

Werkgroep O(mgeving) B(eleid) M(anagement) informatie

Een toenemende behoefte aan O(mgeving) B(eleid) M(anagement) informatie, aan rapporterings- en visualisatietools is aan de orde in de lokale besturen. De invoering van de beheers- en beleidscyclus is hier zeker niet vreemd aan.

Daarom werden in 2014 al de eerste stappen gezet in het bijeenbrengen van stedelijke specialisten in O(mgevings) – B(eleids) – en M(anagement) informatie en rapportage. De OBMI werkgroep startte op 10 maart 2015 en sinds het najaar van 2016 maken alle steden deel uit van de OBMI – werkgroep.

Stad in Cijfers

De ontwikkeling van een databank met omgevingsdata liep ook in 2021 als rode draad door de werkzaamheden van de werkgroep.

Elke stad ontwikkelde een eigen databank maar het ontwikkelingstraject wordt gezamenlijk doorlopen.

Sinds 15 oktober 2018 staan alle stad-in-cijfers websites online.
Hieronder een overzicht:



Werking van de Werkgroep OBMI in 2021

In 2021 werd in de werkgroep OBMI sterk ingezet op de implementatie van het omgevingsrapportage instrument Swing. Er werd werk gemaakt van de verdere uitbouw, de consolidatie en het up to date houden van de informatie op deze websites. Er ging daarbij veel aandacht naar het bouwen van overzichtelijke dashboards en uitgebreide rapporten.

Zwaartepunt lag dit jaar bij het gezamenlijk verwerken en publiceren van survey- en registerdata uit de stadsmonitor en het bouwen van bijbehorende dynamische rapporten.

De werkgroep kwam in 2021 zes keer samen.

OBMI werkgroep – 5 januari 2021

- Zoals afgesproken op de vorige vergadering gaven de steden Antwerpen en Gent ter inspiratie een overzicht van het gebruik van data in de werking van de dienst mobiliteit. Aansluitend gaf Nele Dedene van MOW, verantwoordelijk voor het Belgisch Nationaal Toegangspunt Voor Informatiediensten Over Multimodale Verplaatsingen meer uitleg bij het toegangspunt en bij de bijhorende website, transportdata.be.
- In de Raad voor Vlaamse Openbare Statistieken werden door Statistiek Vlaanderen twee protocollen voorgesteld: het protocol gegevensbescherming en het protocol kwaliteitsstandaarden. Op vraag van de werkgroep kwam Ahmed Abdelhakim van Statistiek Vlaanderen deze protocollen verder toelichten.
- Aan de hand van een samenvattende presentatie bespraken we de feedback van de centrumsteden over gewenste data van Fluvius en de use cases uit de steden. Fluvius maakte thematische indeling van de datawensen en gaf in de presentatie een eerste inschatting van de beschikbaarheid.
- We maakten afspraken over het organiseren van een opleiding ‘rapporteren in Swing’ verzorgd door stad Gent.
- Provincies in Cijfers gaf een overzicht van nieuwe data en updates beschikbaar via de Swing Connector.
- We maakten afspraken over de ondertekening van het protocol voor de elektronische mededeling van persoonsgegevens van het Agentschap Binnenlands Bestuur naar de centrumsteden, in het kader van de survey Stadsmonitor.

OBMI werkgroep – 2 maart 2021

- De werkgroep mobiliteitsdata werkte op de werkgroepvergadering van 22 februari een voorstel uit voor het verder werken met mobiliteitsgegevens binnen de werkgroep OBMI. Er wordt afgesproken werk te maken van een inventaris van gebiedsdekkende mobiliteitsdata en te werken aan kennisopbouw over het genereren van beleidsinformatie uit mobiliteitsdata.
- We maakten de eerste afspraken over de verwerking van de surveygegevens uit de stadsmonitor en de verdeling ervan via de Swing connector. Tegelijk werd aangekondigd dat het traditionele rapport “Stadsmonitor voor de 13 centrumsteden” met daarin de vergelijking van de cijfers tussen de centrumsteden, begeleid door een toelichting, niet meer wordt aangeboden. Daarom werd afgesproken zelf een alternatief te bouwen, met behulp van de dynamische rapporten in Swing. Het Kenniscentrum zou samen met Antwerpen, Gent en Provincies in cijfers de technische mogelijkheden onderzoeken en een plan van aanpak uitwerken.
- Reinhard Stoop rapporteerde uit de vergadering van de werkgroep RVOS van 11 februari.
- We bespraken de outcome van de eerste vergadering van de OBMI werkgroep Fluvius open data. Daar werd afgesproken het gegevensaanbod van Fluvius over “verbruik” en “meters” als eerste verder te verkennen, de wensen van de steden te inventariseren en te onderzoeken hoe het (open-)data-aanbod daarop af te stemmen.

