



*Datum: 6 september 2022*

**Onderwerp: Artikel 34 vragen met betrekking tot de aanwezigheid van 'sensoren' in de gemeente Vlissingen.**

Geachte griffier,

Inleiding:

Vrijwel alle verstedelijkte gebieden worden in de publieke ruimte steeds meer volgehangen met high-tech 'sensoren' (beeld-, druk-, klimaat-, vloeistofsensoren). Apeldoorn is daar een voorbeeld van. Maar ook Amsterdam, dat daar niet bekend om staat, hangt vol met sensoren (vooral camera's). In tegenstelling tot Apeldoorn waarvan bekend is gemaakt dat het een pilot draait als "Smart City", is in andere gemeenten daarover niets of weinig bekend bij de burger. Die sensoren verzamelen allerlei gegevens waarmee het leven van burgers zou moeten kunnen worden verbeterd. De andere kant van de medaille is dat bij clustering van sensoren burgers kunnen worden gevolgd en zelfs actief op hun aanwezigheid ergens kunnen worden gescand. Al die sensoren, met name camera's, vormen een bedreiging voor de privacy van burgers. Voor zover bij Forum Voor Democratie bekend worden in de gemeente Vlissingen nu ook al (tijdens evenementen) sensoren, camera's ingezet.

Betreft: Hierbij verzoeken wij u onze vragen ter kennis te brengen van het College van B&W te Vlissingen. Wij vragen om de schriftelijke beantwoording van onze vragen.

Vragen:

Forum Voor Democratie hecht buitengewoon veel belang aan de veiligheid van onze burgers en aan hun privacy.

1. Bevinden zich in de gemeente Vlissingen in de publieke ruimte ook sensoren, zoals camera's?
2. Wat voor soort sensoren bevinden zich in de gemeente Vlissingen?
3. Waar bevinden die sensoren zich?
4. Wat meten of registreren deze sensoren?
5. Wat is het doel van de metingen c.q. registratie?
6. Zijn de aanwezige sensoren geclusterd, d.w.z. met elkaar verbonden?
7. Wie is/zijn de eigenaar/eigenaren van de sensoren?

8. Wie beheert de data?
9. Wat gebeurt er met de data?
10. Waar wordt verkregen data bewaard?
11. Hoe lang wordt verkregen data bewaard?
12. Wordt de data draadloos getransporteerd? Gebeurt dat middels 5G? Zo ja, welke frequentie wordt daarvoor gebruikt?
13. Hoe zit het met de stralingsveiligheid bij het draadloos transporteren van de data?
14. Bestaat de mogelijkheid dat de straling schadelijk is voor mens en dier? Is daar onderzoek naar gedaan?
15. Hoe zit het met de beveiliging van de data, zowel tijdens transport als tijdens opslag?
16. Onder welk privacy-regime valt de registratie en opslag van gegevens verkregen uit de sensoren?
17. Wordt er gebruik gemaakt van beweging-sensoren of aanwezigheid-sensoren middels Blue Tooth sniffing?
18. Zijn burgers die in de nabijheid van dergelijke sensoren verblijven daarin gekend?

In afwachting van uw antwoord verblijven wij hoogachtend,

Fractie Forum voor Democratie