



gemeente  
Schiedam

Burgemeester en wethouders

Postbus 1501  
3100 EA SCHIEDAM

Stadskantoor  
Stadserf 1  
3112 DZ SCHIEDAM

T 14 010  
F 010 473 70 21  
W [www.schiedam.nl](http://www.schiedam.nl)

Aan de gemeenteraad van Schiedam

UW KENMERK

ONS KENMERK

DATUM

UW BRIEF VAN

DOORKIESNUMMER

E-MAIL

ONDERWERP

Beantwoording vragen van D66

18 januari 2017

14 010

[contact@schiedam.nl](mailto:contact@schiedam.nl)

Geachte dames, heren,

Het lid van de gemeenteraad mevrouw J. Glavimans (D66) heeft op 2 januari 2017 vragen gesteld over preventie auto-inbraken door inzet chemisch DNA.

De gemeente Sliedrecht heeft onlangs een pilot gestart om in bepaalde wijken, waar sprake was van veel auto-inbraken, bewoners de mogelijkheid te geven om met korting chemisch DNA aan te schaffen om hun auto's en auto-onderdelen te beschermen. Tevens worden borden geplaatst met waarschuwingsteksten om inbrekers in die wijken te waarschuwen voor het gebruik van het chemische DNA. Naar aanleiding daarvan heeft D66 Schiedam de volgende vragen

De gemeente Sliedrecht is gestart met een proef om chemisch DNA in te zetten ter bestrijding van het aantal auto-inbraken. Er is een pilot gestart in een deel van de wijk Sliedrecht Oost omdat uit cijfers van de politie blijkt dat daar de meeste auto-inbraken plaatsvinden.

De inzet van chemisch DNA houdt in dat een auto en diverse onderdelen (zoals airbag, navigatiesysteem en radio) bewerkt worden met een onzichtbare vloeistof met een unieke DNA-code. Deze code kan worden gescand en leidt altijd naar de rechtmatige eigenaar. De wijkagent is op zoek gegaan naar ambassadeurs in de wijk, die op hun beurt mensen in hun straat of buurt hebben gevraagd om mee te doen.

Sliedrecht is gestart met een proef om een autokit te verstrekken tegen een tarief van € 15. Een autokit kost € 69,50, dus het grootste deel van de kosten wordt door de gemeente gedragen. Als de proef aanslaat, wil de gemeente Sliedrecht chemisch DNA in de toekomst op meer plaatsen in Sliedrecht inzetten.

In Schiedam hebben ondernemers aan de Nolenslaan gezamenlijk DNA-spray aangeschaft om het risico op overvallen te verminderen. In de afgelopen jaren zijn er vanuit de gemeente DNA-kits beschikbaar gesteld om waardevolle bezittingen te merken in het kader van het verminderen van woninginbraken.

1. Is het college bekend met deze proef?

**Antwoord:**

Ja, het College is bekend met deze proef.

2. Is deze methode ook te gebruiken voor andersoortige vervoersmiddelen als scooters, fietsen en scootmobiel?

**Antwoord:**

Het chemisch DNA wordt op onderdelen van de auto aangebracht die bedekt zijn. Bij scooters, fietsen en scootmobiel's zal het lastig zijn om chemisch DNA te gebruiken omdat het aangebrachte DNA in de buitenlucht door weersomstandigheden (zoals bijvoorbeeld regen) sneller verdwijnt.

3. Kan het college onderzoeken wat de mogelijkheden en kosten zouden zijn van een dergelijke pilot in Schiedam?

**Antwoord:**

Het college volgt de proef in Sliedrecht met belangstelling. Op voorhand zien we bij het nemen van preventieve maatregelen vooral een taak voor inwoners en ondernemers. Initiatieven waarbij ondernemers zelf hun verantwoordelijkheid nemen, zoals de aanpak aan de Nolenslaan, ondersteunt het college van harte. Daarnaast leunt het Sliedrechtse model wel heel zwaar op inzet van de gemeente, ook financieel.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Schiedam,

de secretaris,

de burgemeester,



drs. K.D. Handstede



C.H.J. Lamers