

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

11 januari 2008

WETSVOORSTEL

**tot wijziging van de wet van 19 juli 1991
betreffende de bevolkingsregisters en de
identiteitskaarten, de vreemdelingenkaarten
en de verblijfsdocumenten met betrekking
tot de toegang tot medische gegevens**

(ingedien door mevrouw Maya Detiège en
de heer Dirk van der Maelen)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

11 janvier 2008

PROPOSITION DE LOI

**modifiant la loi du 19 juillet 1991 relative
aux registres de la population, aux cartes
d'identité, aux cartes d'étranger et aux
documents de séjour en ce qui concerne
l'accès aux données médicales**

(déposée par Mme Maya Detiège et
M. Dirk Van der Maelen)

SAMENVATTING

*Dit wetsvoorstel strekt ertoe het raadplegen van
medische gegevens van een persoon gemakkelijker te
maken aan de hand van de elektronische identiteits-
kaart.*

RÉSUMÉ

*La présente proposition de loi vise à faciliter la consul-
tation de données médicales d'une personne à l'aide de
la carte d'identité électronique.*

<i>cdH</i>	:	<i>centre démocrate Humaniste</i>
<i>CD&V-N-VA</i>	:	<i>Christen-Democratisch en Vlaams/Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen!</i>	:	<i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>FN</i>	:	<i>Front National</i>
<i>LDD</i>	:	<i>Lijst Dedecker</i>
<i>MR</i>	:	<i>Mouvement Réformateur</i>
<i>Open Vld</i>	:	<i>Open Vlaamse liberalen en democratén</i>
<i>PS</i>	:	<i>Parti Socialiste</i>
<i>sp.a - spirit</i>	:	<i>Socialistische partij anders - sociaal, progressief, internationaal, regionalistisch, integraal-democratisch, toekomstgericht.</i>
<i>VB</i>	:	<i>Vlaams Belang</i>

<i>Afkoortingen bij de nummering van de publicaties :</i>	<i>Abréviations dans la numérotation des publications :</i>
<i>DOC 52 0000/000</i> :	<i>Parlementair document van de 52^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i> :	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i> :	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag (groene kaft)</i>
<i>CRABV</i> :	<i>Beknopt Verslag (blauwe kaft)</i>
<i>CRIV</i> :	<i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i> <i>(PLEN: witte kaft; COM: zalmkleurige kaft)</i>
<i>PLEN</i> :	<i>Plenum</i>
<i>COM</i> :	<i>Commissievergadering</i>
<i>MOT</i> :	<i>moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>
	<i>PLEN</i> :
	<i>COM</i> :
	<i>MOT</i> :

Officiële publicaties, uitgegeven door de Kamer van volksvertegenwoordigers

Bestellingen :
Natieplein 2
1008 Brussel
Tel. : 02/ 549 81 60
Fax : 02/549 82 74
www.deKamer.be
e-mail : publicaties@deKamer.be

Publications officielles éditées par la Chambre des représentants

Commandes :

Place de la Nation 2
1008 Bruxelles
Tél. : 02/ 549 81 60
Fax : 02/549 82 74
www.laChambre.be
e-mail : publications@laChambre.be

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Dit wetsvoorstel neemt, in aangepaste vorm, de tekst over van het voorstel DOC 51 1916/001.

De elektronische identiteitskaart is een digitale versie van de huidige identiteitskaart. Door het kleinere bankkaartformaat is de kaart makkelijker in gebruik. Naast een bewijs van identiteit en het gebruik als reisdocument, kan de elektronische identiteitskaart ook de functie vervullen van een communicatiemiddel met de overheid. De invoering van een elektronische identiteitskaart maakt deel uit van de uitwerking van het e-government. De uitwerking van dit beleid heeft geleid tot een sterke evolutie in de elektronische dienstverlening van de overheid. Ons land is momenteel zelfs koploper in informatie en interactieve diensten via nieuwe elektronische toepassingen zoals onder meer online consulteren van eigen dossiergegevens en toegang tot overheidsdiensten via portaalsites.

