



ARTIKEL 41 VRAGEN

Betreft: Slimme lantaarnpalen in Oss – Data

Oss, 6 augustus 2025

Geacht College,

Langs de Bernhardweg en de Weg van de Toekomst (N329) in gemeente Oss zijn recentelijk op diverse lantaarnpalen kleine, nieuwe kastjes of technische onderdelen geplaatst. Naar verluidt zijn deze geïnstalleerd door een externe partij (o.a. Konings Verlichtingstechniek).

De exacte functie van deze onderdelen aan de lantaarnpalen is echter onduidelijk: mogelijk gaat het om sensoren, meetapparatuur of zogeheten “small cells” voor mobiele communicatie (5G/IoT¹).

Een jaar eerder (2024) zagen wij soortgelijke onderdelen voorbijkomen op de lantaarnpalen aan de Machareneweg in Oss. Het gaat om deze onderdelen (zie afbeelding):



Onze fractie ontvangt signalen van inwoners die zich afvragen:

- *Welke apparatuur precies is aangebracht?*
- *Wat de functie en juridische basis ervan is?*
- *Of er sprake is van dataverzameling, communicatie-infrastructuur of monitoring?*

Transparantie, veiligheid, gezondheid en privacy zijn belangrijke publieke waarden. Het is dan ook van belang dat de gemeenteraad volledig wordt geïnformeerd over de aard, functie, leveranciers, juridische grondslagen en (privacy)impact van deze technische onderdelen.

¹ IoT: Internet of Things

Daarom zouden wij graag spoedig deze vragen beantwoord zien:

1. **Kunt u bevestigen dat er recentelijk apparatuur is geplaatst op lantaarnpalen aan de Bernhardweg en langs de 'Weg van de Toekomst' (N329)?**
 - Zo ja, door wie is deze geplaatst?
 - Op basis van welke opdracht, overeenkomst of vergunning is dit uitgevoerd?
 - Zijn hiervoor contracten afgesloten met externe partijen zoals telecomproviders of dataverwerkers?
2. **Kunt u specificeren om wat voor apparatuur het precies gaat?**
 - Betreft het "small cells" voor mobiele communicatie?
 - Gaat het om verkeers-, milieu-, geluids- of bewegingssensoren?
 - Bevat deze apparatuur camera's, dataverzamelings toepassingen en/of zendmodules?
 - En kunt u een productbeschrijving toevoegen (merk /type /prijs)?
3. **Wordt er via deze apparatuur data verzameld van verkeer, burgers of mobiele apparaten?**
 - Zo ja, welke soorten data worden verzameld en met welk doel?
 - Wie is eigenaar van deze data en wie heeft toegang tot deze verzamelde data?
 - Is er sprake van opslag, overdracht of analyse?
4. **Zijn er privacy- of risicoanalyses (zoals DPIA's) uitgevoerd voorafgaand aan de plaatsing van deze apparatuur?**
 - Zo ja, kunt u deze informatie delen?
 - Zo nee, waarom niet?
5. Bij onze fractie is niet bekend dat er sprake is geweest van inspraak van inwoners/ burgerparticipatie voorafgaand aan de plaatsing van deze apparatuur.
Waarom is er niet aan burgerparticipatie gedaan?
6. Hoeveel van deze objecten (of soortgelijke objecten) zijn er inmiddels geplaatst in Oss en waar bevinden deze objecten zich precies?
7. Zijn de mogelijke gezondheidsrisico's in kaart gebracht, denk hierbij bijvoorbeeld aan overgevoeligheid voor straling bij inwoners?²
8. Kan het College bevestigen of de apparatuur op de lantaarnpalen ('small cells?') fungeren als onderverdeeldkasten voor de centrale masten/ 5G -masten?
9. Kan het College uitsluiten dat deze apparatuur op lantaarnpalen ooit zal leiden tot bewegingsbeperkingen voor burgers?
10. Wordt er in de gemeente Oss gebruik gemaakt van algoritmen en A.I. in relatie tot technische middelen in het publieke domein? Zo ja, op welke wijze en welke doelen worden hiermee nagestreefd?
11. Is het College voornemens om nog meer soortgelijke technische poliepen op lantaarnpalen en/of ander gemeentelijk vastgoed te plaatsen?

² <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/1717258/hoofdpijn-van-slimme-lantaarnpalen>

Tot Slot....

Onze fractie maakt zich zorgen om de concentratie van data bij enkele (markt)partijen. Eén van de grootste marktpartijen op het gebied van A.I. en 'Big Data' is Palantir. Een relatie – direct of indirect – tussen de gemeente Oss en een bedrijf als Palantir waarbij data-uitwisseling plaatsvindt, is wat Forum voor Democratie betreft zeer onwenselijk. Dit roept bij ons de volgende vragen op:

12. Bent U bekend met **Palantir Foundry** en de software die is aangekocht door de Rijkoverheid en politie? De link van het **WOO – verzoek** hierover vindt u hier: <https://www.politie.nl/wet-open-overheid/woo-verzoeken/landelijke-expertise-en-operaties/woo-verzoeken-per-jaar/2024/palantir.html>

13. Kunt u nagaan in hoeverre de data die voortkomt uit de sensoren en 'Small Cells' binnen de gemeente Oss wordt gebruikt en geïntegreerd door de software van Palantir Foundry?

14. Kan het College uitsluiten dat er data-uitwisseling met het bedrijf **Palantir** plaatsvindt?

Dank en een prettige zomerse dag!

Marjolein van Hattem

Jacco van der Worp



Forum Voor Democratie - Oss