

# FOOD FOR THOUGHT



## Reflectiedag 10 november 2022

Food for thought continued: onze ingrediënten voor nieuwe recepten





# Technologie en innovatie anno 2030/2040

Jeroen Maesschalck



# Bedankt!



## > Projectgroep

- > Leden: Marleen Easton, Jeroen Maesschalck, Jean-Louis Dalle, Kurt Vermeersch, Lore Rooseleers, Valerie Vervaenen en Jasper De Paepe

## > Brainstormsessies met een **klankbordgroep**

- > Leden: Chris Bombeke, Bert Brugghemans, Jelle Cotemans, Marjolein Delplace, Evelien De Pauw, Roeland De Vulder, Kris D'hoore, Reinout Genbrugge, Bruno Havermans, Wim Liekens, Geert Smet, Anke Stakenborg, Sofie Senesael, Maarten Torfs, Donatella Van Biervliet, Rosamunde Van Brakel en Tim Vervaeet

## > Brainstormsessies met **aspirant-hoofdinspecteurs van politie in opleiding**

## > **Rondetafelgesprekken** in provinciehuis Boeverbos Brugge

# Uitgangspunt



# No limits

# Agenda



1

Enorme  
mogelijkheden

2

Enorme  
uitdagingen

3

Concrete  
aanbevelingen

# ENORME MOGELIJKHEDEN

# Enorme mogelijkheden



- > Mogelijkheden tot automatisering
  - > Bv. predictive policing
  - > Bv. volledig automatische afhandeling verkeersongeval
  - > Bv. een voertuig digitaal uit het verkeer halen door de besturing ervan over te nemen
  - > Bv. een incident afhandelen zonder fysieke interventie van een politieambtenaar (bv. via gsm van burger, intelligente drone,...)
  - > Bv. AI-analyse van bodycambeelden en dronebeelden om relevante wetgeving te suggereren voor het PV
  - > Bv. personen volgen tijdens protesten met individuele drones
- > Mogelijkheden tot uitbesteding
  - > Vb. burger handelt bankfraude rechtstreeks af met de bank

# ENORME UITDAGINGEN



# Operationele uitdagingen



- > Risico om overspoeld te worden door data
  - > De juiste informatie filteren
  - > Die informatie vervolgens op het juiste moment aanbieden aan de politieambtenaar op het terrein
- > Kwetsbaarheid, afhankelijkheid van technologie

# Juridisch-ethische uitdagingen



- > Meer dan privacy
  - > Ook bv. vrijheid van meningsuiting, vrijheid van vereniging, recht op betogen, gelijke behandeling
- > Wie is verantwoordelijk voor AI-ondersteunde beslissingen?

# Politiek-ideologische uitdagingen



- > Welke rol voor de politie als organisatie?
  - > Inkrimping dankzij automatisering en privatisering?
  - > Of juist uitbreiding dankzij nieuwe mogelijkheden voor politie?
  
- > Welke rol voor fysieke politieambtenaren?
  - > Zelfs als iets kan gedaan worden door een bot, willen we dat altijd?

# CONCRETE AANBEVELINGEN

## Deze voorstellen hoorde we ook bij onze gesprekken



- > Nood aan herstel (financieel) evenwicht tussen lokale en federale politie
- > Nood aan schaalvergroting op lokaal niveau
- > Nood aan een flexibeler personeelsbeleid
  - > Naast blijvende nood aan generalisten, ook steeds meer nood aan specialisten (eventueel als zij-instromers, met kortere opleiding en beperkte bevoegdheden)
- > Nood aan een betere en meer uniforme basisopleiding met strengere eindevaluatie

# 1. Versterken van de opleiding



- > Niet zozeer nadruk op grondige technologische kennis, maar
  - > Diepgaande opleiding in het kritisch gebruiken van technologie
  - > Betere opleiding in sociale vaardigheden
    - > Worden juist belangrijker door het groeiend belang van technologie

## 2. Beter wettelijk kader voor innovatie



- > Wettelijk kader voor proeftuinen
- > Wettelijk kader voor publiek-private samenwerking
  - > Moet snelle en flexibele samenwerking mogelijk maken
  - > Moet de overheid wapenen tegen de economische en veiligheidsrisico's van afhankelijkheid van private partners

### 3. Naar een 'future-proof' kader voor gebruik van technologie



#### > Wat moet de politie doen?

- > Bv. actiever inzake cybercrime
- > Bv. uitbesteden van andere taken aan hulpverleners, banken, private veiligheid
- > Bv. samenwerking in multidisciplinaire meldkamer

#### > Binnen welk juridisch-ethisch kader moet de politie dat doen?

- > Een kader ook geschikt voor toekomstige technologieën
- > Bestaande uit algemene principes, eerder dan gedetailleerde regels en procedures