

Punt 2.1.11.



Politie neemt vingerafdrukken af op straat

(Novum) - De politie gaat binnenkort met een speciaal apparaatje vingerafdrukken afnemen op straat. Het gaat om een proef die in de eerste plaats bedoeld is voor intensievere controles van illegale vreemdelingen. Een woordvoerder van het ministerie van Justitie en Veiligheid bevestigt berichtgeving daarover in Trouw.

Zo'n 125 agenten van verschillende korpsen krijgen het apparaatje, een soort smartphone waarmee de agenten kunnen controleren of iemand legaal in Nederland verblijft. Er moet wel aanleiding zijn om iemand op zijn identiteit te controleren.

De proef is volgens de zegsman al begonnen. Agenten kunnen nu al met hun Blackberry bepaalde informatie opvragen om iemands identiteit te controleren. De vingerafdrukscan, waar de politie in het najaar mee start, is daar een uitbreiding van.

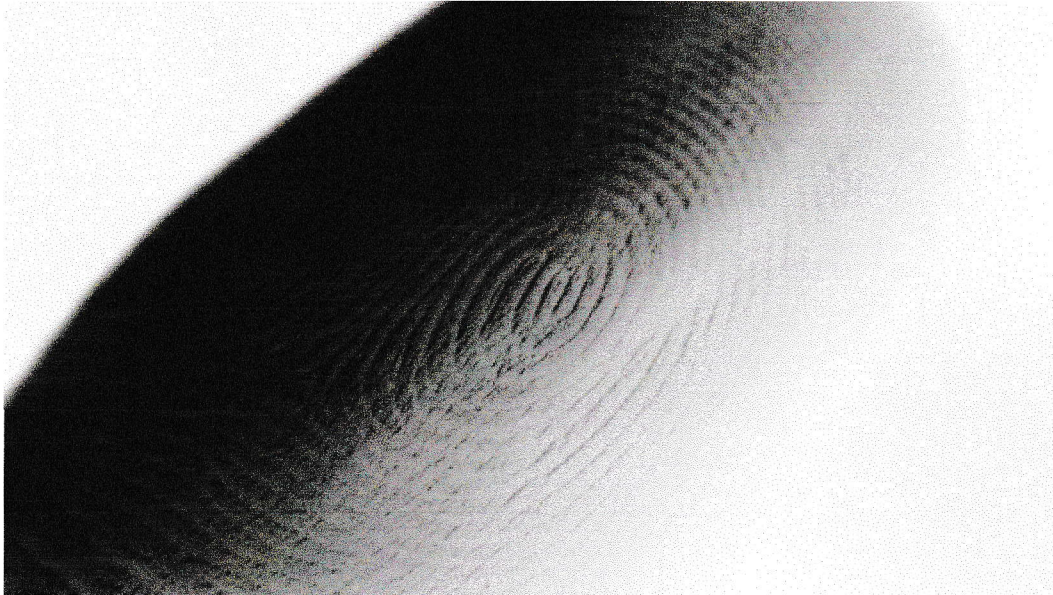
Het afnemen van de vingerafdrukken maakt deel uit van het gewone politiewerk. "In plaats van op het bureau neem je ter plekke de vingerafdruk. Daardoor dring je de bureaucratie terug, zorg je voor meer blauw op straat en verbeter je het opsporingswerk."

De proef loopt tot het voorjaar. Dan wordt bekeken of de nieuwe technologie op bredere schaal kan worden ingezet.

Stichting Privacy First is geschokt door de berichtgeving. Onlangs werd besloten de opslag van vingerafdrukken bij de aanvraag van paspoorten stop te zetten wegens privacybezwaren en het hoge foutenpercentage in de biometrische techniek. "Dat risico neemt de politie nu blijkbaar op de koop toe", zegt de organisatie.

"Vingerafdrukken afnemen doe je bij verdachten op het politiebureau. Niet bij de gewone burger op straat", vervolgt Privacy First. Dit zou naast schending van de privacy willekeur, discriminatie en 'etnische profilering' in de hand werken. De geplande proef is volgens de stichting in strijd met de huidige wetgeving.

Uitgegeven op Woensdag 20 juli 2011 om 08:01:22



Agenten scannen vingerafdruk op straat

De politie krijgt binnenkort een speciaal apparaatje om vingerafdrukken mee af te nemen op straat. Hierdoor moeten agenten snel kunnen controleren of iemand een illegale in het land verblijft of dat een verdachte geen valse identiteitspapieren gebruikt.

Bij wijze van proef krijgen ongeveer 125 agenten bij verscheidene regiokorpsen zo'n scanner, zo meldt Trouw vandaag. Het apparaatje lijkt op een smartphone en werkt naast de Blackberry die sommige agenten nu al gebruiken.

De proef loopt tot begin volgend jaar. Dan wordt bekeken of de nieuwe technologie op bredere schaal kan worden ingezet.

De woordvoerder van het ministerie van veiligheid en justitie benadrukt dat er wel een aanleiding moet zijn om iemand identiteit te controleren. "Het is onderdeel van het gewone politiewerk. In plaats van op het bureau neem je ter plekke de vingerafdruk. Daardoor dring je de bureaucratie terug, zorg je voor meer blauw op straat en verbeter je het opsporingswerk."

Lees verder op <http://www.spitsnieuws.nl/archives/crime/2011/07/agenten-scannen-vingerafdruk-op-sstraat>



venster sluiten

Politie neemt vingerafdrukken af op straat

ANP/Redactie - 20/07/11, 06:43



© ANP

VK UPDATE De politie gaat een apparaat gebruiken om vingerafdrukken op straat af te kunnen nemen. Dat zal worden ingezet voor intensieve controle op illegale vreemdelingen, meldt Trouw vandaag. Bij wijze van proef krijgen 125 agenten uit verschillende regio's een scanner.

Momenteel kunnen agenten via hun Blackberry al informatie opvragen over iemands identiteit en in het najaar komt daar de vingerafdrukscan bij.

Een woordvoerder van het ministerie van Veiligheid en Justitie meldt aan Trouw dat de proef een onderdeel is van het gewone politiewerk. 'In plaats van op het bureau neem je ter plekke de vingerafdruk. Daardoor dring je de bureaucratie terug, zorg je voor meer blauw op straat en verbeter je het opsporingswerk.'

De proef wordt gehouden tot het voorjaar van 2012, daarna wordt gekeken of de vingerafdrukscan op bredere schaal kan worden ingezet.

D66 niet tevreden

D66 wil opheldering van minister Ivo Opstelten over een proef waarbij agenten op straat vingerafdrukken kunnen afnemen. D66-Kamerlid Gerard Schouw vraagt zich af op grond van welke wet dit mogelijk is.

Dat blijkt uit vragen die D66 vandaag heeft gesteld. De partij wil weten waar de vingerafdrukken voor worden gebruikt en wat er na de controle mee gebeurt. Ook vraagt Schouw zich af of deze controle wel kan op grond van privacywetgeving. De Persgroep Publishing. Alle rechten voorbehouden.

BINNENLANDS BESTUUR

Politie scant vingerafdruk op straat



De politie kan sinds kort vingerafdrukken afnemen op straat en die meteen online controleren. Zo'n 125 politie-agenten bij diverse regiokorpsen lopen inmiddels rond met speciale afleesapparatuur. Een eerste proef loopt tot begin 2012, dan wordt bekeken of de apparaatjes breed worden ingezet, aldus een woordvoerder van het Ministerie van Veiligheid & Justitie. 'De wens is wel om dit mogelijk te maken, maar we moeten nu eerst kijken of alles goed werkt'.