Het aantal toepassingen dat toegankelijk is, zal één van de factoren zijn die het succes van de elektronische identiteitskaart zullen bepalen. De kaart zal zowel voor toepassingen in de virtuele wereld (bvb. internet) als in de fysieke wereld (toegang tot gebouwen) kunnen worden gebruikt. Het aantal mogelijke toepassingen van de kaart is in principe oneindig. Zo kunnen de houders van de kaart nu reeds hun belastingsaangifte op een geldige manier elektronisch doorvoeren. Binnenkort zal een houder van een elektronische identiteitskaart informatiegegevens die hem betreffen en die opgenomen zijn in het bevolkingsregister kunnen opvragen. Momenteel wordt in de chip van de elektronische identiteitskaart de verzekeraarbaarheid in de gezondheidszorg niet opgenomen, waardoor de SIS-kaart voorlopig als afzonderlijke kaart blijft bestaan. Op termijn zullen zorgverstrekkers de verzekeraarbaarheidstoestand van de patiënt in de gezondheidszorg kunnen opvragen via een netwerk met de elektronische identiteitskaart. De SIS-kaart zal dan haar functie verliezen en niet langer worden uitgereikt.

In geval van nood is het soms letterlijk levensnoodzaakelijk om de medische gegevens van een slachtoffer te kennen. Denken we maar aan de bloedgroep en eventuele ziektes zoals suikerziekte of bepaalde allergieën. Om de privacy maximaal te respecteren en om oneigenlijk gebruik van de medische gegevens te vermijden, is het beter om gegevens niet op de kaart zelf te plaatsen maar wel de kaart als sleutel te gebruiken om toegang te bieden tot een medische databank. Mensen kunnen zelf bepalen welke gegevens noodzakelijk zijn als er iets

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

La présente proposition de loi reprend, en l'adaptant, le texte de la proposition DOC 51 1916/001.

La carte d'identité électronique est une version digitale de l'actuelle carte d'identité. Son format réduit, qui est celui des cartes bancaires, facilite son utilisation. Outre qu'elle constitue une preuve de l'identité et qu'elle peut être utilisée comme document de voyage, la carte d'identité électronique peut également servir de moyen de communication avec l'autorité. L'introduction de la carte d'identité électronique relève de la mise en œuvre de l'e-government. La mise en œuvre de cette politique a largement fait évoluer la prestation de service électronique des autorités. Actuellement, notre pays se trouve même en tête de peloton en matière de services informatifs et interactifs par le biais des nouvelles applications électroniques comme, entre autres, la consultation en ligne des éléments personnels d'un dossier et l'accès aux services administratifs par le biais de portails.

Le nombre d'applications accessibles constituera un des facteurs déterminants du succès de la carte d'identité électronique. La carte pourra être utilisée pour des applications tant virtuelles (p.ex. internet) que physiques (accès à des bâtiments). Le nombre d'applications possibles de la carte est en principe infini. C'est ainsi que les titulaires de la carte peuvent d'ores et déjà remplir valablement leur déclaration fiscale par voie électronique. Bientôt, le titulaire d'une carte d'identité électronique pourra demander des données qui le concernent et qui figurent au registre de la population. À l'heure actuelle, l'assurabilité en matière de soins de santé n'étant pas reprise dans la puce de la carte d'identité électronique, on continue provisoirement d'utiliser la carte SIS de manière distincte. À terme, les prestataires de soins pourront s'informer de la situation d'assurabilité du patient en matière de soins de santé par le biais d'un réseau et grâce à la carte d'identité électronique. La carte SIS perdra alors sa fonction et ne sera plus distribuée.

En cas d'urgence, il s'agit parfois littéralement d'une question de vie ou de mort lorsqu'il faut connaître les données médicales d'une victime. Il suffit de songer au groupe sanguin ou à d'éventuelles maladies telles que le diabète ou certaines allergies. Afin de préserver au mieux la vie privée et d'éviter l'utilisation impropre des données médicales, il est préférable de ne pas inscrire les données sur la carte proprement dite, mais d'utiliser celle-ci en tant que clé donnant accès à une banque de données médicales. Les personnes peuvent déterminer

ernstigs gebeurt. Gegevens worden via de kaart onmiddellijk toegankelijk voor bevoegde medische diensten zoals spoeddiensten. De elektronische identiteitskaart kan op die manier levensreddend zijn.

