



Denis Van Melsen

De elektronische identiteitskaart

15-09-2006

De elektronische identiteitskaart: wat is het?

Toepassingen

Kaartproductie

Situatie gemeenten

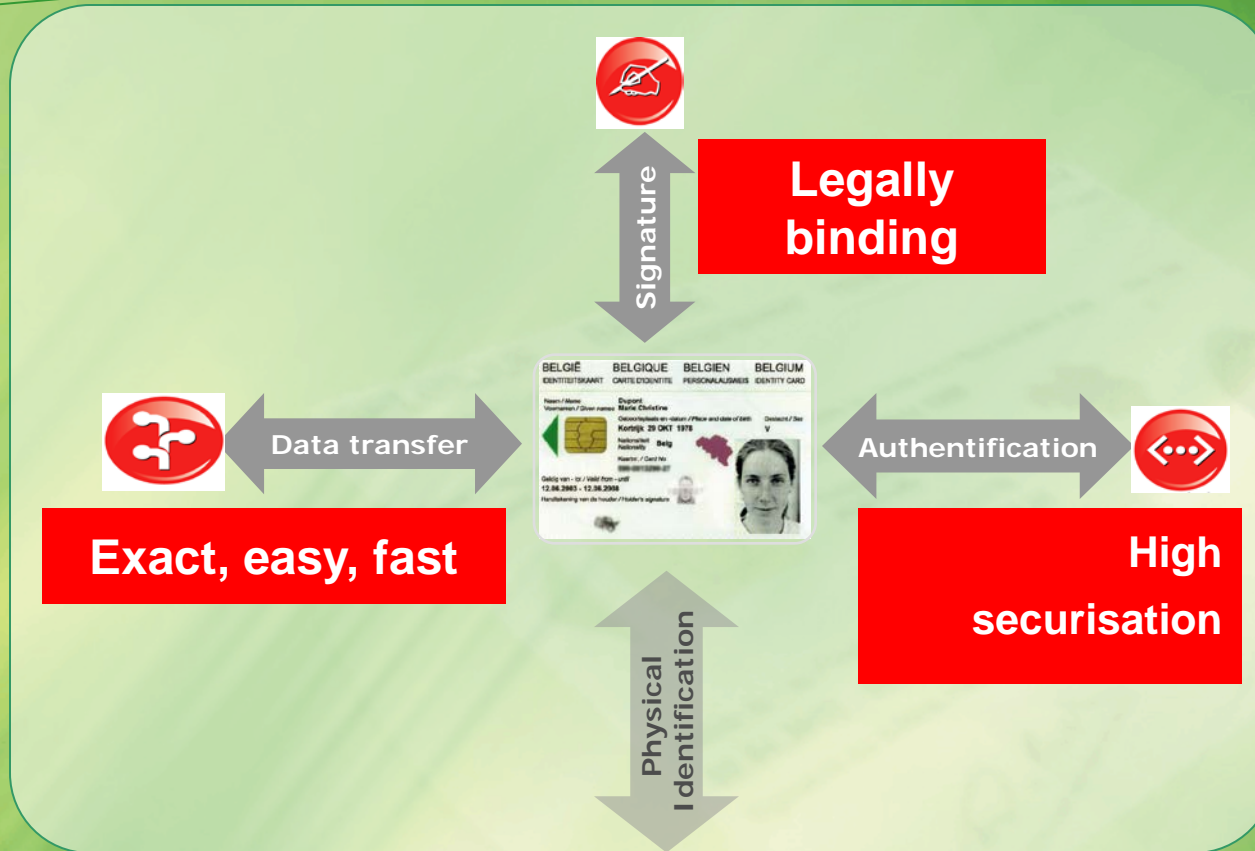
Toekomstige projecten en uitdagingen



- ❖ Formaat: bankkaart
- ❖ Belangrijkste functie: persoonlijke identificatie
- ❖ Zichtbare info op de kaart
- ❖ *Idem als op de bestaande Idoc-kaart*
- ❖ + *Rijksregisternummer*
- ❖ + *Adres niet zichtbaar*



- ❖ microchip = actief element (veiligheid!)
- ❖ Aanwezig op de chip:
- ❖ *identiteitsinfo idem als zichtbare gegevens*
- ❖ + Adres
- ❖ + Foto
- ❖ + Identificatiesleutel (PIN code) + certificaat
- ❖ + handtekeningsleutel (PIN code) + certificaat





Voorbeelden bestaande toepassingen

- ❖ Visualisering inhoud kaart
- ❖ Toegang tot persoonlijke gegevens in het Rijksregister
 - Visualisering van gegevens
 - Visualisering van personen die je gegevens hebben geconsulteerd
 - downloaden documenten
- ❖ BELPIC: gebruik van de EID kaart door ambtenaren bij het afleveringsproces van de eID kaart aan de burger
- ❖ GOCA: automatische registratie van personen die zich aanbieden voor een rijbewijsexamen
- ❖ Tax on Web
- ❖ elektronisch ondertekenen e-mails