Smartphone

Het vingerafdruk-apparaatje is een soort smartphone waar een verdachte zijn vinger op legt. De vingerafdruk wordt digitaal afgelezen en via een beveiligde verbinding doorgestuurd naar de landelijke database waar vingerafdrukken in zijn opgeslagen.

Illegalen

De apparaatjes worden onder meer ingezet voor de intensievere controle op illegale vreemdelingen, zo liet minister Leers (Integratie) onlangs al weten. Via een koppeling met de 'Basisvoorziening Vreemdelingenketen' kan in de toekomst een gewone agent op straat meteen nagaan of iemand rechtmatig in Nederland verblijft. Ook kunnen politiemensen binnenkort paspoorten en andere identiteitsbewijzen op straat digitaal uitlezen en op echtheid controleren, en nagaan of iemand nog een boete heeft openstaan. Mobiel werken bij de politie vindt steeds meer ingang: sinds kort lopen er ook al proeven met digitaal boetes uitschrijven op straat.

Identiteitsfraude

Identiteitsfraude is een groot probleem voor Justitie. In de databanken van politie, Justitie, Gevangeniswezen en Reclassering staan niet altijd de juiste gegevens. Soms betreft dat een simpele tikfout, soms gaat het verder en zijn hele identiteiten verwisseld. Zo komt het voor dat anderen dan de werkelijke dader een straf in de gevangenis proberen uit te zitten. Ook is identiteitsfraude vaak gekoppeld aan gevallen van oplichting: valse inschrijvingen bij de Kamer van Koophandel, of aankoop van onroerend goed met een vals identiteitsbewijs. Daarnaast is er nog de identiteitsfraude op internet. Een gekaapt DigiD kan voor het slachtoffer allerlei vormen van ellende teweegbrengen.

Jaarlijks worden in Nederland zo'n 250.000 identiteitsbewijzen ontvreemd. De meesten worden nooit teruggevonden.

PROGIS

Het Programma Informatievoorziening in de Strafrechtketen (PROGIS) is er op gericht een einde te maken aan alle vormen van identiteitsfraude. De eerste twee fases van dat in 2005 gestarte programma zijn inmiddels afgerond, de derde fase gaat nu van start.

Abonnementen

[Gratis abonnement](#)
[Abonnement](#)
[Klantenservice](#)
[Nieuwsbrieven](#)

Feeds & Tweets

[BB Nieuws RSS](#)
[BB Vacatures RSS](#)
[BB Digitaal Bestuur](#)
[BB Twitter](#)
[BB LinkedIn Group](#)

Opleidingen

[Vrom Academy](#)
[BB Academy](#)

Websites

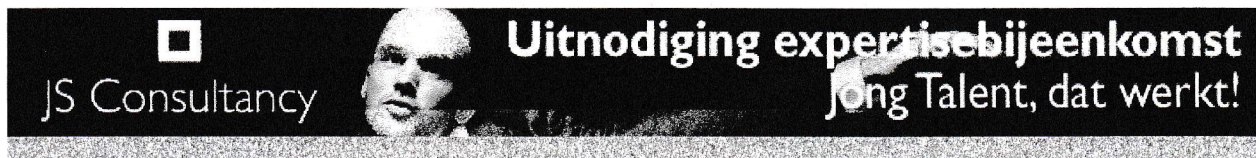
[Kluwer](#)
[Vrom Totaal](#)
[Jobnews](#)

Service

[Contact](#)
[Colofon](#)
[Ingezonden stukken](#)

Adverteren

[informatie](#)



POLITIE SCANT VINGERAFDRUK OP STRAAT



Sjors van Beek 19 jul 2011 9 reacties

De politie kan sinds kort vingerafdrukken afnemen op straat en die meteen online controleren. Zo'n 125 politie-agenten bij diverse regiokorpsen lopen inmiddels rond met speciale afleesapparatuur. Een eerste proef loopt tot begin 2012, dan wordt bekeken of de apparaatjes breed worden ingezet, aldus een woordvoerder van het Ministerie van Veiligheid & Justitie. 'De wens is wel om dit mogelijk te maken, maar we moeten nu eerst kijken of alles goed werkt'.

Smartphone

Het vingerafdruk-apparaatje is een soort smartphone waar een verdachte zijn vinger op legt. De vingerafdruk wordt digitaal afgelezen en via een beveiligde verbinding doorgestuurd naar de landelijke database waar vingerafdrukken in zijn opgeslagen.

Illegalen

De apparaatjes worden onder meer ingezet voor de intensievere controle op illegale vreemdelingen, zo liet minister Leers (Integratie) onlangs al weten. Via een koppeling met de 'Basisvoorziening Vreemdelingenketen' kan in de toekomst een gewone agent op straat meteen nagaan of iemand rechtmatig in Nederland verblijft. Ook kunnen politiemensen binnenkort paspoorten en andere identiteitsbewijzen op straat digitaal uitlezen en op echtheid controleren, en nagaan of iemand nog een boete heeft openstaan. Mobiel werken bij de politie vindt steeds meer ingang: sinds kort lopen er ook al proeven met digitaal boetes uitschrijven op straat.

Identiteitsfraude

Identiteitsfraude is een groot probleem voor Justitie. In de databanken van politie, Justitie, Gevangeniswezen en Reclassering staan niet altijd de juiste gegevens. Soms betreft dat een simpele tikfout, soms gaat het verder en zijn hele identiteiten verwisseld. Zo komt het voor dat anderen dan de werkelijke dader een straf in de gevangenis proberen uit te zitten. Ook is identiteitsfraude vaak gekoppeld aan gevallen van oplichting: valse inschrijvingen bij de Kamer van Koophandel, of aankoop van onroerend goed met een vals identiteitsbewijs. Daarnaast is er nog de identiteitsfraude op internet. Een gekaapt DigiD kan voor het slachtoffer allerlei vormen van ellende teweegbrengen.



BINNENLAND

Agent scant op straat vingerafdruk

Agenten kunnen straks op straat met een speciaal apparaatje vingerafdrukken afnemen. Het moet het werk van agenten makkelijker maken en helpen bij het opsporen van illegale vreemdelingen.

Als proef krijgen 125 agenten van verschillende regiokorpsen een apparaat mee, schrijft dagblad Trouw (<http://www.rtl.nlhttp://www.trouw.nl/tr/nl/4492/Nederland/article/detail/2810726/2011/07/20/Politie-neemt-vingerafdruk-af-op-straat.dhtml>) . De scanner is een soort smartphone waarmee nu al gegevens uit een databank kan worden opgevraagd.

In fases ingevoerd

Vanaf oktober zal de vingerafdrukscan in fases worden ingevoerd. Als de proef slaagt dan wordt hij uitgebreid zodat bijvoorbeeld ook kan worden bekeken of iemand nog een straf open heeft staan.

Niet ieder willekeurig persoon scannen

Er moet wel aanleiding zijn om iemand op zijn identiteit te controleren, benadrukt een woordvoerder van het ministerie van veiligheid en justitie. "In plaats van op het bureau neem je ter plekke de vingerafdruk. Daardoor dring je de bureaucratie terug, zorg je voor meer blauw op straat en verbeter je het opsporingswerk."

