



Aan alle bedrijven gevestigd op het Bedrijvenpark Rivium te Capelle aan den IJssel.

Op woensdag 12 november 2008, in het Zalmhuis op het Rivium, zal de Burgemeester van Capelle aan den IJssel, mevrouw J. van Doorne de introductie verzorgen van "Selecta DNA", een procédé waarmee alle mobiele elementen zoals laptops, printers, mobiele telefoons, TV's, recorders e.d., met uw persoonlijke code gemerkt kunnen worden. Een uitgebreide toelichting is hierbij ingesloten.

De Vereniging Parkmanagement Rivium zal als eerste bedrijvenpark in Nederland "Selecta DNA" voor alle bedrijven op het park collectief introduceren.

De vloeistof wordt aangeleverd in "kits" waarmee ca 50 stuks voorwerpen kunnen worden gemerkt.

Op woensdag 12 november a.s. kunt u tegen inlevering van een ingevuld formulier (hierbij ingesloten) één kit ontvangen. Daar elke kit een eigen code kent moet er een zorgvuldige registratie plaatsvinden, dus één kit per persoon per bedrijf. Om de preventieve werking te maximaliseren zal op het park met borden duidelijk worden aangegeven dat alle bedrijven "Selecta DNA" hebben toegepast.

Voorts treft u eveneens aan het programma van de bijeenkomst.

Met vriendelijke groet,

J.L. van Stralen,  
Bureau Parkmanagement Rivium.



Het programma van woensdag 12 november 2008 is als volgt:

- 14.30 uur: ontvangst in het Zalmhuis aan de Schaardijk op het Rivium;
- 15.00 uur: welkomstwoord door de voorzitter van de Vereniging Parkmanagement Rivium de heer A.B. van der Linden;
- 15.10 uur: introductie van Selecta DNA door de Burgemeester van Capelle aan den IJssel mevrouw J. van Doorne;
- 15.20 uur: Toelichting door de heer Simon P. Nab, projectmanager Selecta DNA, Rhine Consulting Group;
- 15.40 uur: onthulling van het "aanduidingsbord" door mevrouw J. van Doorne;
- 15.50 uur: uitreiking van de kits, vergezeld van een hapje en een drankje;
- 17.00 uur: sluiting van de bijeenkomst.

## Voorkom bedrijfsinbraken en interne fraude

SelectaDNA markeert uw inventaris met synthetische DNA die opgenomen is in een kleurloze vloeistof die voor het blote oog moeilijk zichtbaar is. Aan deze vloeistof zijn Microdots toegevoegd voor snelle identificatie. De vloeistof licht op zodra het beschenen wordt met Ultra Violet licht. Met SelectaDNA gemerkte bezittingen zijn dus voor de Politie snel te herkennen en tot de eigenaar te herleiden.

De unieke code die u verkrijgt met de SelectaDNA Kit wordt door u zelf in een beveiligde Database ingeschreven zodat de code verbonden is met uw (bedrijfs)naam, adres en telefoonnummer. Alléén de Politie heeft in het kader van opsporing toegang tot de Database. Als zij de code op een voorwerp bij een verdachte aantreffen kunnen zij op die manier contact met u opnemen.

Uw bezittingen zijn dus permanent gemerkt met een unieke DNA code en met een loep te lezen microdots. Uit onderzoek blijkt dat hier een sterke preventieve werking vanuit gaat. Immers het zal voor de dief of heler onmogelijk zijn de herkomst van de goederen te ontkennen waardoor ze dus veel meer risico op vervolging lopen. Zelfs als de microdots van het voorwerp zijn verwijderd kan het DNA spoor naar u als eigenaar worden gevolgd.

Indien u duidelijk maakt dat uw goederen behandeld zijn met SelectaDNA middels de bijgeleverde stickers en met communicatie aan uw medewerkers, zijn uw goederen, zowel voorraad als inventaris dus zeer onaantrekkelijk om te stelen. Ook goederen die pas na langere tijd worden aangetroffen bij een verdachte of heler kunnen nog als overtuigend bewijs worden aangewend en eventueel worden terugbezorgd bij de rechtmatige eigenaar.

## Rivium een veilig bedrijventerrein met SelectaDNA

Evenals het Keurmerk Veilig Wonen dat begin jaren "90" vanuit Engeland werd geïnspireerd is nu SelectaDNA beschikbaar voor de Nederlandse markt. In Engeland worden met SelectaDNA opvallende resultaten geboekt op het gebied van inbraak- en diefstalpreventie. Een inbreker laat voortaan niet alleen DNA sporen achter maar neemt ze mee!

## SelectaDNA strategie

In plaatsen of wijken waar SelectaDNA wordt toegepast maakt de Politie bij aanhoudingen en opsporingen actief gebruik van UV lampen en zorgt er zo voor dat criminelen zich bewust worden van de risico's die het stelen van gemerkte spullen oplevert. Bij aantreffen heeft de politie wettelijk en overtuigend bewijs van een strafbaar feit. Ervaringen in Engeland laten zien dat alleen al hierdoor de kans op inbraak, dit kan zijn woninginbraak, auto inbraken of bedrijfsinbraken, sterk verminderd. Ook het plaatsen van borden dat SelectaDNA gebruikt is werkt preventief.

## Project

Parkmanagement Rivium is samen met de politie Rotterdam-Rijnmond district Oost een SelectaDNA project gestart in uw bedrijventerrein. Dit is een primeur! U bent het eerste bedrijventerrein in Nederland wat met deze strategie van start gaat.

"Dit is een geavanceerd en toch goedkoop initiatief. Eigenlijk zouden alle bedrijven in Nederland zich er tegen diefstal mee moeten wapenen." **Loek Hermans, voorzitter MKB Nederland**

"De universiteit is voor een breed publiek toegankelijk en wil op deze manier diefstallen van buitenaf tegengaan." **Erasmus Universiteit Rotterdam**

"Dit zal de bewijslast aanmerkelijk vereenvoudigen" **Richard Franken, directielid Trigion**

"SelectaDNA vergroot de pakkans, verzwaart de bewijslast en verlicht de bewijsvoering." **Ronald Verheggen, Districtchef Venray, Politie Limburg-Noord**

***Registratie***

Bedrijfsnaam: .....

Contactpersoon: .....

Geboortedatum: ...../...../..... (aangifte bij politie komt op geboortedatum)

Functie contactpersoon: .....

Fysiek adres + postcode: .....

Plaatsnaam: Capelle aan den IJssel

E-mailadres: .....@.....

Telefoonnummer: .....

- Ik ga akkoord met het feit dat de politie mijn gegevens kan raadplegen, met als doel contact met mij op te nemen zodra er gestolen of verloren voorwerpen teruggevonden zijn. Uw gegevens worden voor geen enkel ander doel gebruikt.

**Hier wordt de sticker van uw DNA kit geplakt:**