

EERSTE ELEKTRONISCHE IDENT

Burger krijgt sleutel

BRUSSEL — De eerste elektronische identiteitskaarten zijn uitgereikt. Ze waren gereserveerd voor ambtenaren van enkele proefgemeenten die vanaf vandaag zelf soortgelijke kaarten kunnen bezorgen. Daarmee doet ons land een grote stap naar meer elektronisch bestuur, het veelbesproken e-government. De burger hoeft geen dag vakantie meer te nemen om aan te schuiven aan een loket, maar kan dank zij zijn e-kaart paperassen veilig afhandelen vanachter zijn pc, via het Internet.

Van onze redacteur
Tom Ysebaert

AMBTENAREN van Geraardsbergen, Tongeren, Sint-Pieters-Woluwe en Seneffe namen hun eerste elektronische identiteitskaart (EIK) in ontvangst. Samen met Jabbeke, Borsbeek, Leuven, Marche-en-Famenne, Lasne, Rochefort en Seraing testen die gemeenten de kaart uit.

GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE MOET VEILIGHEID GARANDEREN

De EIK is zo groot als een bankkaart en vermeldt de klassieke identiteitsgegevens: foto, naam, geboortedatum en -plaats, geslacht, nationaliteit. Daarnaast bevat de kaart een chip die dezelfde gegevens opslaat en twee certificaten.

Het eerste certificaat bevestigt de authenticiteit van de gebruiker. Het tweede is de elektronische handtekening. Die hangt vast aan een pincode, zoals je die hebt voor een bankkaart. Wie zijn code intikt, zet meteen ook een rechtsgeldige handtekening.

Het zijn die bevestiging van authenticiteit en handtekening die elektronische verrichtingen langs het Internet veilig en betrouwbaar

laten verlopen. Het certificaat zorgt dat de website waarop je inlogt, weet dat jij bent of wie je beweert te zijn.

De interessantste toepassing van de e-kaart is dat de overheidsdiensten via het Internet permanent toegankelijk worden, onafhankelijk van de kantooruren.

De burger zal zijn dossiers kunnen consulteren en wijzigen, en hij kan nagaan wie ze behandeld heeft. Andere potentiële toepassingen zijn bank, verzekering, kleinhandel.

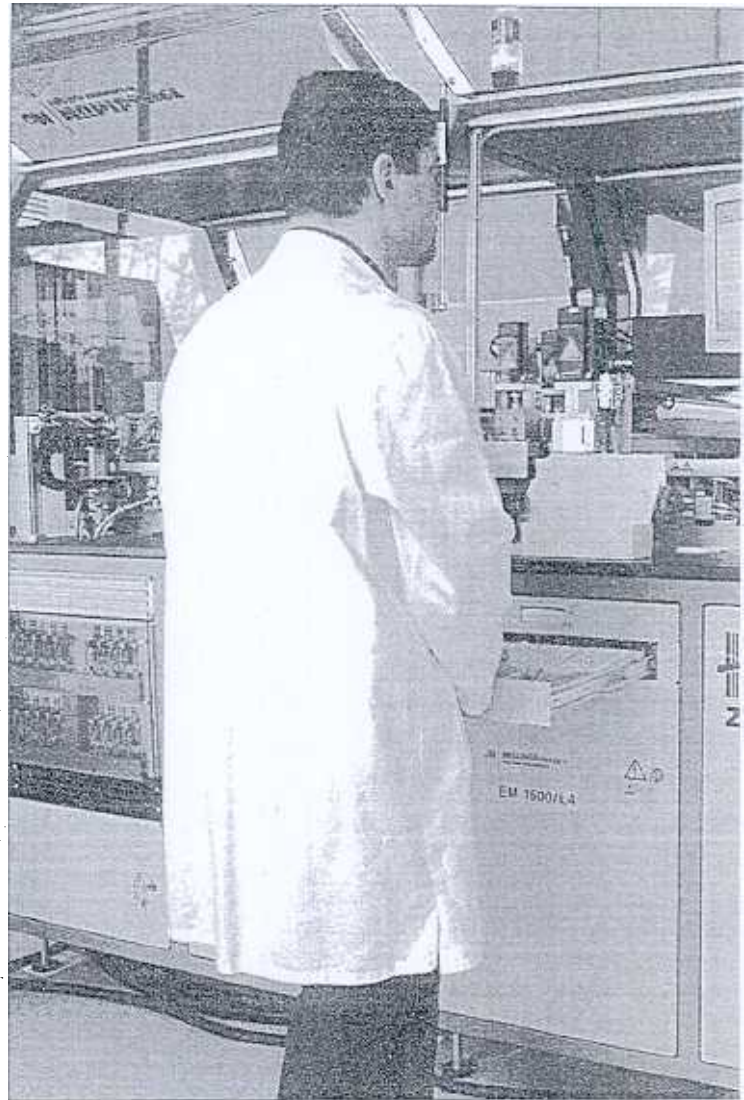
„De kaart zal het aantal aangeboden diensten doen toenemen en de kosten voor de aanbieders drukken”, zo zet Freddy Engels van Steria de voordelen in de verf. Steria is het bedrijf dat de automatisering van Rijksregister en gemeenten begeleidde.

