



Raadsvergadering 20-04-2023 Digitale veiligheid

Constaterende dat:

Haarlem de ambitie heeft een zogenaamde Smart City te worden waarbij er een oneindige hoeveelheid data over de inwoners en de bezoekers van onze stad zullen worden verzameld.

In de Raadsmarkt Gegevens verzameling in de openbare ruimte van 7 maart jl. naar voren kwam dat de Gemeente onvoldoende expertise heeft omtrent mogelijkheden en gevaren van deze complexe veelal draadloze techniek teneinde de regie te kunnen houden op de aanbesteding alsmede de impact op de samenleving realistisch te duiden.

Overwegende dat de dataveiligheid en privacy voor de burger alleen gegarandeerd kan worden als inzichtelijk is: *

1. Welke data er over hem worden verzameld
2. Wie eigenaar is van de verzamelde data – De gemeente en/of een derde partij
3. Waar deze data zijn opgeslagen en wie daar toegang toe heeft
4. Met wie de verzamelde data worden gedeeld
5. Welke algoritmen er op de data worden toegepast
6. Wat de exacte locatie is van alle sensoren en camera's in de openbare ruimte alsmede hun technische specificatie m.n. de sterkte van het elektro magnetische veld en de uitzendfrequentie.

Dat zou tevens de toegankelijkheid van de stad voor elektro hypersensitieve medeburgers bevorderen omdat zij zo kunnen achterhalen waar ze zich nog wel veilig kunnen ophouden zonder lichamelijke klachten van de zenderstraling van deze devices op te lopen.*

Verzoekt het College te wachten met de uitrol van alle smart city ofwel slimme toepassingen tot dataveiligheid en privacy van de burger controleerbaar geborgd zijn. En tevens naar voorbeeld van de Gemeente Amsterdam een digitale atlas samen te stellen met de exacte locatie van elke camera en sensor met technische specificatie alsmede een logboek beschikbaar te maken waarin de burger kan inzien welke data er over hem worden verzameld en welke algoritmen daarop worden toegepast.

En gaat over tot de orde van de dag

*Je hebt wel iets te verbergen (2016), Maurits Martijn en Dimitri Tokmetzis: De Correspondent ISBN: 9789082520323

*Leren omgaan met ziekmakende elektromagnetische velden (2017), Dr. Hugo Schooneveld

ISBN 978-9090227793-6