De raadpleging van een databank biedt de mogelijkheid van een goede controle (wie consulteert, wie brengt gegevens in, ...), bevat juiste gegevens (wijzigingen van keuze inzake orgaandonatie kunnen snel worden aangepast) en is steeds beschikbaar. De betrokken arts, die hiertoe op voorhand werd geautoriseerd (als arts), krijgt via zijn eigen elektronische identiteitskaart toegang tot de databank zodat hij onmiddellijk weet of de persoon in kwestie bijvoorbeeld al dan niet donor is of aan een bepaalde allergie lijdt. Ook gegevens zoals onder meer de voorafgaandelijke wilsverklaring bij euthanasie kunnen daarin worden opgenomen.

Met dit voorstel willen we dat de elektronische identiteitskaart wordt gebruikt als sleutel die toegang geeft tot gegevens die zijn opgeslagen in een medische databank. De toegangsvoorraarden tot de medische gegevens kunnen nader worden bepaald, waardoor misbruik door derden kan worden vermeden. Met dit voorstel worden medische gegevens niet rechtstreeks op de kaart geplaatst.

Maya DETIÈGE (sp.a-spirit)
Dirk VAN DER MAELEN (sp.a-spirit)

elles-mêmes quelles données sont indispensables en cas d'accident grave. Grâce à la carte, les services médicaux compétents, par exemple les services d'urgence, ont directement accès aux données. La carte d'identité électronique peut ainsi sauver la vie du titulaire.

Une banque de données permet un contrôle efficace (qui consulte, qui introduit des données, ...), contient des données exactes (les changements de choix en matière de dons d'organes peuvent être rapidement adaptés) et est toujours disponible. Le médecin concerné, préalablement autorisé (en qualité de médecin) accédera à la banque de données, à l'aide de sa propre carte d'identité électronique, de telle sorte qu'il saura immédiatement si, par exemple, la personne concernée est ou non un donneur de sang ou si elle souffre d'une allergie déterminée. D'autres données, telles que la déclaration préalable de volonté dans le cadre de l'euthanasie, peuvent également y être inscrites.

Nous souhaitons que la carte d'identité électronique serve de clef donnant accès aux données enregistrées dans une banque de données médicales. Les conditions d'accès aux données médicales peuvent être précisées afin d'éviter tout abus de la part de tiers. La présente proposition n'a pas pour objectif d'inscrire les données médicales directement sur la carte.

WETSVOORSTEL**Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 78 van de Grondwet.

Art. 2

Artikel 6, § 2, van de wet van 19 juli 1991 betreffende de bevolkingsregisters, de identiteitskaarten, de vreemdelingenkaarten en de verblijfsdocumenten en tot wijziging van de wet van 8 augustus 1983 tot regeling van een Rijksregister van de natuurlijke personen wordt aangevuld met het volgende lid:

«De Koning bepaalt de wijze waarop de onder 1° tot 3° van het derde lid vermelde gegevens toegang verschaffen tot medische gegevens en de aard van deze medische gegevens.».

11 december 2007

Maya DETIÈGE (sp.a-spirit)
Dirk VAN DER MAELEN (sp.a-spirit)

PROPOSITION DE LOI**Article 1^{er}**

La présente loi règle une matière visée à l'article 78 de la Constitution.

Art. 2

L'article 6, § 2, de la loi du 19 juillet 1991 relative aux registres de la population, aux cartes d'identité, aux cartes d'étranger et aux documents de séjour et modifiant la loi du 8 août 1983 organisant un Registre national des personnes physiques, est complété par l'alinéa suivant:

«Le Roi fixe la manière dont les données visées à l'alinéa 3, 1° à 3°, donnent accès à des données médicales et définit la nature de ces données médicales.».

11 décembre 2007