Je hebt voor thuisgebruik een kaartlezer nodig die je aansluit op je pc. Die hoeft maar enkele euro's te kosten, maar wil je meer mogelijkheden dan stijgt het prijskaartje. Een toetsenbord met ingebouwde lezer heb je voor tussen 75 en 300 euro.

Wie geen computer heeft of al die digitale hocus-pocus niet lust, gebruikt zijn kaart als een gewone identiteitskaart. De certificaten blijven dan ongeactiveerd.

De chip is ook een kleine computer die andere toekomstige toepassingen aankan.

Gebruik via digitale televisie is er een van. „In de proefperiode zal er niet extra op geschreven worden, maar in de toekomst kan de chip gebruikt worden om nog meer



In de laboratoria van het bedrijf Zetes zagen de eerste elektronische ide

certificaten te gaan bevatten, bij voorbeeld voor bijzondere beroepen zoals notarissen”, aldus Bart Sijnave van de federale ICT-dienst (Fedict).

De EIK is uitermate veilig, zeggen de makers, zowel materieel als elektronisch. Visueel heeft ze de bekende verfijnde druktechnieken en holografiek die namaak bemoeilijken. Digitaal is er gebruik gemaakt van de meest geavanceerde beveiligingstechnieken (encryptie). De informatie die

over het net uitgewisseld wordt, is gecodeerd en als dusdanig onbruikbaar voor wie ze onderschept.

„Honderd procent veiligheid bestaat niet”, zegt Sijnave „maar we zitten er kort tegen.”

Wie zijn kaart verliest, kan een helpdesk bellen die dag én nacht bemand is. Die schorst dan de certificaten. Duikt de kaart niet meer op, dan worden ze geschrapt. „Je wordt daarvoor aangeschreven om dat lijfelijk te gaan

IDENTITEITSKAARTEN UITGEREIKT

Van tijdelijk tot permanent loket



AANGETEKEN D

Met de elektronische identiteitskaart (EIK) ligt de informatiesnelweg breed open voor een waslijst aan toepassingen. Een overzichtje van verrichtingen die tot dusver veel papierwerk of een open loket vergden en die weldra via een muisklik kunnen.

■ **Facturen** Facturen versturen kan, met een licentie van het Ministerie van Financiën.

■ **Stemmen** Eerlang zal met de kaart geldig gestemd kunnen worden bij de verkiezingen.

■ **Gemeente** In je gemeente zal de kaart toegang verlenen tot het containerpark, de bibliotheek of het zwembad. Je zult er ook een zaal mee kunnen huren of je bewonersparkeerkaart mee beheren.

■ **Korting** De EIK kan, omdat ze veel informatie over je bevat, er ook voor zorgen dat je automatisch speciale tarieven krijgt. Kan van belang zijn voor jongeren, 65-plussers of gehandicapten.

■ **Studentenkaart** Aan de universiteiten zal de EIK ook als studentenkaart kunnen dienen.

■ **Contracten** En verder hopen de pleitbezorgers van de e-kaart en de e-handtekening dat ze alle klassieke transacties uit het commerciële verkeer op het Internet zullen krijgen: reserveren, inschrijven, bestellen, betalen, afzeggen... (ty)

■ **Formulieren** De aanvraag van geboorte- of huwelijksakten of van een document met de gezinssamenstelling kan dankzij de EIK elektronisch. Ook de aanvraag van een autonummerplaat wordt mogelijk.

■ **Belastingen** BTW of belastingaangifte invullen en opsturen kan vanaf 2 juni dank zij een speciaal paswoord via het Net, op termijn via de EIK.

■ **Aangetekend** E-mails kunnen aangetekend verstuurd worden.

■ **Bedrijf** Binnen een bedrijf kan de kaart gebruikt worden om je loonfiche op te vragen, als badge, als veilige toegang voor telewerken of voor de aanvraag van loopbaanonderbreking.

In principe krijgt iedereen van wie de oude identiteitskaart vervalt, een elektronische. Wie daarom vraagt, kan sneller een e-versie krijgen. De kaart zal vijf jaar geldig zijn. De gemeenten mogen zelf de prijs vastleggen. Dat zal ongeveer tien euro zijn, maximaal twintig.

Sommige proefgemeenten, zoals Leuven en Geraardsbergen, wachten met de invoering tot na de verkiezingen van 18 mei, om administratieve overlast te voorkomen.

bevestigen op je gemeentehuis. Dit om te beletten dat iemand anders in jouw plaats de kaart onklaar laat maken."

Na minstens zes maanden gebruik in de elf proefgemeenten zal de EIK geëvalueerd worden. Na goedkeuring door de federale regering wordt de kaart veralgemeend. Dat kan vanaf begin 2004 en zal volgens plan vijf jaar duren. Als er massale vraag naar de kaart komt, kan het technisch ook in drie jaar.

Elektronische identiteitskaarten het licht. © rr

ordt, is
ig on-
onder-

heid be-
aar we

an een
nacht
an de
rt niet
te ge-
or aan-
e gaan