© [RTL Nieuws.nl](http://www.rtl.nl)

```
.tThis { border:none; overflow:hidden; width:100px; height:21px; float:left; margin:0px 0px 0px 0px; }
```

0

```
.fLike { border:none; overflow:hidden; width:130px; height:21px; float:left; margin:0px 0px 0px 0px; }
```

Vind ik leuk

```
.hRespect { border:none; overflow:hidden; width:130px; height:21px; float:left; margin:0px 0px 0px 0px; }
```

Respect!

laatste wijziging: 20 juli 2011 08:07

[Ads door Google](#)

[Politie](#)

[Recetas De](#)

[Predicas De](#)

[De Arroz](#)

[START](#)

[AANMELDEN](#)

[ARCHIEF](#)

[BEDRIJVEN](#)

[AANBIEDINGEN](#)

10 JAAR Liwwadders
Alles over Leeuwarden

Bestel nu GRATIS mijn Fryslân glossy magazine
www.beleef-friesland.nl

Fenneke's (Fryslân) - Elke De Vrijl

Zoeken in Liwwadders.nl | Contact | Doos 058 | Adverteerders | Ik heb nieuws voor u | Colofon | RSS

SPARE Express
Bestellen Via:
tel. 058 289 09 04

Link van de week: **Haniakunstenaars**

Liwwadder Nieuws

VAN SCHAIK **DE BESTE DEALS!**

Nieuwjaarsfeest
Gemeente Leeuwarden
Maandag 2 januari

Slauerhoff interieurs
OPRUIMING GESTART

Politie scant vingerafdruk op straat met afleesapparatuur

(tekst: Binnenlands Bestuur)

Politie scant vingerafdruk op straat

De politie kan sinds kort vingerafdrucken afnemen op straat en die meteen online controleren. Zo'n 125 politie-agenten bij diverse regiokorpsen lopen inmiddels rond met speciale afleesapparatuur. Een eerste proef loopt tot begin 2012, dan wordt bekeken of de apparaatjes breed worden ingezet, aldus een woordvoerder van het Ministerie van Veiligheid & Justitie. 'De wens is wel om dit mogelijk te maken, maar we moeten nu eerst kijken of alles goed werkt'.

Smartphone

Het vingerafdruk-apparaatje is een soort smartphone waar een verdachte zijn vinger op legt. De vingerafdruk wordt digitaal afgelezen en via een beveiligde verbinding doorgestuurd naar de landelijke database waar vingerafdrucken in zijn opgeslagen.

Illegalen

De apparaatjes worden onder meer ingezet voor de intensievere controle op illegale vreemdelingen, zo liet minister Leers (Integratie) onlangs al weten. Via een koppeling met de 'Basisvoorziening Vreemdelingenketen' kan in de toekomst een gewone agent op straat meteen nagaan of iemand rechtmatig in Nederland verblijft. Ook kunnen politiemensen binnenkort paspoorten en andere identiteitsbewijzen op straat digitaal uitlezen en op echtheid controleren, en nagaan of iemand nog een boete heeft openstaan. Mobiel werken bij de politie vindt steeds meer ingang: sinds kort lopen er ook al proeven met digitaal boetes uitschrijven op straat.

meer bij Binnenlands Bestuur

Datum: Dinsdag, 19 Juli 2011

Rechercheren openbronnen www.wdtrainingenadvies.nl

1 daagse training € 327,25 praktijkgerichte training

Verkeersregelaars www.avdverkeer.nl

Landelijk werkende verkeers- regelaars centrale

Gedip. Verkeersregelaars www.serviceveiligheid.nl

Op elk moment van de dag tegen zeer scherp tarief direct inzetbaar

Ads door Google

Meer Liwwadder Nieuws...

- ▶ Boekhandel Selexyz bevriest salarissen en saneert opnieuw
- ▶ Lange rijen voor gratis kaartjes schouwburg De Harmonie (video)
- ▶ Abe de Vries: praat mee over Nocht oan de takomst Culturele Hoofdstad
- ▶ Flevoland, Limburg en Friesland krijgen grootste klappen in 2011

Advertenties

Autobedrijf Van Schaik
175 occasions op voorraad!

Tjerk de Jong Fotografie
Jeannette de Groot

Mient de Vries
Gazelle Select Center

Zalen Tivoli
Cafe - Restaurant - Zalencentrum

Kees Mannenmode
Peperstraat 16, Leeuwarden

SP Leeuwarden
Word nu lid!

Weblogs

- Wrâldnijs út Fryslân
- Raymond Pel *actieve Liwwadder*
- Asing Walthaus *journalist LC*
- Gert-Jaap van Ulzen, *VVD-raadslid*
- Gijs van Hesteren, *innovator Kabel Noord*
- Wietse Elzinga, *oud-raadslid D66*
- Huub Mous, *kunstkenner*
- Marten Winters, *Stadskunstenaar*
- Wyb Feddema, *raadslid VVD*
- Gijs Jacobse, *voorzitter NLP*
- Ruud Prins, *Expeditie SOS Kinderdorpen*
- Karin en Ellen, *Wreck this blog*
- Lars Kuipers, *Den Haag Direct*
- Tjitske Bronkhorst, *Fietzersbond Fryslân*
- Willem Winters, *socioloog*
- Jan Kloosterman, *voorzitter ANBO en oud-rechercheur*

Regio Links

Klik hier voor ruim 1500 Regio Links...

Zoeken

Web www.liwwadders.nl

Nieuwsbrief

Eetlokaal & Wijnlokaal
de Vrouwenpoort

TJERK DE JONG
FOTOGRAFIE
Jeannette de Groot
058-2122515
tjerkdejong.nl

HOME OPROEPEN ARCHIEF CONTACT LINKS

Burgers worden gevingerd

DEN HAAG, 23 JULI 2011 - De politie kan sinds kort vingerafdrukken afnemen op straat en die meteen online controleren. Volgens Privacy First is de proef in strijd met de huidige privacywetgeving.

Zo'n 125 politieagenten bij diverse regiokorpsen lopen inmiddels rond met speciale afleesapparatuur. Een eerste proef loopt tot begin 2012, dan wordt bekeken of de apparaatjes breed worden ingezet, aldus een woordvoerder van het ministerie van Veiligheid & Justitie. 'De wens is wel om dit mogelijk te maken, maar we moeten nu eerst kijken of alles goed werkt'.

Het vingerafdruk-apparaatje is een soort smartphone waar een verdachte zijn vinger op legt. De vingerafdruk wordt digitaal afgelezen en via een beveiligde verbinding doorgestuurd naar de landelijke database waar vingerafdrukken in zijn opgeslagen, meldt de website Binnenlands Bestuur.

De apparaatjes worden onder meer ingezet voor de intensievere controle op vreemdelingen, zo liet minister Leers (Integratie) onlangs al weten. Via een koppeling met de 'Basisvoorziening Vreemdelingenketen' kan in de toekomst een

agent meteen nagaan of iemand rechtmatig in Nederland verblijft. Ook kunnen agenten binnenkort paspoorten en andere identiteitsbewijzen op straat digitaal uitlezen en op echtheid controleren, en nagaan of iemand nog een boete heeft openstaan. ←

↳ ?

Onlangs besloot minister Donner (BZ) om de opslag van vingerafdrukken bij de aanvraag van paspoorten en identiteitskaarten tijdelijk stop te zetten wegens privacybezwaren en het enorme foutenpercentage (21-25 procent) in de biometrische techniek. Door dergelijke fouten zouden onschuldige burgers massaal in het verdachtenbankje terecht kunnen komen.

