

**Datum**

**Kenmerk**  
2022-0000248175

## **Politie**

De politie heeft met interesse kennis genomen van het conceptrapport 'Algoritmes getoetst'. Het rapport geeft inzichten en handvatten om de toepassing van algoritmes verder te verbeteren.

De politie vindt het van belang dat nieuwe technologieën zoals algoritmes gebruikt kunnen worden om bij te kunnen dragen aan haar veiligheidszorg. Dat moet met zorgvuldigheid gebeuren. Daarom geeft de politie gericht vorm aan haar ethiekbeleid. Ethische toetsing van algoritmes tijdens de ontwikkeling daarvan maakt daar onderdeel van uit.

Het CAS wordt niet gebruikt voor beslissingen jegens individuele burgers (en heeft dus voor individuele burgers geen rechtsgevolgen en/of risico's), maar voor verwachtingen van criminaliteit in gebieden (woonwijken). Door de door u gekozen presentatievorm wordt het CAS echter voor wat betreft impact op hetzelfde niveau geplaatst als andere onderzochte algoritmen. Hierdoor ontstaat in uw rapport de onterechte suggestie dat het CAS een algoritme is met een hoog risico. Ook vanuit security-perspectief ziet de politie op dit moment geen reden om het CAS uit te zetten.

U bent in het onderzoek voorts onterecht uitgegaan van toetsing vanuit AVG-perspectief, terwijl voor het CAS de Wet politiegegevens (Wpg) van toepassing is. De politie kan zich dan ook niet vinden in het door u gehanteerde kader.

Eén van de door u geconstateerde bezwaren ziet op het vermeende gebrek van een DPIA. Het CAS is ontwikkeld voorafgaand aan de invoering hiervan. Na invoering van de DPIA heeft de politie het CAS tegen het licht gehouden en geoordeeld dat alsnog een DPIA uitvoeren niet noodzakelijk is, wederom gezien het lage risico dat met het CAS gepaard gaat.

De politie heeft naar aanleiding van de gesprekken met u ook besloten om de ontvangst van bepaalde gegevens al aan de poort te blokkeren, in plaats van - zoals telkens de praktijk was - deze gegevens in een latere stap in het proces te excluseren. Deze genomen maatregelen komen niet terug in uw rapport.

Om bias te voorkomen geldt bij de politie ten slotte dat geautomatiseerde uitkomsten nooit zomaar overgenomen worden; er vindt altijd een menselijke toetsing plaats.

Op grond van bovenstaande argumenten komt de politie tot de conclusie dat het getoetste algoritme (CAS) gebruikt kan blijven worden.