

VISIETEKST GIS-CAMERA

De politiechefs van de provincie Antwerpen hebben nood aan een **GIS-toepassing** voor de inventarisatie en de exploitatie van **publiek cameratoezicht**. Het provinciaal overleg korpschefs (POK) startte een werkgroep om dit te onderzoeken.

Samenstelling werkgroep

CP Luc De Kock (PZ Antwerpen), HCP-KC Yves Bogaerts (PZ Mechelen), HCP-KC Roger Leys (PZ Regio Turnhout), HCP-KC Geert Smet (PZ Voorkempen), HCP Luc Vanlouwe (FGP Antwerpen), CP Hans de Grootte (CSD Antwerpen) en HCP-KC Luc Smeyers (PZ Neteland – voorzitter).

Probleemstelling

Heel wat publieke overheden (politiezones, steden, gemeenten, AWV...) zijn afzonderlijk of samen bezig met de voorbereiding of uitbouw van een cameranetwerk voor diverse doeleinden (verkeer, gerechtelijk).

Momenteel ontbreekt een volledig en kwaliteitsvol **overzicht van de bestaande (AS IS)** en de **geplande cameraopstellingen (TO BE)**.

Behoefte

Wij willen een **GIS-toepassing** om de informatie-uitwisseling over publieke camerabewaking te vergemakkelijken.

Wij willen bovendien, op vraag van provinciegouverneur Cathy Berx, een **strategisch inplantingsplan** voor een optimaal ANPR-cameranetwerk voorstellen aan de burgemeesters van de provincie Antwerpen. Een GIS-tool zou hierbij een zeer nuttig instrument zijn.

Aard gegevens

Een GIS-toepassing zou in verschillende kaartlagen gegevens kunnen aanreiken over:

- **Locatie**
- **Cameratype:** ANPR, snelheid, roodlichtcamera, bewakingscamera (vast, beweegbaar,dome)...
- Schakel in **trajectcontrole ?**
- Beschikbaar **netwerk**.
- **Status** (operationeel, gepland).
- **Beheerder...**

Gebruiksvriendelijk – Multi-user

De informatie moet vlot en gebruiksvriendelijk **consulteerbaar** zijn voor overheden, politiediensten, wegbeheerders, (geaccrediteerde) privépartners...

Beleidsvoordelen

- Oordeelkundiger investeren en plannen.
- Netwerken beter op elkaar afstemmen en grensoverschrijdend samenwerken.
- Efficiëntiewinst: betere besteding schaarse budgetten.
- Effectiviteitswinst: minder blinde vlekken (arme versus rijke zones), overlapping en overkill vermijden, meer synergie door bvb goed afgestemde trajectcontrole.

Operationele voordelen:

- Gerichtter en beter gedoseerd interveniëren, opsporen en onderzoeken.
- Nuttige tool voor dispatchers en meldkamers.
- Nuttige tool voor opsporing en onderzoek (welke camera's kunnen nuttige beelden verzameld hebben?).

Concrete vragen

- **Hoe** kunnen wij zulk GIS-bestand verwezenlijken? Eigen beheer, partnership, outsourcing....
- Welke **partners** kunnen wij hiervoor aanspreken?
 - **Privacycommissie (federaal)** beschikt over **bronbestand**
 - **Vlaamse overheid (AWV, AGIV...)**
 - **Provincie Antwerpen**
 - Steden en gemeenten
 - Federale Politie en Vaste Commissie Lokale Politie (VCLP)
 - Softwareontwikkelaar (Hogeschool?)
 - PPS met private veiligheidssector?
- Wie zal dit **beheren en onderhouden**?
- Welke **budgettaire en personele middelen** zijn hiervoor nodig (mensen, ontwikkelingskosten, server, software...)?
- Hoe zorgen wij dat het **bestand actueel** blijft (aanvullen en opschonen)?
- Later **uitbreiden met private camera's** (bedrijven en particulieren)?