

## VRAGEN

door de leden van de raad gesteld overeenkomstig artikel 38 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen van de raad van de gemeente Groningen.

2008 – Nr. 45.

VRAGEN van de VVD van de heer P.J.R. van der Wilt en de heer J.M. van Keulen over pilot diefstalpreventie met kunstmatig DNA.  
(Binnengekomen: 13 mei 2008.)

Uit recente berichtgeving in diverse media hebben wij vernomen dat er een nieuw middel verkrijgbaar op de markt is om diefstal van goederen te voorkomen en meer diefstallen op te lossen. Het middel, kunstmatig DNA, is in het Verenigd Koninkrijk al een groot succes en wordt in Nederland door de gemeente Venray inmiddels ook gebruikt. Voor meer informatie verwijzen wij naar het bijgevoegde persbericht. Venray heeft een aantrekkelijke regeling getroffen voor inwoners om hiervan te profiteren.

Productbeveiliging met kunstmatig DNA helpt diefstal op te lossen en werkt preventief. Vooral wanneer er wijksgewijs wordt beveiligd, kan de preventieve werking oplopen tot een vermindering van woninginbraak tot 85%. Daarnaast kan de politie notoire helers beter controleren. D66 en de VVD zijn enthousiast over de mogelijkheden die het middel biedt en stellen daarom de volgende vragen.

1. Bent u het met ons eens dat productbeveiliging met kunstmatig DNA een uitstekend middel is om diefstal tegen te gaan en op te lossen?
2. Bent u bereid om in het driehoeksoverleg met politie en OM de mogelijkheden hiervan te bespreken? Zo nee, waarom niet?
3. Bent u bereid te onderzoeken of een pilot, vergelijkbaar met de pilot van de gemeente Venray, in Groningen zinvol zou zijn?

Het college beantwoordt de vragen als volgt:

Groningen, 3 juni 2008.

1. SelectaDNA is een nieuw middel dat het mogelijk maakt gestolen goederen te identificeren. Vanuit diefstalpreventie zijn er meerdere manieren van registratie, zoals bijvoorbeeld het aanbrengen van de postcode in fietsen of het aanbrengen van een *fietschip*.

De naam van het product, SelectaDNA, is misleidend omdat het niets te maken heeft met DNA. Het product werkt met zogenaamde *microdots*, waarop een met het blote oog niet te onderscheiden code is aangebracht. Alleen met UV-stralen

kan dat zichtbaar worden gemaakt. Kunstmatig DNA is één van de vele manieren om goederen te registreren. Het verhoogt, anders dan in het persbericht van Venray wordt gesteld, niet de pakkans op dieven en inbrekers. Het kan volgens de politie slechts een bijdrage leveren aan het makkelijker terugbrengen van goederen bij slachtoffers.

De ervaring leert ook dat slechts een beperkt aantal mensen, vooral de mensen die geconfronteerd zijn geweest met een inbraak, geneigd is zijn goederen te registreren.

Bovendien is bekend dat criminelen zich ook niet laten weerhouden door gemerkte goederen.

2. Het antwoord op vraag 1 is in overleg met de politie tot stand gekomen. Bespreking in het driehoeksoverleg met politie en OM geeft geen meerwaarde.
3. We willen, alvorens een onderzoek te overwegen, eerst de resultaten van de pilots in Venray en Rotterdam afwachten.