

[REDACTED]

Van:

[REDACTED]
donderdag 17 december 2020 12:59

Aan:

Onderwerp:

[REDACTED]
Uitwerking Gerichte Wapencontroles 17.12.20.docx

Bijlagen:

Uitwerking Gerichte Wapencontroles 17.12.20.docx

Ha [REDACTED],

Ik vind het een grondig en volledig stuk geworden. Dat is goed, want juist bij dit onderwerp zal gedachtenvorming in de Driehoek moeten plaatsvinden. Ik denk wel dat de oplegger veel korter moet. De juridische onderdelen kunnen daar bijvoorbeeld uit.

Ik heb er een aantal opmerkingen bij gezet. Kun je die nog verwerken? [REDACTED]

[REDACTED]

Ik heb nog wel een algemene opmerking over de methode om tot een aanwijzing te komen. Ik zie het, kort gezegd, zo dat we aan de volgende eisen moeten voldoen:

- Inschatting waar we de meeste wapens van straat kunnen halen;
- Niet etnisch profileren.

De methoden die jullie noemen leiden allemaal toch tot aanwijzing in de welbekende buurten. En een aanwijzing rondom scholen gaat het niet halen: daar is [REDACTED].

Wat ik zou willen voorstellen als nieuwe methode is de volgende. We gaan in *alle* zeven stadsdelen één gebied aanwijzen als veiligheidsrisicogebied. Dat doen we op basis van de factoren die je in je stuk noemt.

We gaan dus in die zin dan niet alleen aselectief controleren, maar ook aselectief aanwijzen. Daarmee haal je volgens mij de angel uit dit debat waar het gaat om etnisch profileren. Bovendien leent een proef zich daar ook bij uitstek voor: je gaat op zeven locaties in de stad de thermometer plaatsen en eens kijken wat daar uit komt. Je gunt jezelf dus de ruimte om te experimenteren en te kijken wat er uitkomt. Maar er is toch enige selectie, want je kiest per stadsdeel een gebied waar je de meeste wapens verwacht. Ik denk dat we daarmee ook de coalitiepartijen over de streep kunnen trekken.

Laten we daar zo even over bellen. Ik ben volgende week aan het werk en bespreek het dan maandag ook nog even met [REDACTED]. Daarna kun je verder afstemmen met de anderen. [REDACTED] kan natuurlijk ook vandaag of morgen reageren als hij tijd heeft☺.

Groet!