

Aanwezig Thijs Verbeurgt, voorzitter

 Fabienne Blavier, Anne Delvoye, Zineb El Boussaadani, Catherine François, Yves Selleslagh, Kenzo Van den Bosch, Vicky Vanmarcke, Mats Walschaers, Maxine Willemsen, commissieleden
 Zohra Hadnan, raadslid

 Ambtenaren: Tine Van Hoof stafmedewerker Strategie & Ontwikkeling en Dimitri Van Baelen, Beleids- Managementinformatie Manager

Verontschuldigd Bart Somers, burgemeester, Abdrahman Labsir, Koen Anciaux, Gabriëlla Di Francesco, schepenen, Freya Perdaens, Rina Rabau, Dirk Tuypens, Stefaan Deleus, raadsleden

Datum 1 oktober 2019 – van 20.00 tot 21.10 uur

1. Goedkeuring verslag commissie algemene zaken, veiligheid, communicatie en participatie van 4 juni 2019.

Het verslag van 4 juni wordt zonder opmerkingen goedgekeurd.

2. Data (open data, big data, ...) en Informatie, met een live-presentatie van Swing - "Mechelen in cijfers". (door Beleids- Managementinformatie Manager Dimitri Van Baelen en Tine Van Hoof, stafmedewerker Strategie & Ontwikkeling).

Toelichting aan de hand van powerpoint.

Data in processen (op niveau van de medewerker)

Data voor de organisatie in zijn geheel (authentieke bronnen = steeds dezelfde adressen)

Data rapportering en combineren van data.

Open data: ontsluiten van data naar externen.

BIG DATA: data uit sensoren

Waarom?

- Wettelijke noodzaak (vb gebruik authentieke bronnen)
- Efficiëntiewinsten
- Ondersteuning voor beleid en management (Mechelen in cijfers)

Datawarehouse als ideaal toekomstbeeld. De verschillende data worden daar samengebracht en vandaar ontsloten.

Aan de hand van concrete voorbeelden wordt getoond wat we zoal doen:

TELRAMEN: toestellen die men kan ophangen in de straat en waarmee kan worden gezien (lage-resolutie camera) wat er voorbijkomt: voetganger, fietser, wagen, vrachtwagen,...

Proefproject met 20-tal burgers in buurt Huyghebaert. Project werd pas opgestart, is GDPR-proef, Mogelijk nieuw project: impact meten van invoering schoolstraat.

INTELLIGENTE VERLICHTING: project Nachtraven – aanpassing lichtsterkte openbare verlichting in omgeving Transit M

GROENINVENTARIS: 14.451 individuele bomen, 23 ha bos, 37 ha beplantingen en gras; proces in kaart gebracht om de info up-to-date te houden. Eens de procedures goed draaien kan deze informatie als open data beschikbaar gesteld. Monitoring van de doelstelling om voor elke gekapte boom er 3 nieuwe te planten.

TOEGANKELIJKE KRUISPUNTEN: 239 kruispunten geïnventariseerd in drukke gebieden en in Walem (als test). Doel: toegankelijke kruispunten – data van alle kruispunten om actieplan te maken. Interessant zou zijn om na te gaan waar ongevallen zijn gebeurd op kruispunten.

SWING: tool gebruikt door de 13 centrumsteden – databank en rapporteringssoftware. Voordeel om cijfers uit te wisselen.

Afspraken worden gemaakt in de schoot van de OBMI-werkgroep. Heel wat cijfers komen van de provincies. Momenteel lopen onderhandelingen met VDAB, VEA, K&G om data in Swing op te nemen.

Stadsmonitor 2020

- 3 deelgebieden (centrum, verstedelijkt, dorpen)

De powerpoint wordt toegevoegd in cobra@home.

Oproep naar de commissieleden om opmerkingen en suggesties mee te geven voor de consultatiemomenten.

Aantal gebruikers: een 300-tal unieke gebruikers per maand.

Zou interessant zijn om:

- de open data aan een groter publiek te laten kennen. In de vorm van een workshop voor geïnteresseerden
- de data ivm veiligheid zouden ook op Swing kunnen worden gepubliceerd. Wordt door de politieraadsleden gevraagd in de politieraad wat hier mogelijk is
- de indicatoren en data mbt de speerpunten eveneens te rapporteren in Swing en aan de hand hiervan op te volgen in de respectievelijke raadscommissies.

Verslaggever: Erik Laga