In de optiek van Privacy First is de geplande proef in strijd met de huidige privacywetgeving. De stichting verzet zich tegen wat zij noemt "de criminalisering van de openbare ruimte. Vingerafdrukken afnemen doe je bij verdachten op het politiebureau. Niet bij de gewone burger op straat. Naast schending van de privacy werkt dit immers willekeur, discriminatie en *ethnic profiling* in de hand."

D66 wil opheldering van minister Opstelten (Justitie) over de proef. Kamerlid Gerard Schouw wil weten waar de vingerafdrukken voor worden gebruikt en wat er na de controle mee gebeurt. Hij vraagt zich af waar de vingerafdrukken voor worden gebruikt en wat er na de controle mee gebeurt. Het D66-Kamerlid wilt tevens weten welke databases worden gebruikt om de vingerafdrukken te verifiëren en of deze controlevorm in de publieke ruimte wel kan op grond van privacywetgeving.

• **Meer nieuws**

Geef je mening:

Naam:

Bericht:

HOME UW REGIO RUBRIEKEN FORUM MIJN PAGINA WEBSHOP NIEUWSBRIEF CONTACT

NIEUWS

20-07-2011

Vingerafdruk scannen op straat

RSS FEED

Reageer!

'Welk recht heeft de Nederlandse staat om zonder aanleiding iemands vingerafdruk op te eisen?'

Achtergrond

In het najaar start een proef waarbij agenten met een apparaat op straat iemands vingerafdruk kunnen afnemen.



Met dit apparaat zijn agenten in staat snel te kunnen controleren of iemand illegaal in ons land verblijft of valse identiteitspapieren gebruikt.

Het gaat om een proef van het ministerie van Veiligheid en Justitie waarbij 125 agenten bij verscheidene regiokorpsen zo'n vingerafdrukscanner meekrijgen, zo meldt dagblad Trouw. De proef wordt gehouden tot het voorjaar van 2012, daarna wordt gekeken of de vingerafdrukscan op bredere schaal kan worden ingezet.

Uw opinie telt!



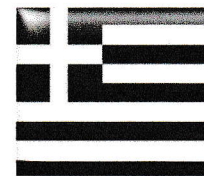
Wordt lid van ons Internet Opiniepanel

Uw opinie telt!



Wordt lid van ons Internet Opiniepanel

komt hier uw advertentie?



Enquête 'Steun aan Griekenland'

Doe mee

FOLLOW US ON **twitter**

Nieuwsbrief aanmelden

Naam:

E-mail:

Een woordvoerder van het ministerie van Veiligheid en Justitie benadrukt dat er wel een aanleiding moet zijn om iemand identiteit te controleren. "Het is onderdeel van het gewone politiewerk. In plaats van op het bureau neem je ter plekke de vingerafdruk. Daardoor dring je de bureaucratie terug, zorg je voor meer blauw op straat en verbeter je het opsporingswerk."

Opheldering

D66 wil opheldering van minister Ivo Opstelten over deze proef. De partij wil weten waar de vingerafdrukken voor worden gebruikt en wat er na de controle mee gebeurt. Ook vraagt D66 zich af of deze controle wel kan op grond van privacywetgeving.

Wat vindt u? Welk recht heeft de Nederlandse staat om zonder aanleiding iemands vingerafdruk op te eisen?

Discussieer mee op ons [forum!](#)

Reageer!

Twitter

Facebook

RSS

Doorsturen



LID WORDEN VAN ONS INTERNET [PUBLIEKSPANEL?](#)

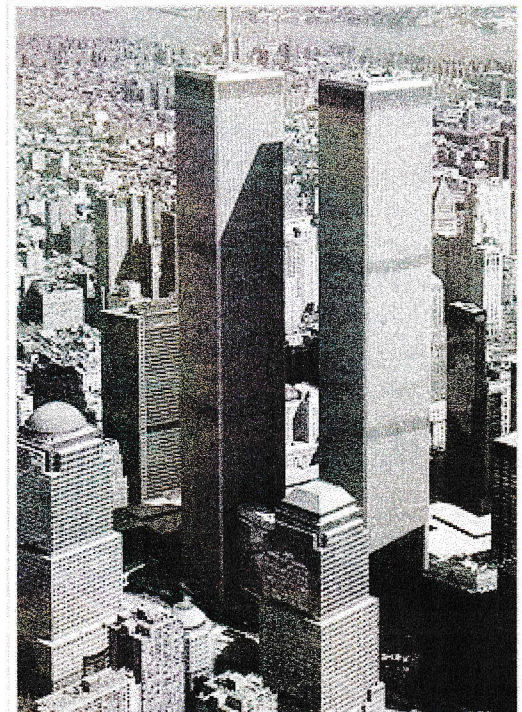
[Stuur dit bericht door!](#)

Complottheorieën over de terroristische aanslagen op 11 september 2001

Uit Wikipedia, de vrije encyclopedie

De **complottheorieën over de terroristische aanslagen op 11 september 2001** zijn alternatieve theorieën over de Aanslagen op 11 september 2001. De kern van deze complottheorieën is dat de Amerikaanse overheid op enige wijze zelf achter de aanslagen zit. Er is volgens Popular Mechanics nooit enig bewijs gevonden voor juistheid van onderstaande theorieën, wel zijn complottheorieën volgens Popular Mechanics overtuigend ontkracht.^[1] Een aanmerkelijk deel^[2] van de Amerikaanse bevolking heeft desalniettemin aangegeven enig geloof in de complottheorieën te hebben.

De achterliggende motieven waar de aanhangers van de complottheorie de overheid van verdenken zijn de rechtvaardiging om oorlog te voeren, het vergroten van het militaire budget en het beperken van de burgerlijke vrijheden. De aanhangers van de complottheorie zijn verenigd in de "9/11 Truth Movement".



Over de aanslagen op de Twin Towers en 7 World Trade Center (het roodachtige gebouw links naast de torens) bestaat een groot aantal complottheorieën

Inhoud

- 1 De aanslagen
 - 1.1 British Broadcasting Corporation
 - 1.2 Osama bin Laden
 - 1.2.1 Videoboodschap
 - 1.3 De ontploffingen
 - 1.4 Pentagon
 - 1.5 Hani Hanjour
- 2 Overige complottheorieën over de aanslagen
 - 2.1 Waarschuwingen vooraf
 - 2.2 Put-opties
 - 2.3 George Walker Bush
 - 2.4 De WTC-conciërge
 - 2.5 Fraude
- 3 Documentaires
- 4 Literatuur
- 5 Externe links

De Boeing die in het Pentagon crashte is ondanks allerlei luchtverdedigingsmaatregelen nooit onderschept, niet door onderscheppingsjagers en niet door grondlucht doelraketten. De uiteindelijke inslag was ongeveer 1 uur en 40 minuten na bekendwording van de eerste kaping. Onderscheppingsjagers hadden in een kwartier ter plekke moeten kunnen zijn.

Hani Hanjour

Kaper Hani Hanjour zou niet kunnen vliegen. Hij bracht in augustus een bezoek aan Freeway Airport in Bowie (Maryland), waar hij een vliegtuigje wilde huren. De verzekering van Freeway Airport eiste echter dat een instructeur tijdens proefvluchten meevloog om te oordelen of de persoon in kwestie mocht huren. Tijdens die drie proefsessies had Hanjour echter moeite met het controleren en het veilig aan de grond zetten van een Cessna 172, een eenmotorig sportvliegtuigje. Het is bekend dat de terroristen geen interesse hadden in landen bij hun opleiding.