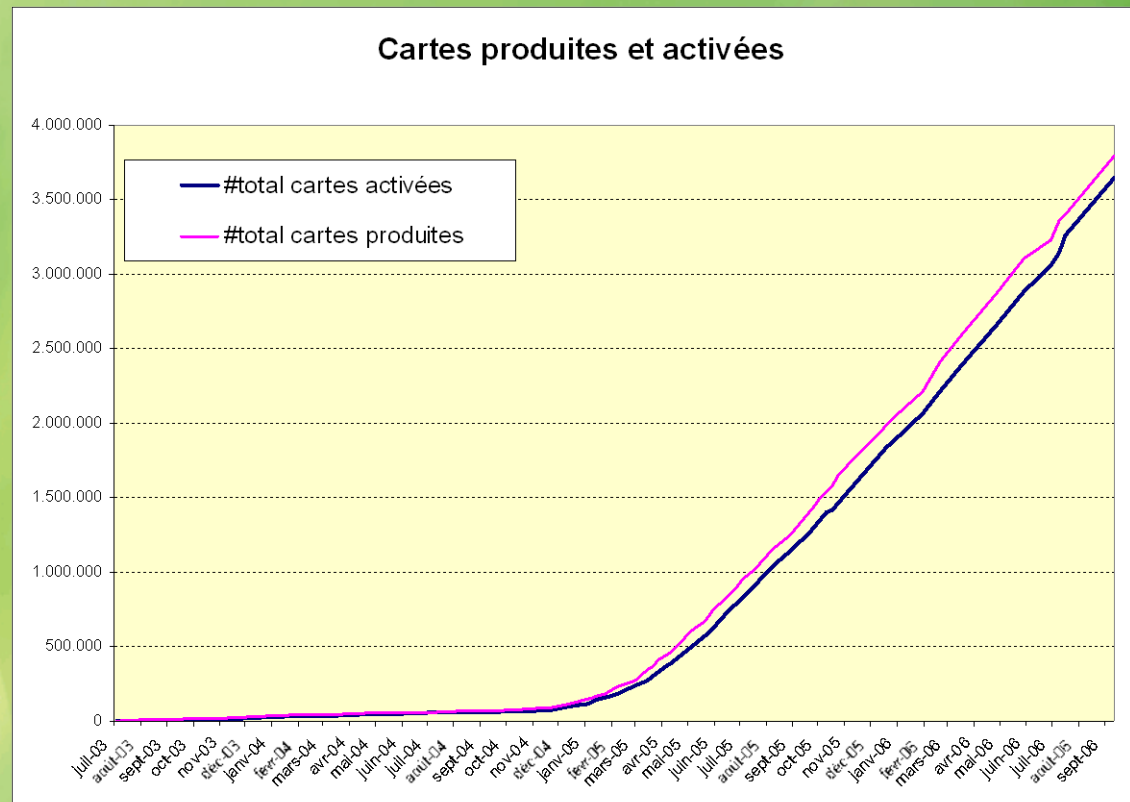
Voorbeelden bestaande toepassingen

- ❖ elektronisch ondertekenen van documenten (MS Office, Acrobat,...)
- ❖ digitaal e-loket (gemeenten Gent, Bornem, Sint-Pieters Woluwe, Diepenbeek....)
- ❖ Safer chat: beveiligd chatten voor 12 tot 15 jarigen
- ❖ Banken: lezen kaarten en integratie in sommige gevallen
- ❖ IBM: Lotus Notes compatibel: documenten ondertekenen
- Vlaamse Huisvestingsmaatschappij
- Fysieke toegangscontrole
- Tijdsregistratie
- Toegang tot netwerken
- Hotelapplicaties



Kaartproductie

Status 11/09/2006



3.796.975 kaarten
geproduceerd
3.538.584
geactiveerd
Huidige productie:
200.000
kaarten/maand



Toestand in gemeenten

- Extra Personeel: 627 FTE, nog 12 plaatsen vacant. Evaluatie eind 2006
- Belpic: OK nog slechts 0,59 % onbeschikbaar tegenover 2,44 % in 2004



Nieuwe uitdagingen en projecten

Jongeren: **e-generatie – Wedstrijd voor jongeren**

Uitdaging: ontwikkelen van nog meer toepassingen voor een zo groot mogelijk publiek





Nieuwe uitdagingen en projecten

- Ontwikkelaars: toepassingen voor massagebruik ontwikkelen, voor bedrijven en groot publiek
- Gemeenten: e-loketten verder uitwerken



Nieuwe projecten

- Kid's Card project (Fedict)
Start piloofffase: herfst 2006
Pilotgemeenten: Luik, Oostende, Bornem, Koekelberg, Ottignies- Louvain la Neuve, Houthalen-Helchteren
- Opleidingen worden momenteel gegeven



Nieuwe projecten

Vreemdelingenkaart-project

- Vervangen vreemdelingentitels door elektronische documenten
- Start in 3 pilootgemeenten voorzien einde 2006
- Voor niet EU burgers in een eerste fase (witte en gele kaarten)
- Veralgemening na evaluatie pilootfase