

EU Beleid betreffende Reisdocumenten digitaliseren en reizen faciliteren

Reactie Stichting EHS in het kader van: Geef uw mening

Feedbackperiode: voor fase 2 is dat 08 september 2022 - 06 oktober 2022

Link: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13514-Reizen-digitalisering-van-reisdocumenten-maakt-reizen-gemakkelijker_nl

Feedback van Stichting EHS

Stichting EHS is zeer bezorgd over dit initiatief. Het is van cruciaal belang dat fysieke/analogue documenten in het systeem beschikbaar blijven naast digitale. Digitale systemen zijn niet foutloos en er kan niet voor 100% op vertrouwd worden. Soms ligt het aan de burger, soms aan het systeem.

Bovendien impliceren digitale documenten digitale scanners om ze te lezen en veelal draadloze verbindingen. Dat betekent meer blootstelling aan radiofrequentie voor burgers die dat niet willen. In het kader van het VN verdrag voor gehandicapten dat door EU lidstaten is geratificeerd, is het van belang dat ook mensen die EHS (Elektro hypersensitief) zijn geworden kunnen blijven deelnemen aan de samenleving. Ontwijken van Elektromagnetische velden is voor hen essentieel.

In voorstel 9 van het ECI Stop 5G – Stay connected but protected wordt gevraagd:

"Om de menselijke gezondheid en de bio-integriteit te beschermen, vraag de EU-burgers om geïnformeerde toestemming voordat zij aan RF EMV worden blootgesteld".

<https://signstop5g.eu/en/solutions/protection-of-all-life-on-earth/proposal-9>

Dit betekent dat een burger niet kan worden blootgesteld aan straling van een apparaat of infrastructuur voor het verwerven en/of draadloos scannen van digitale documenten totdat hij wordt geïnformeerd over het soort straling en de optie krijgt om de documenten op een andere manier te laten scannen of verwerven:

- verder van het lichaam van de burger
- met de bekabelde scanner
- gebruik van fysieke documenten

Een van de waarden van de EU is dat minderheden worden gerespecteerd. Elektrogevoelige mensen zijn zo'n minderheid, die ziek wordt van een milieu met Elektromagnetische velden. Zowel vanwege de EU waarden als het VN verdrag voor gehandicapten moet de EU hun wens om niet aan RF EMV te worden blootgesteld, respecteren. Hieronder vallen radiofrequentiescanners, draadloze verbindingen voor het verwerven van documenten, maar ook vervoer zonder Wi-Fi-diensten.

Bovendien is het, zoals in de huidige situatie van een problematische energievoorziening, van vitaal belang om het gebruik van fysieke documenten te handhaven. In een situatie waarin de energievoorziening uitvalt en digitale oplossingen niet toegankelijk zijn, kunnen ernstige levensbedreigende situaties ontstaan.

De EU-wetgeving moet burgers die in hun dagelijks leven geen gebruik willen maken van digitale oplossingen, respecteren en rekening met hen houden.

Ook moet de EU het persoonlijke eigendom van biometrische gegevens respecteren en de ter beschikking ervan niet verplicht stellen. Ooit gaven alleen criminelen hun vingerafdrukken. Binnenkort geven we allemaal onze vingerafdrukken en andere biometrische informatie. Dit leidt mentaal gezien tot een verschuiving van de maatschappij waar iedereen onschuldig is tot het tegendeel bewezen is naar de maatschappij waar je je onschuld moet bewijzen.

Met digitale documenten weet je immers nooit precies in wiens handen ze zullen vallen en wat er met de documenten/gegevens zal gebeuren.

Vriendelijke groeten
Rob van der Boom
Stichting EHS