

## Raad bepaalt onderhandelingsstandpunt over nieuwe wet voor digitale reisapplicatie van de EU

De vertegenwoordigers van de lidstaten (Coreper) hebben hun goedkeuring gehecht aan het onderhandelingsmandaat van de Raad voor een EU-wet waarmee een digitale reisapplicatie van de EU kan worden gelanceerd. De verordening bevat regels voor het (vrijwillig) aanmaken van digitale reiscredentials en het gebruik ervan bij het overschrijden van buitengrenzen.

Met de digitale reisapplicatie van de EU kunnen er digitaal reisgegevens worden verstrekt voordat de grens wordt overgestoken. Zo kunnen de grensautoriteiten reisdocumenten op afstand verifiëren en controleren met behulp van grens-, politie- en migratiedatabanken voordat reizigers zich melden bij een grensdoorlaatpost. Hierdoor worden de wachttijden korter en de veiligheidscontroles beter.

Versterking van de buitengrenzen van de EU is een topprioriteit voor het Deense voorzitterschap. We moeten kunnen controleren wie de EU binnenkomt en we moeten mensen die de EU niet binnen mogen de toegang weigeren. Daarom is het belangrijk dat grenswachters de beschikking hebben over de best mogelijke instrumenten, zodat zij criminaliteit, veiligheidsdreigingen en illegale migratie kunnen tegengaan. De digitale reisapp van de EU is uiteraard niet de oplossing voor elk probleem, maar het is wel een belangrijk nieuw instrument voor grenswachters om hun werk beter te kunnen doen.

*Rasmus Stoklund, Deens minister van Immigratie en Integratie*

De applicatie wordt een belangrijk onderdeel van het beheer van de *buitengrenzen*. Reizigers moeten nog steeds hun paspoort of identiteitskaart bij zich hebben wanneer zij een buitengrens van de EU overschrijden.

### Backend, mobiele component en router

De digitale reisapplicatie van de EU zal bestaan uit een mobiele component (een mobiele app), een backendvalidatiedienst en een router voor reizigersgegevens. Alle 3 de elementen zullen nu door een EU-orgaan (eu-LISA) worden ontwikkeld volgens de functionele en technische vereisten van de verordening.

Met de mobiele component kunnen reizigers, zowel EU-burgers als onderdanen van derde landen, digitale reiscredentials aanmaken (in wezen een digitale kopie van de gegevens die in hun paspoort of identiteitskaart zijn opgeslagen). Het aanmaken en gebruiken van digitale reiscredentials blijft echter facultatief.

De backendfunctie van de digitale reisapplicatie dient voor de elektronische validatie van de chip van het reisdocument. Dit is nodig om te bevestigen dat het digitaal gereproduceerde reisdocument is afgegeven door een legitieme autoriteit en dat de uit de chip geëxtraheerde gegevens niet zijn gewijzigd sinds de afgifte van het reisdocument.

Dankzij de router voor reizigersgegevens kunnen mensen hun digitale reiscredentials delen met de bevoegde autoriteiten die belast zijn met het grensbeheer.

### Gebruik aan grensovergangen

Iedereen die de digitale reisapplicatie van de EU heeft gebruikt om digitale reiscredentials aan te maken, kan zijn reisdocumenten vóór de reis bij de grensautoriteiten indienen. Hierdoor worden grenscontroles efficiënter, aangezien grenswachters hun tijd en middelen zullen kunnen richten op grensoverschrijdingen die zij vooraf als verdacht hebben aangemerkt.

Digitale reiscredentials zullen het Schengengebied ook veiliger maken. Het zal gemakkelijker worden om de echtheid en juistheid van reisdocumenten te controleren, waardoor het voor fraudeurs moeilijker wordt om valse documenten te gebruiken of onopgemerkt de grens over te steken.

## **De IT-systemen van de EU op het gebied van grenzen en reizen met elkaar verbinden**

De EU heeft een aantal IT-systemen opgezet om reizen te vergemakkelijken en de grensbeveiliging te versterken. De Raad wil dat de toekomstige digitale reisapplicatie van de EU een centrale rol speelt bij het gebruik van deze systemen.

Reizigers moeten bijvoorbeeld hun digitale reiscredentials kunnen gebruiken wanneer zij vooraf hun inreis- en uitreisgegevens indienen. Het digitale inreis- en uitreisstelsel is in oktober 2025 operationeel geworden en registreert inreizen, uitreizen en het paspoort en de biometrische gegevens van onderdanen van derde landen die naar de EU reizen.

In 2026 zal het reisautorisatiesysteem Etias worden uitgerold. Zodra dit systeem beschikbaar is, moeten reizigers van buiten de EU de in de digitale reisaanvraag aangemaakte reiscredentials kunnen gebruiken voor hun Etias-aanvraag. Hetzelfde geldt voor het digitaal aanvragen van een visum.

## **Volgende stappen**

De Raad kan nu onderhandelingen beginnen met het Europees Parlement, zodra dat zijn standpunt heeft bepaald.

## **Achtergrond**

Volgens gegevens van de Commissie werden er in 2022 in totaal 593 miljoen overschrijdingen van de buitengrenzen van de EU geregistreerd. Een dergelijk groot aantal reizigers kan een uitdaging vormen voor de autoriteiten die verantwoordelijk zijn voor grenscontroles. Het kan ook stressvol zijn voor mensen die de grens willen oversteken en te maken krijgen met lange wachttijden.

**Press office - General Secretariat of the Council of the EU**

Rue de la Loi 175 - B-1048 BRUSSELS - Tel.: +32 (0)2 281 6319

[press@consilium.europa.eu](mailto:press@consilium.europa.eu) - [www.consilium.europa.eu/press](http://www.consilium.europa.eu/press)