Luchtverkeersleiders dachten dat het een militair vliegtuig was: Op ABC News verklaart luchtverkeersleidster Danielle O'Brien van de luchtverkeersleiding van Washington Dulles International Airport, dat zij en haar even ervaren collega's allemaal dachten dat het om een militair vliegtuig ging. Ze baseerden zich daarbij op de snelheid en de manier van manoeuvreren.

Hani Hanjour maakte in Arlington (Virginia) volgens de overheid een bocht van 330° bij een snelheid van 853 km/u, en daalde daarna 2133 m in 30 seconden tijd om zich ten slotte in de onderste verdieping van het Pentagon te boren. Een piloot heeft aangegeven dat dit technisch moeilijk zou zijn vanwege de g-krachten die op het vliegtuig werken. De manoeuvres zijn echter zonder problemen nagedaan en tevens door onervaren piloten in flight simulators herhaald.

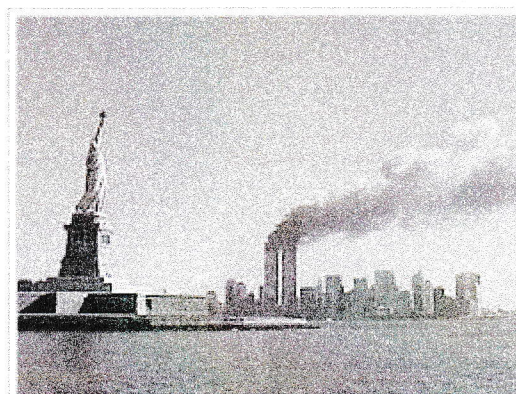
Overige complottheorieën over de aanslagen

Waarschuwingen vooraf

Het Verenigd Koninkrijk, Jordanië, Frankrijk, Duitsland, Marokko, Egypte, Israël, Rusland en de Taliban hebben de Verenigde Staten geruime tijd op voorhand gewaarschuwd voor een op handen zijnde 'grote aanval' of een aanslag op het World Trade Center.^{[14][15][16][17]}

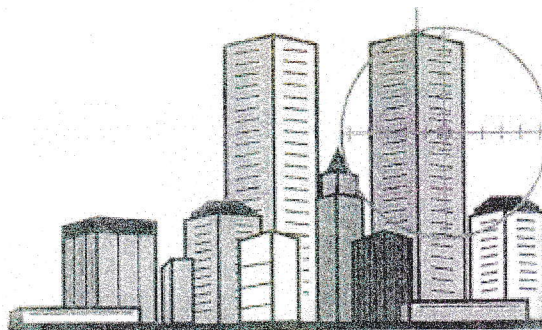
Desondanks verklaarden de militaire en burgerlijke inlichtingendiensten Defense Intelligence Agency (DIA) en CIA, de federale politie FBI, het Witte Huis, de Ministeries van Landsverdediging, Veiligheid, Binnenlandse Zaken en Justitie allemaal: "Wij wisten van niks. 11 september was voor ons een totale verrassing."^{[18][19][20][21]} Dit zou daarnaast in tegenspraak

zijn met het feit dat op de kaft van FEMA's verslag over terrorisme, uitgebracht in augustus 1997, het WTC als doelwit staat afgebeeld,^[22] en nog in juni 2000 het Amerikaanse Ministerie van Justitie een handleiding publiceert met het WTC als doelwit.



Het Vrijheidsbeeld met op de achtergrond de brandende Twin Towers.

FEMA/USFA/NFA-ERT-55
June 1999

**EMERGENCY RESPONSE TO
TERRORISM
SELF-STUDY**

U. S. Department of Justice
Office of Justice Programs - Bureau of Justice Assistance
Federal Emergency Management Agency
United States Fire Administration - National Fire Academy

Amerikaanse ministerie van Justitie anti-verslag over terrorisme

Met een griezelige vooruitziende blik, de cover van deze training handleiding foto's van de noordelijke toren van het World Trade Center in het vizier van een geweer zien. Deze zelfstudie cursus voor first responders werd uitgegeven in 1999, na de passage van de federale Anti-Terrorisme en effectieve Death Penalty Act van 1996. *Emergency Response to terrorisme* probeert om het bewustzijn van de gevaren kunnen opleveren bij het beantwoorden van terroristische daden. Het rapport is uitgegeven aan vele organisaties in heel New York. Deze kopie werd gebruikt door de Port Authority van New York en New Jersey. Transcript: FEMA / USFA / NFA-ERT: 88 juni 1999
Emergency Response to Terrorism Self-Study VS Ministerie van Justitie Bureau van Justitie, programma's - Bureau van Justitie Assistentie Federal Emergency Management Agency Verenigde Staten Fire Administration - National Fire Academy

Rechtbank Utrecht, sector bestuursrecht

27 januari 2012

Nr. 11/3974 BELEI

Verweerschrift

inzake

Burgemeester van de gemeente Utrecht,
waarvan de zetel is gevestigd te Utrecht

Verweerder

advocaat: mr. drs. C.M. Bitter

tegen

Mevrouw N. Boers,
wonende te Utrecht

Eiseres

advocaat: mr. J. Hemelaar

reisdocumenten ter bescherming tegen vervalsing. Tegelijkertijd moeten er biometrische identificatiemiddelen in het paspoort worden opgenomen, zodat een betrouwbaar verband kan worden gelegd tussen de rechtmatige houder en het document.

(3) Met de harmonisatie van de veiligheidskenmerken en de integratie van biometrische identificatiemiddelen wordt, met het oog op toekomstige ontwikkelingen op Europees niveau, een belangrijke stap gezet naar het gebruik van nieuwe elementen die het reisdocument veiliger maken en een betrouwbaarder verband tot stand brengen tussen de houder en het paspoort of reisdocument, hetgeen in belangrijke mate bijdraagt tot de bescherming ervan tegen frauduleus gebruik. (...)"

Zie ook de brief van de Minister voor BVK aan de Tweede Kamer over de EU-verordening, van 18 april 2005, 25 764, nr. 26:

"De verordening heeft tot doel de paspoorten en overige reisdocumenten van de lidstaten van de Europese Unie beter te beveiligen tegen vervalsing en frauduleus gebruik."

- 4.1.6 Ook bij de Nederlandse staat bestond er al langere tijd het besef dat met de invoering van biometrische gegevens in reisdocumenten een vorm van identiteitsfraude kon worden tegengegaan die anders niet goed kon worden bestreden:

"Over het gebruik van biometrie in reisdocumenten informeerde de toenmalige staatssecretaris van Binnenlandse Zaken de Tweede Kamer voor de eerste keer bij brief van 9 december 1997. Daarin werd erop gewezen dat een veel voorkomende oorzaak van fraude met reisdocumenten die zich op meerdere plaatsen in de paspoortketen voordoet, wordt gevormd door personen die zich uitgeven voor een ander dan de houder van het reisdocument (de zgn. «look-alikes»). De vervalsing zit in dit geval niet in het document zelf, maar in het op grond van valse of vervalste gegevens aanvragen van een reisdocument, dan wel in het gebruik maken van een reisdocument van een ander als ware het aan de desbetreffende persoon zelf verstrekt."

