

Het biometrische tijdperk breekt aan in Europa...

Zowel voor paspoorten als voor visa voert de Europese Unie geleidelijk zogeheten 'biometrische' gegevens in.

Dat zijn specifieke kenmerken die de ene persoon onderscheiden van alle andere.

**U wenst een visum voor het Schengen-gebied?
Hoe? Waarom? Wat verandert er?**

Wij geven een antwoord op uw vragen!

Hoe verloopt de aanvraag van een biometrisch visum?

Wanneer u een Schengenvisum aanvraagt, zal men aan het loket meteen een afdruk van uw tien vingers – en in sommige Belgische vertegenwoordigingen – een digitale foto van u nemen.

Die procedure duurt doorgaans nog geen twee minuten.

Moet ik altijd een pasfoto bij me hebben?

Ja, een identiteitsfoto blijft nodig om uw dossier op te maken.

De Belgische vertegenwoordigingen die ter plaatse geen foto kunnen maken, zullen uw pasfoto inlezen, net zoals vroeger.

Ik ben te goeder trouw. Waarom zijn mijn vingerafdrukken dan toch nodig?

Geleidelijk zal het afnemen van vingerafdrukken deel gaan uitmaken van de normale en gebruikelijke aanvraagprocedures voor een visum naar het Schengengebied.

Op termijn geldt die verplichting voor al wie een visum voor kort verblijf aanvraagt - behalve voor vooraf bepaalde uitzonderingen -, ongeacht de nationaliteit van de aanvrager of de Schengenvertegenwoordiging waar men zich aanmeldt.

Waarom zou ik mijn biometrische gegevens verstrekken?

Uw vingerafdrukken laten afnemen biedt uiteenlopende voordelen:

- u wordt, met zekerheid, geïdentificeerd als de enige, authentieke visumhouder;
- u bent beschermd tegen identiteitsfraude of -diefstal (bv.: wanneer uw paspoort wordt gestolen);
- op langere termijn kunt u sneller de grens over.

Het afnemen van uw vingerafdrukken



Moeten mijn kinderen hun vingerafdrukken ook laten afnemen?

Zijn uw kinderen ouder dan twaalf, dan moeten ook zij hun vingerafdrukken laten afnemen en een foto laten maken. Vingerafdrukken zijn niet nodig bij kinderen jonger dan twaalf, maar we zullen wel een foto van hen moeten nemen¹.

Vergeet in geen geval een pasfoto mee te brengen.

Ter plaatse een foto maken²



Zijn mijn biometrische gegevens goed beveiligd?

Alles is gericht op een maximale beveiliging van de ingezamelde informatie. Ze kan trouwens alleen worden verwerkt en geraadpleegd overeenkomstig de bepalingen van het Belgische en het Europese recht inzake de beveiliging van en de toegang tot privégegevens.

¹ Kinderen jonger dan twaalf moeten ook aanwezig zijn bij de visumaanvraag.

² Anders wordt de pasfoto ingelezen.

En bij de grenscontrole?

Bij aankomst aan de Belgische grens zult u verzocht worden uw vingers op een scanner te leggen. In enkele seconden worden uw vingerafdrukken vergeleken met die welke afgenomen werden toen u uw visum aanvraag. Zo kunnen we u met zekerheid identificeren.

Denk er evenwel aan dat een visum alleen geen garantie geeft om een land binnen te komen en dat u aan de grens mogelijk bepaalde documenten moet kunnen voorleggen. Informeer bij de ambassade van het land waar u naartoe reist.

Biometrie aan de basis van een omvangrijk Europees project

De invoering van biometrische gegevens in Schengenvisa past in de voorbereiding van een veel groter project.

Zodra alle diplomatieke en consulaire posten binnen eenzelfde regio beschikken over de apparatuur om vingerafdrukken af te nemen, zullen die centraal worden opgeslagen in een gegevensbank waarop alle lidstaten van het Schengengebied worden aangesloten.

Nadere inlichtingen kunt u verkrijgen bij de ambassade of het consulaat waar u uw visum moet aanvragen.



Een project medegefinancierd door het Buitengrenzenfonds van de Europese Commissie.

Federale Overheidsdienst Buitenlandse Zaken,
Buitenlandse Handel en
Ontwikkelingssamenwerking
Karmelietenstraat 15 - 1000 Brussel

Verantwoordelijke uitgever: Dirk Achten

De gegevens in deze publicatie zijn louter informatief.
Ze binden de Federale Overheidsdienst juridisch
op generlei wijze.

Oktober 2009



KONINKRIJK BELGIË

Federale Overheidsdienst
Buitenlandse Zaken,
Buitenlandse Handel en
Ontwikkelingssamenwerking

Uw Schengenvisum

