemerne, forbedrer procedurerne for datakvalitetskontrol, analyserer uoverensstemmelser i visumkontroller, begrænser forsinkelser i registreringen af data og mindsker den tid, det tager at korrigere konstaterede svagheder.

Bemærkninger til redaktører

De enkelte Schengenlande er ansvarlige for at beskytte deres egne grænser, men et effektivt samarbejde mellem dem kræver en vis grad af harmonisering af grænsekontrollen, samt en fælles visumpolitik. I 2018 udstedte de over 14 millioner Schengenvisa til kortvarigt ophold. Mellem oktober 2015 og september 2017 udstedte Frankrig, Tyskland, Italien, Spanien og Grækenland - de lande, som udstedte flest visa - næsten 18 millioner visa, men foretog under 14 millioner kontroller. Schengenlandene bruger også over 200 forskellige typer nationale visa, som gør det muligt at rejse rundt i Schengenområdet. De registreres ikke i det fælles IT-system, og oplysningerne udveksles derfor ikke med andre lande.

Antallet af tredjelandsstatsborgere, der blev nægtet indrejse ved de ydre grænser, lå på mellem 440 000 i 2017 og næsten 500 000 i 2009. Antallet af hits vedrørende eftersøgte personer og genstande baseret på indberetninger fra andre lande blev næsten tredoblet i perioden 2013-2017 fra 87 000 til 243 000. Månedlige rapporter viser ca. tre millioner indberetninger om potentielle datakvalitetsproblemer ud af omkring 82 millioner optegnelser.

EU har oprettet fem understøttende IT-systemer: Schengeninformationssystemet, visuminformationssystemet, Eurodac-databasen, det europæiske grænseovervågningssystem og passagerlisterne. Medlemsstaterne gjorde kun begrænset brug af de tilgængelige EU-midler til at forbedre de IT-systemer, der bruges til grænsekontrollen.

Særberetning nr. 20/2019: "EU's informationssystemer til understøttelse af grænsekontrollen – et stærkt redskab, men der er brug for større fokus på rettidige og fyldestgørende data" foreligger på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu) på 23 EU-sprog. Revisorerne har for nylig offentliggjort beretninger om beslægtede emner såsom IT-systemer og kontroller på toldområdet, Schengeninformationssystemet og ekstern migration.

Pressekontakt

Damijan Fišer – E: damijan.fiser@eca.europa.eu

T: (+352) 4398 45410 M: (+352) 621 55 22 24