Kamerstukken II, 2007–2008, 31 324 (R1844), nr. 3, p. 3.

- 4.1.7 Tegenover het belang van de (Europese) wetgever bij opname van vingerafdrukken in een reisdocument, staat de eerbiediging van het privéleven. Eiseres heeft aangevoerd dat de opslag van de vingerafdrukken in de sleutel moet worden geplaatst van de uitsluiting van illegaal in Nederland verblijvende vreemdelingen. Van haar zou niet kunnen worden verlangd dat zij meewerkt aan het creëren van een controlestaat, wat volgens haar het gevolg zou zijn van de invoering van de verplichte opname van vingerafdrukken in het paspoort. Daarnaast heeft zij aangegeven dat de beveiliging van de vingerafdrukken niet afdoende is, zodat ook daarmee haar belangen worden geschonden.

noodzakelijk en in het belang van de openbare orde en veiligheid. Ook aan de beginselen van proportionaliteit en subsidiariteit is voldaan. De burgemeester verwijst naar de uitvoerige toelichting in de parlementaire geschiedenis van de desbetreffende bepalingen in de Paspoortwet die de opslag van vingerafdrukken op een chip in het reisdocument en in de reisdocumentenadministraties regelen.

De opslag van vingerafdrukken op een chip in het paspoort

4.1.3 De verplichting vingerafdrukken op te slaan op een chip in het reisdocument is vastgelegd in de Europese Paspoortverordening (Verordening 2252/2004, Pb. L 385 van 29 december 2004, gewijzigd bij Verordening 444/2009, Pb. L 142 van 6 juni 2009) en de daarbij behorende beschikking van de Europese Commissie van 28/VI/2006 tot vaststelling van de technische specificaties in verband met de normen voor de veiligheidskenmerken van en biometrische gegevens in door de lidstaten afgegeven paspoorten en reisdocumenten. Nederland is gehouden deze verordening en beschikking uit te voeren. Dat eiseres meent dat de opname van vingerafdrukken niet nodig is voor identificatie, is daarom niet relevant: de burgemeester is gebonden aan de Verordening.

4.1.4 Eiseres stelt zich blijkens haar beroepschrift en aanvullend beroepschrift niet op het standpunt dat ook de Paspoortverordening onverbindend zou zijn. Voor de volledigheid merkt de burgemeester op dat de nationale rechter over de verbindendheid van de Verordening geen uitspraak kan doen, maar zich in geval van twijfel daarover met prejudiciële vragen tot het Hof van Justitie zou dienen te wenden.

Het Hof van Justitie heeft zich overigens in een eerdere procedure over de Verordening reeds positief uitgesproken over de verbindendheid:
HvJ EG 18 december 2007, C-137/05, VK tegen de Raad van de EU.

4.1.5 In de onderhavige procedure bestaat geen aanleiding of noodzaak om prejudiciële vragen te stellen. Van een schending van artikel 8 EVRM is geen sprake. De maatregel tot opslag van vingerafdrukken in het reisdocument is noodzakelijk geoordeeld in het belang van de openbare orde en veiligheid, zo blijkt uit de overwegingen bij de Verordening. Door het gebruik van biometrische identificatiemiddelen wordt bijgedragen aan de noodzakelijke bescherming van het reisdocument tegen frauduleus gebruik.

Zie overweging 2 en 3 van Verordening 2252/2204:

“(2) Bij een resolutie van de vertegenwoordigers van de regeringen van de lidstaten, in het kader van de Raad bijeen, van 17 oktober 2000 zijn minimumveiligheidsnormen voor paspoorten vastgesteld. Deze resolutie dient nu door een communautaire maatregel te worden geactualiseerd om te komen tot betere geharmoniseerde veiligheidsnormen voor paspoorten en

I

(Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EG) Nr. 2252/2004 VAN DE RAAD

van 13 december 2004

betreffende normen voor de veiligheidskenmerken van en biometrische gegevens in door de lidstaten afgegeven paspoorten en reisdocumenten

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 62, lid 2, onder a),

Gezien het voorstel van de Commissie⁽¹⁾,

Gezien het advies van het Europees Parlement⁽²⁾,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Europese Raad van Thessaloniki van 19 en 20 juni 2003 heeft bevestigd dat in de Europese Unie een coherente aanpak nodig is inzake het gebruik van biometrische identificatiemiddelen of biometrische gegevens in documenten voor onderdanen van derde landen, paspoorten voor EU-burgers en informatiesystemen (VIS en SIS II).
- (2) Bij een resolutie van de vertegenwoordigers van de regeringen van de lidstaten, in het kader van de Raad bijeen, van 17 oktober 2000 zijn minimumveiligheidsnormen voor paspoorten vastgesteld⁽³⁾. Deze resolutie dient nu door een communautaire maatregel te worden geactualiseerd om te komen tot betere geharmoniseerde veiligheidsnormen voor paspoorten en reisdocumenten ter bescherming tegen vervalsing. Tegelijkertijd moeten er biometrische identificatiemiddelen in het paspoort worden opgenomen, zodat een betrouwbaar verband kan worden gelegd tussen de rechtmatige houder en het document.
- (3) Met de harmonisatie van de veiligheidskenmerken en de integratie van biometrische identificatiemiddelen wordt, met het oog op toekomstige ontwikkelingen op Europees niveau, een belangrijke stap gezet naar het gebruik van nieuwe elementen die het reisdocument veiliger maken

en een betrouwbaarder verband tot stand brengen tussen de houder en het paspoort of reisdocument, hetgeen in belangrijke mate bijdraagt tot de bescherming ervan tegen frauduleus gebruik. Er moet rekening worden gehouden met de specificaties van de Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (ICAO), met name die welke zijn opgenomen in document nr. 9303 betreffende machineleesbare reisdocumenten.

- (4) Deze verordening gaat alleen over de harmonisatie van de veiligheidskenmerken, waaronder biometrische identificatiemiddelen, voor de paspoorten en reisdocumenten van de lidstaten. De aanwijzing van de autoriteiten en organisaties die toegang hebben tot de in het opslagmedium opgeslagen gegevens is een zaak van de nationale wetgeving, onder voorbehoud van bepalingen van het communautaire recht, het recht van de Europese Unie of van internationale overeenkomsten terzake.
- (5) Deze verordening behelst slechts de niet-geheime specificaties; deze dienen te worden aangevuld met bijkomende specificaties die geheim moeten blijven teneinde namaak en vervalsing te voorkomen. Dergelijke aanvullende technische specificaties moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden⁽⁴⁾.
- (6) De Commissie dient te worden bijgestaan door het comité dat is ingesteld bij artikel 6 van Verordening (EG) nr. 1683/95 van de Raad van 29 mei 1995 betreffende de invoering van een uniform visummodel⁽⁵⁾.
- (7) Om te waarborgen dat de bedoelde informatie niet toegankelijk wordt voor meer personen dan noodzakelijk is, is het eveneens van wezenlijk belang dat elke lidstaat niet meer dan één organisatie aanwijst die verantwoordelijk is voor het aanmaken van paspoorten en reisdocumenten, waarbij het de lidstaten vrijstaat indien nodig van organisatie te veranderen; elke lidstaat dient om veiligheidsredenen de naam van de gekozen organisatie aan de Commissie en aan de andere lidstaten mee te delen.

⁽¹⁾ PB C 98 van 23.4.2004, blz. 39.

⁽²⁾ Advies uitgebracht op 2 december 2004 (nog niet gepubliceerd in het Publicatieblad).

