

Aanwezig	Jan Verbergt, voorzitter Patrick Princen, Marina De Bie, schepenen, Catherine François, Tom Kestens, Yves Selleslagh, Wim Soons, Kenzo Van den Bosch, Tine Van den Brande, commissieleden Ambtenaren: Peter Cokelaere en Myriam Dewael, Yevnan Alagas
Verontschuldigd	Bart Somers, burgemeester, Koen Anciaux, Abdrahman Labsir, schepenen, Kristof Calvo, Bert Delanoeije, Klaas Delrue, Karel Geys, Pia Indigne, raadsleden, Dirk Tuypens, raadslid-waarnemer
Datum	8 mei 2019 – van 20.00u tot 22 uur

1. Goedkeuring verslag commissie openbare werken en openbaar groen van 13 maart 2019.

Het verslag van 13 maart 2019 wordt zonder opmerkingen goedgekeurd.

**2. Vliet Zakstraat-Muntstraat:
- Presentatie ontwerp in uitvoering (toelichting door Peter Cokelaere - Projecten & Planning in zaal Panorama).
- Bezoek ter plaatse.**

Aan de hand van een presentatie geeft Peter Cokelaere een overzicht:

- Belang van water in de stad (Water in historical city centres – Europees project was de start van programma waarbij water in de stad wordt gebracht)
- Vlieten waren gevoelig voor overstromingen door de getijden; vlieten waren te diep om dat te voorkomen – na de realisatie van de omleidingsdijle werden vlieten dichtgemaakt
- Eerste groot project: De Melaan als katalysator voor nieuwe projecten
- Bij nieuwe projecten wordt telkens nagaan of open leggen van oude vliet opportuun is
- De vliet Zakstraat-Muntstraat past in een traject (water, wandelverbinding)
- Nieuw EU-project: Water Resilient Cities (2017) met openleggen binnendijle, opwaardering kademuren en realisatie vliet Zakstraat-Muntstraat
- Duurzaamheid: vlieten voeden met regenwater (dakafvoer)
- Ontwerp Zakstraat-Muntstraat werd opgemaakt door OKRA
- Ontwerp voorziet een wandelpad langs het waterelement, pad is toegankelijk voor de bewoners, krijgt een parkregime (qua openingsuren),
- Ontwerp voorziet beplanting in het water én extra beplanting (siergrassen, meerstammige heesters, aansluiting bij private tuinen die er zijn)
- Waterplanten hebben een functie: zuiver houden van het water (helofytenfilter)
- Verlichting: er wordt nagekeken of het met slimme verlichting kan (bewegingssensor)
- Materiaalkeuze is identiek aan Rik Wouterstuin
- Planning: najaar 2019 aanvang werken (duurtijd 100 kalenderdagen)
- Raming van de werken: 1,2 mio euro (incl. btw) – de renovatie van de riolering zit hierin wel inbegrepen

De presentatie wordt gevolgd door een bezoek ter plaatse.

3. Groeninventaris:

- **Rondleiding omgeving stadhuis (toelichting door Myriam Dewael - Uitvoeringsdiensten).**
- **Suggesties commissieleden over eventuele invulling.**
- **Verderzetting presentatie (zaal Panorama).**

Tijdens het bezoek buiten werd stilgestaan bij groenaanleg en hydroseeding-procédé toegepast aan het St. Romoutskerkhof.

Vervolgens geeft Myriam toelichting bij de aanpak opmaak groeninventaris.

- Verschillende opties werden bekeken
- Keuze viel op realisatie met jobstudenten in GIS
- Inventaris is nuttig voor opmaak werkplanningen, toerisme, informatie verstrekken, ...
- Volledig grondgebied met foto's in kaart gebracht
- Alles werd in GIS toegevoegd
- Resultaat: 14.451 individuele bomen, 23 ha bos, 37 ha beplantingen en gras
- Up-to-date houden door geïntegreerde processen toe te passen – afspraak dat elke dienst de info up-to-date houdt

4. Netheid openbaar domein, incl. veegplan, vuilbakkenplan, ... (toelichting door Myriam Dewael - Uitvoeringsdiensten).

- Reden van aanpak: netheid verbeteren, sluikestorten vermijden, efficiëntie verbeteren
- Herschikking vuilnisbakken: bijgeplaatst/weggenomen op basis van voorafgaandelijke analyse
- Herbekijken type vuilnisbakken
- Cijfers: centrum: 248, Noord 203, Zuid en Rand 284 vuilnisbakken (totaal 735 stuks)
- Er werd gewerkt met proefopstellingen
- De vuilnisbak type Ovam komt naar voor als beste model – volume moet groter zijn (100 liter), op sommige plaatsen kan gewerkt worden met semi-ondergrondse opvang (200 liter) bvb aan sporthallen, speelpleinen, etc
- Mogelijkheid om in schoolomgeving een pilootproject te doen met gescheiden afval
- Subsidiedossier wordt ingediend
- Nood aan criteria om te bepalen waar vuilbakken dienen geplaatst
- Stimuleren van gedrag met gadgets vindt de commissie minder geschikt; eerder inzetten op nuttige beloning of schouderklopje, ...
- In 2020 uitrol plaatsen nieuwe vuilnisbakken

Toelichting wordt afgesloten met een demo van het Gis-systeem (Geoweb). Zou nuttig zijn mochten ook burgers info kunnen aanreiken via internet in het systeem Geoweb.

Peter&meterschap van plantvakken een nieuwe boost geven.

- Belangrijk om het up-to-date te houden

Tenslotte wordt toelichting gegeven bij het project Jewel.

- 18-tal veegwagens
- Route is gedigitaliseerd op tablet
- Voordelen: schema's op voorhand opmaken en flexibel aan te passen, wijzigingen rechstreeks op tablet, real-time informatie, transparantie
- Systeem werkt met 'werkgebieden', planningen, visuele rapportage, gedetailleerde rapporten,
- Mogelijkheid om efficiëntie te verhogen door eerst een schouwer te laten nagaan waar het nodig is en dat in de planning op te nemen
- Zelfde principe voor leegmaken vuilnisbakken, water geven aan planten
- Onkruid: hiervoor kan gewerkt worden met bepaalde normen – zonerings in categorieën
- Vraag: is onkruid zo'n groot probleem? Mogelijkheid om inwoners te bevragen mbt niveau van onkruidvrijheid – sommige straten lenen zich meer tot het tolereren van onkruid (bvb in Begijnhof)
- Bewateren gebeurt uit watervoorraden (opslag ook voorzien in nieuw gebouw)