

Aanvulling/Update Identificatie Juli 2011

Dit is de laatste aanvulling op mijn boekje Identificatie op deze website. De eerdere aanvullingen identificatie van de afgelopen 5 jaar staan op Home in de linkerkolom

--Volkstelling India. Universeel merkteken geen fictie meer



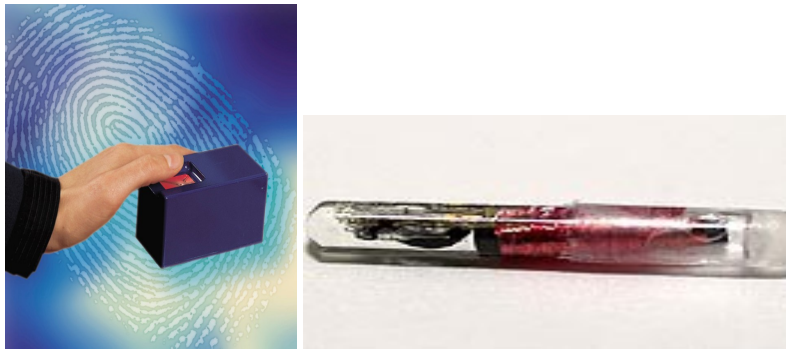
Begin 2011 werd bekend dat de volkstelling in India is voltooid. De bevolking is explosief gestegen naar 1,2 miljard. Het registratieproces duurde ruim een jaar en naast de telling werd de bevolking ook biometrisch in kaart gebracht. Biometrie is het gebruik van unieke lichaamskenmerken om iemand te identificeren. De Unique Identification Authority of India (UIDAI) zal de immense databank gaan beheren. De volkstelling stuitte op praktische problemen. Veel inwoners van India verrichten zware arbeid met de handen. Dat heeft gevolgen voor de kwaliteit van de (digitale) vingerafdrukken, zoals het ontstaan van littekens of wratten. Daarom is tevens gebruik gemaakt van irisherkenning. De massale volkstelling toont aan dat het technologisch goed mogelijk is de wereldbevolking in kaart te brengen en van een biometrisch (ken)merkteken te voorzien.

--Discriminatie via de postcode?



Een aantal autoverzekeraars berekent het tarief op basis van de postcode. Dezelfde autoverzekering kan bij dezelfde verzekeraar in dezelfde straat tot ruim 100 euro per jaar schelen. **Bewoners van volksbuurten betalen meer dan die van de wijk verderop met vrijstaande woningen om maar een voorbeeld te noemen. Er vindt dus selectie plaats van complete bevolkingsgroepen.** Het is niet voor het eerst dat dit gebeurt. In het verleden zijn ook al verzekeringen geweigerd in bepaalde postcodegebieden. Niet persoonlijke integriteit, schadegechiedenis, betalingsdiscipline of (rij)vaardigheid gelden als norm, maar de postcode van de straat waarin je woont. De postcode wordt op grote schaal gebruikt om burgers te selecteren, in te delen in doelgroepen of profielen op te stellen. De postcode die 25 jaar geleden werd ingevoerd wordt daarom ook wel beschreven als de **'onthullende postcode'**, die bedrijven en overheden een schat aan informatie oplevert. Ik plaats dit voorval nadrukkelijk in de context van een bredere problematiek, de snel groeiende afhankelijkheid van computers, afnemende computerveiligheid en groeiende computercriminaliteit.

--Eindelijk erkenning voor degenen die kritisch stonden tegenover massale invoering biometrie/centrale databank



Snelle opmars moderne identificatiesystemen op basis van biometrie en chiptechnologie

In april van dit jaar maakte het kabinet bekend dat een centrale databank met biometrische paspoortgegevens van de baan is. **Dat betekent dat er eindelijk erkenning is voor degenen die al vele jaren lang waarschuwden voor de kwetsbaarheid van dergelijke immense databanken.** De zwaarwegende nadelen van het systeem, zoals de mogelijkheid van massale identiteitsfraude door het kraken van een centrale database met paspoortgegevens, werden in het verleden genegeerd. Wat een decennium geleden grote indruk op mij maakte was een artikel in het Brabants Dagblad van 12 februari 2001: 'De automatisering van de Holocaust'. Daarin wordt beschreven hoe de paspoorttechnologie van een grote multinational tijdens de oorlog werd ingezet voor de vervolging van Joden. Hoe perfect de registratie van Joden met name in ons land was, heb ik in een van de voorgaande mails uitgelegd aan de hand van de zogenaamde 'stippenkaart' in combinatie met de hoogwaardige kwaliteit van het door Jacobus Lentz ontworpen Nederlandse persoonsbewijs. Persoonsregistratie, nummeridentificatie en chiptechnologie hebben alles te maken met grondrechten/vrijheden (Art. 11 en 12 Grondwet).