⁽³⁾ PB C 310 van 28.10.2000, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

⁽⁵⁾ PB L 164 van 14.7.1995, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij de Toetredingsakte van 2003.

- (8) Op de persoonsgegevens die in verband met paspoorten en reisdocumenten moeten worden verwerkt, is Richtlijn 95/46/EG van het Europees Parlement en de Raad van 24 oktober 1995 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens⁽¹⁾ van toepassing. Er moet op worden toegezien dat in het paspoort geen andere informatie wordt opgenomen dan die welke wordt genoemd in deze verordening, in de bijlage bij deze verordening of in het reisdocument.
- (9) Overeenkomstig het evenredigheidsbeginsel is het voor het bereiken van de fundamentele doelstelling, namelijk de invoering van gemeenschappelijke veiligheidsnormen en interoperabele biometrische identificatiemiddelen, noodzakelijk en passend dat voorschriften worden vastgesteld voor alle lidstaten die de Schengenuitvoeringsovereenkomst van 14 juni 1985⁽²⁾ toepassen. Overeenkomstig artikel 5, derde alinea, van het Verdrag gaat deze verordening niet verder dan wat nodig is om de beoogde doelstellingen te verwezenlijken.
- (10) Overeenkomstig de artikelen 1 en 2 van het Protocol betreffende de positie van Denemarken dat is gehecht aan het Verdrag betreffende de Europese Unie en aan het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, neemt Denemarken niet deel aan de aanneming van de verordening en is deze derhalve niet bindend voor, noch van toepassing op Denemarken. Aangezien deze verordening evenwel tot doel heeft het Schengenacquis te ontwikkelen krachtens de bepalingen van titel IV van het derde deel van het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, beslist Denemarken overeenkomstig artikel 5 van genoemd protocol binnen zes maanden nadat de Raad de verordening heeft vastgesteld, of het deze al dan niet in zijn nationale wetgeving zal omzetten.
- (11) Deze verordening vormt een ontwikkeling van de bepalingen van het Schengenacquis waaraan het Verenigd Koninkrijk niet deelneemt overeenkomstig Besluit 2000/365/EG van de Raad van 29 mei 2000 betreffende het verzoek van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland deel te mogen nemen aan enkele van de bepalingen van het Schengenacquis⁽³⁾; het Verenigd Koninkrijk neemt derhalve niet deel aan de aanneming van deze verordening en is hierdoor niet gebonden, noch onderworpen aan de toepassing ervan.
- (12) Deze verordening vormt een ontwikkeling van de bepalingen van het Schengenacquis waaraan Ierland niet deelneemt overeenkomstig Besluit 2002/192/EG van de Raad van 28 februari 2002 betreffende het verzoek van Ierland deel te mogen nemen aan bepalingen van het Schengenacquis⁽⁴⁾. Ierland neemt derhalve niet deel aan de aanneming van deze verordening en is hierdoor niet gebonden, noch onderworpen aan de toepassing ervan.
- (13) Wat IJsland en Noorwegen betreft, vormt deze verordening een ontwikkeling van de bepalingen van het Schengenacquis zoals bedoeld in de door de Raad van de Europese Unie, de Republiek IJsland en het Koninkrijk Noorwegen gesloten overeenkomst inzake de wijze waarop deze twee staten worden betrokken bij de uitvoering, de toepassing en de ontwikkeling van het Schengenacquis⁽⁵⁾, vallend onder artikel 1, punt B, van Besluit 1999/437/EG van de Raad van 17 mei 1999 inzake bepaalde toepassingsbepalingen van die overeenkomst⁽⁶⁾.
- (14) Wat Zwitserland betreft, vormt deze verordening een ontwikkeling van de bepalingen van het Schengenacquis zoals bedoeld in de Overeenkomst tussen de Europese Unie, de Europese Gemeenschap en de Zwitserse Bondsstaat inzake de wijze waarop Zwitserland wordt betrokken bij de uitvoering, de toepassing en de ontwikkeling van het Schengenacquis⁽⁷⁾, vallend onder artikel 1, punt B, van Besluit 1999/437/EG van de Raad, in samenhang met artikel 4, lid 1, van de besluiten van de Raad van 25 oktober 2004 inzake de ondertekening namens de Europese Unie, inzake de ondertekening namens de Europese Gemeenschap, en inzake de voorlopige toepassing van enkele bepalingen van die overeenkomst⁽⁸⁾.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

- Door de lidstaten afgegeven paspoorten en reisdocumenten voldoen aan de in de bijlage vervatte minimumveiligheidsnormen.
- Voor deze paspoorten en reisdocumenten wordt een opslagmedium gebruikt dat een gezichtsopname bevat. De lidstaten nemen ook vingerafdrukken in een interoperabel formaat op. De gegevens worden beveiligd en het opslagmedium heeft voldoende capaciteit en is voldoende geschikt om de integriteit, de authenticiteit en de betrouwbaarheid van de gegevens te garanderen.
- Deze verordening is van toepassing op door de lidstaten afgegeven paspoorten en reisdocumenten. Zij is niet van toepassing op door de lidstaten aan hun onderdanen afgegeven identiteitskaarten of op tijdelijke paspoorten en reisdocumenten die een geldigheidsduur van 12 maanden of minder hebben.

⁽⁴⁾ PB L 64 van 7.3.2002, blz. 20.

⁽⁵⁾ PB L 176 van 10.7.1999, blz. 36.

⁽⁶⁾ PB L 176 van 10.7.1999, blz. 31.

⁽⁷⁾ Document 13054/04 van de Raad: zie <http://register.consilium.eu.int>

⁽⁸⁾ Documenten 13464/04 en 13466/04 van de Raad: zie <http://register.consilium.eu.int>

⁽¹⁾ PB L 281 van 23.11.1995, blz. 31. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003 (PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1).

⁽²⁾ PB L 239 van 22.9.2000, blz. 19. Conventie laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 871/2004 (PB L 162 van 30.4.2004, blz. 29).

⁽³⁾ PB L 131 van 1.6.2000, blz. 43.

Artikel 2

Volgens de in artikel 5, lid 2, bedoelde procedure worden aanvullende technische specificaties voor het paspoort vastgesteld voor:

- a) aanvullende veiligheidskenmerken en -vereisten, met inbegrip van hogere normen ter voorkoming van vervalsing en namaak;
- b) technische specificaties betreffende het medium voor de opslag van de biometrische gegevens en de veiligheid ervan, zoals het voorkomen van ongeoorloofde toegang;
- c) kwaliteitseisen en gemeenschappelijke normen inzake gezichtsofname en vingerafdrukken.

Artikel 3

1. In overeenstemming met de procedure bedoeld in artikel 5, lid 2, kan worden besloten dat de in artikel 2 bedoelde specificaties geheim zijn en niet bekend worden gemaakt. Zij worden in dat geval uitsluitend verstrekt aan de door de lidstaten aangewezen organisaties die verantwoordelijk zijn voor het drukken en aan door een lidstaat of de Commissie naar behoren gemachtigde personen.

2. Elke lidstaat wijst één organisatie aan die voor het drukken van paspoorten en reisdocumenten verantwoordelijk is. De lidstaat deelt de naam van die organisatie mee aan de Commissie en aan de andere lidstaten. Twee of meer lidstaten kunnen daartoe een zelfde organisatie aanwijzen. Elke lidstaat is gerechtigd om van organisatie te veranderen. Hij stelt de Commissie en de andere lidstaten daarvan op de hoogte.

