

Motie Kleur bekennen: Geen toepassing van algoritmes voor de route van scanauto's

De gemeenteraad van Rotterdam, bijeen op 20 juni 2024 ter bespreking van agendapunt 7.1 Het rapport van de Rekenkamer Rotterdam 'Kleur bekennen, vervolgonderzoek naar toepassing algoritmes' alsmede het voorstel van het presidium met betrekking tot de conclusies en aanbevelingen uit dit rapport.

Constateerende dat

- De route van de scanauto's van Toezicht en Handhaving op dit moment handmatig bepaald wordt;
- De gemeente Rotterdam bezig is met het ontwikkelen van een algoritme waarbij de route van scanauto's mogelijk bepaald wordt op basis van gegevens van betalingsgraad;

Overwegende dat

- Uit het Rekenkamer rapport "kleur bekennen, vervolgonderzoek naar toepassing algoritmes" blijkt dat bij de routeplanning van de scanauto's mogelijk risico is op discriminatie;
- De extra controles in de wijken waarin niet betaald wordt ervoor kan zorgen dat de pakkans in deze gebieden groter wordt en in andere gebieden juist minder en er onevenredig veel gereden in wijken met een lage sociaal-economische status;
- Een parkeerboete voor iemand met een laag inkomen relatief duurder is dan een parkeerboete voor iemand met een hoog inkomen;
- Het verhogen van de betalingsgraad geen doel op zich moet zijn en dit geen factor zou moeten zijn in het bepalen van de route van de scanauto's;
- De gemeenteraad inzicht moet hebben in algoritmes die hoog-risico zijn, zodat zij hun controlerende taak goed kunnen uitvoeren;

Verzoekt het college

- De informatie uit de IAMA te actualiseren aan de hand van de nieuwe werkwijze op basis van betalingsgraad;
- De ontwikkeling van het algoritme dat de route bepaald voor de scanauto's die controleren op parkeren stop te zetten totdat voorkomen kan worden dat Rotterdammers in wijken met een lage sociaal-economische status door een bias onevenredig vaak gecontroleerd worden;
- Het algoritme als hoog-risico te bestempelen, en deze voor te leggen aan de gemeenteraad;

En gaat over tot de orde van de dag.


Marvin Biljoen
GroenLinks

*Voor: Groenlinks, puDA, Volt, Bij1, Sp,
puDD, CDA, ChristenUnie, Soplus,
Groep De Jong.*