

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?

BIJLAGE: Persbericht gemeente Venray.

Nieuw middel tegen woninginbraken

Afgelopen zaterdag hebben ruim 100 politieagenten in opleiding gratis pakketjes met SelectaDNA verstrekt aan de inwoners van 't Brukske. SelectaDNA is een nieuw middel tegen woninginbraken dat in Nederland nog nergens wordt ingezet. SelectaDNA is een vloeistof met een uniek DNA waarmee burgers hun waardevolle spullen kunnen markeren. Door het gebruik van SelectaDNA zijn gemerkte bezittingen snel te herkennen voor de politie en eenvoudig te herleiden tot de eigenaar.

Succes

Het gebruik van SelectaDNA leidt ertoe dat gestolen goederen slecht doorverkocht kunnen worden. De politie in Engeland, waar dit middel goede resultaten heeft gehaald, bezoekt periodiek helers met UV lampen.

De helers weten dit en kopen geen goederen met SelectaDNA meer. Naar verwachting werkt dit middel in Nederland ook zeer preventief tegen woninginbraken. Er zal weinig animo zijn om in te breken in plaatsen of wijken waar SelectaDNA wordt toegepast.

Korting

Het zijn niet alleen de inwoners van 't Brukske die profiteren van deze actie. Ook alle andere inwoners van de zeven deelnemende gemeenten aan het project Waak voor inbraak kunnen dit jaar profiteren van een aanzienlijke korting op de normale prijs. Zij kunnen het pakket voor € 89 kopen op de diverse verkooppunten. Meer informatie vindt u op www.selecta-dna.nl.

Waak voor inbraak

Gezamenlijk het aantal woninginbraken terugdringen. Dat is wat de zeven gemeenten in het politiedistrict Venray samen met de politie, het Openbaar Ministerie, de woningbouwcorporaties en vertegenwoordigers uit de bouwwereld willen bereiken met het project Waak voor inbraak.

Zij hebben een actieplan samengesteld bestaande uit een aantal acties om dit te realiseren. Het uitdelen van SelectaDNA is één van deze acties.