Artikel 4

1. Onverminderd de bepalingen betreffende de gegevensbescherming hebben de personen aan wie een paspoort of reisdocument wordt afgegeven, het recht de daarin vermelde persoonsgegevens te verifiëren en zo nodig te verzoeken dat deze worden gerectificeerd dan wel geschrapt.

2. Een paspoort of reisdocument bevat geen andere machineleesbare informatie dan die welke wordt genoemd in deze verordening of in de bijlage bij deze verordening dan wel door de lidstaat van afgifte overeenkomstig zijn nationale wetgeving in het paspoort wordt vermeld.

3. Voor de toepassing van deze verordening mogen de biometrische kenmerken in paspoorten en reisdocumenten alleen worden gebruikt voor het verifiëren van:

- a) de authenticiteit van het document;
- b) de identiteit van de houder door middel van direct beschikbare vergelijkbare kenmerken wanneer het overleggen van een paspoort of andere reisdocumenten wettelijk vereist is.

Artikel 5

1. De Commissie wordt bijgestaan door het bij artikel 6, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1683/95 ingestelde comité.

2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op twee maanden.

3. Het comité stelt zijn reglement van orde vast.

Artikel 6

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

De lidstaten passen deze verordening toe:

- a) wat betreft de gezichtsofname: uiterlijk 18 maanden
- b) wat betreft de vingerafdrukken: uiterlijk 36 maanden

na de aanneming van de in artikel 2 bedoelde maatregelen. Reeds afgegeven paspoorten en reisdocumenten blijven evenwel geldig.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in de lidstaten overeenkomstig het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap.

Gedaan te Brussel, 13 december 2004.

Voor de Raad

De voorzitter

B. R. BOT

BIJLAGE

MINIMUMVEILIGHEIDSNORMEN VOOR DOOR DE LIDSTATEN AFGEGEVEN PASPOORTEN EN REISDOCUMENTEN**Inleiding**

In deze bijlage wordt het minimumveiligheidsniveau vastgesteld dat vereist is voor paspoorten en reisdocumenten van de lidstaten. De bepalingen van de bijlage hebben in eerste instantie betrekking op de pagina met persoonsgegevens. De generieke veiligheidskenmerken gelden ook voor de andere delen van de paspoorten.

De pagina met persoonsgegevens kan uit verschillende basismaterialen bestaan. In de bijlage wordt het minimumveiligheidsniveau aangegeven voor het specifieke materiaal dat wordt gebruikt.

1. Materiaal

Het papier dat gebruikt wordt voor de delen van het paspoort of reisdocument waarop persoonsgegevens of andere gegevens worden vermeld, dient te voldoen aan de volgende minimumvereisten:

- geen optische witmakers,
- tweetonig watermerk,
- veiligheidsreagenten tegen chemische radering,
- veiligheidsvezels (deels zichtbaar en deels fluorescerend onder UV-belichting, of onzichtbaar en fluorescerend in tenminste twee kleuren),
- onder UV-belichting fluorescerende planchetten strekken tot aanbeveling (verplicht voor stickers),
- het gebruik van een veiligheidsdraad strekt tot aanbeveling.

Indien de pagina met persoonsgegevens als sticker is uitgevoerd, is een watermerk in het daarvoor gebruikte papier niet vereist. In het papier van de schutbladen van het paspoort is evenmin een watermerk vereist. Op de schutbladen is het gebruik van veiligheidsreagenten uitsluitend vereist indien daarop gegevens worden vermeld.

Binddraad moet worden beveiligd zodat het niet kan worden vervangen.

Indien een voor de vermelding van persoonsgegevens in het paspoort ingevoegde kaart geheel uit synthetisch basismateriaal bestaat, kunnen de voor paspoortpapier bruikbare echtheidskenmerken doorgaans niet worden aangebracht. Bij gebruik van stickers en kaarten moeten de ontbrekende echtheidskenmerken worden gecompenseerd door druktechnische maatregelen, door een antikopieerbeveiliging, of door een in de punten 3, 4 of 5 beschreven techniek, die verder gaan dan de hiernavolgende minimumnormen.

2. Pagina met persoonsgegevens

Het paspoort bevat een machineleesbare pagina met persoonsgegevens die beantwoordt aan de specificaties inzake machineleesbare paspoorten in ICAO-document nr. 9303 betreffende machineleesbare paspoorten (deel 1); de wijze van afgifte daarvan moet met die specificaties stroken.

De afbeelding van de houder wordt eveneens op de pagina met persoonsgegevens aangebracht en mag niet worden gekleefd, maar dient in het materiaal van deze pagina te worden geïntegreerd met behulp van een in punt 5 beschreven personaliseringstechniek.

Herkenningssysteem vaak in de fout

Vingerafdruk in paspoort veel te snel ingevoerd

Van onze verslaggeefster
Irene de Pous

AMSTERDAM Nederland heeft het biometrisch paspoort overhaast ingevoerd. De technische moeilijkheden van het massaal afnemen van vingerafdrukken zijn structureel onderschat. Het resultaat is een systeem dat niet doet waarvoor het is bedoeld, namelijk het bestrijden van fraude.

Dat concludeert hoogleraar en beleidsadviseur Roel Bekker, die in opdracht van het ministerie van Binnenlandse Zaken onderzoek deed naar de invoering van het biometrisch paspoort en de besluitvorming hierover tussen 1998 en 2011. Zijn bevindingen zijn deze week aan de Tweede Kamer aangeboden. Minister Spies beraadt zich op een reactie.

Uit proeven na de invoer blijkt dat bij het lezen van de vingerafdrukken in meer dan 20 procent van de gevallen een 'mismatch' ontstaat. Het apparaat zegt dan dat de vingerafdruk niet overeenkomt met die op het paspoort, terwijl dit wel het geval is.

Het nieuwe paspoort kwam vorig jaar onder vuur toen topambtenaren waarschuwingen bleken te hebben genegeerd over de veiligheidsrisico's van het biometrisch paspoort en de centrale opslag van vingerafdrukken.

Toenmalig minister Donner besloot daarop centrale opslag uit te stellen.

De aanslagen van 11 september 2001 hebben de besluitvorming over het paspoort onder druk gezet, schrijft Bekker. Privacyargumenten verdwenen naar de achtergrond en besluiten werden genomen voordat de techniek voldoende was getest. Ruimte voor kritiek was er niet.

'Door de terreurdreiging moest het systeem in hoog tempo worden ingevoerd', zegt Bekker. 'Maar het gebruik van vingerafdrukken om verdachten van misdrijven op te sporen is iets anders dan het massale gebruik voor paspoorten. Nederland wilde voorop lopen.'

Sinds 2009 moet iemand die een paspoort of identiteitsbewijs aanvraagt een vingerafdruk afgeven. Dit is op Nederlands initiatief in Europees verband afgesproken om 'look-alike-fraude' - reizen met een paspoort van iemand op wie men lijkt - aan te pakken. De afdruk wordt opgeslagen in een chip op het paspoort.

Er lopen ten minste zeven rechtszaken van 'vingerafdrukweigeraars' tegen hun burgemeester, in verschillende stadia. Zij eisen een paspoort of identiteitsbewijs zonder hun vingerafdruk af te hoeven geven, omdat dit een inbreuk is op hun privacy.

AFDRUKWEIGERAARS PAGINA 12