- De stand van zaken van de uitrol swing bij de centrumsteden wordt per stad overlopen.
- Op 8 februari 2021 kwam de werkgroep OBMI – Circulaire economie voor het eerst samen. Er werd afgesproken in eerste instantie met de werkgroep te werken aan een inventaris van data m.b.t. circulaire economie.
- Provincies in Cijfers gaf een overzicht van nieuwe data en updates beschikbaar via de Swing Connector.
- We overliepen in de vergadering de gegevens die via Statistiek Vlaanderen beschikbaar zijn over de diversiteit van het stadspersoneel. Een aantal steden wenst te beschikken over meer gedetailleerde data, waarin bijvoorbeeld een onderscheid te maken is naar sector/afdeling of functieniveau. We spraken af voorbeeldaanvragen uit Genk en Gent te delen als inspiratie.

OBMI werkgroep – 5 mei 2021

- We overliepen de input van alle steden op een thuisopdracht m.b.t. fietsteldata. Steden gaven daarin antwoord op de vragen:
 - Welke data is in de stad beschikbaar over fietstellingen?
 - Hoe worden uit deze ruwe data rapporten gemaakt?
 - Hoe wordt over de data gecommuniceerd?
- Aansluitend stelden we het projectvoorstel van Stad Antwerpen voor over de City Deal – Verzamelen en ontsluiten van mobiliteitsdata. We spraken af de werkgroep OBMI op de hoogte te houden van de ontwikkelingen omtrent deze City Deal.
- Bert Heylen van Netwerk Brandweer stelde kort de datawerking van het netwerk voor.
- We maakten definitieve afspraken over het verwerken van de stadsmonitordata voor gebruik in de stad.cijfers websites van de steden en stelden een taakverdeling op voor de bouw van de generieke rapporten.
- Reinhard Stoop rapporteerde uit de vergadering van de werkgroep RVOS.
- Op de werkgroep OBMI-Circulaire economie bespraken we op 4 mei hoe we een inventaris kunnen uitwerken van beschikbare gegevens over circulaire economie.
- Provincies in Cijfers gaf een overzicht van nieuwe data en updates beschikbaar via de Swing Connector.
- We evalueerde de afspraken die tussen provincies in cijfers en Kind & Gezin werden gemaakt over het uitwisselen van gegevens. Om iedereen de kans te geven het voorstel door te nemen en ook intern te bespreken spraken we af het afzonderlijk na te bezorgen via een aparte mail. We spraken af alle feedback te verzamelen en opnieuw te bespreken op de volgende vergadering.

OBMI werkgroep – 22 juni 2021

- De stand van zaken van de uitrol swing bij de centrumsteden werd per stad overlopen.
- Stad Gent werkte aan een manier om data uit Swing automatisch ter beschikking te stellen via het open data portaal. Vroeger werd daarvoor gewerkt met data-exports, nu wordt gewerkt via de Swing API. Voor elke dataset in Swing bestaat een API-endpoint dat kan bevraagd worden. Joran Van Daele gaf een uitgebreide toelichting over deze werkwijze.
- Op vraag van het bestuur werd in Gent een Swing-dashboard criminaliteit en verkeersveiligheid gebouwd. Op het dashboard zijn een aantal kerncijfers beschikbaar, op jaarbasis. Stad Gent stelde het dashboard uitgebreid voor.
- We evalueerden samen de release van de stadsmonitor en de publicatie van de gegevens in Swing. De krappe deadline werd gehaald dankzij een heel goede samenwerking tussen alle centrumsteden en het trekkerswerk van Antwerpen.

- Op de vergadering van de werkgroep OBMI-Fluvius open data overliepen we samen met FLUVIUS de vragen en verbetervoorstellen van de steden over het open data aanbod verbruiks- en meterinformatie:
 - Steden geven aan vooral behoefte te hebben aan langere tijdsreeksen en aan data op niveau van een statistische sector.
 - Daarnaast zal verder gewerkt worden aan een standaardprocedure voor het opvragen van meterinformatie op adresniveau. In een aantal gevallen bestaat hiervoor een wettelijke basis (bijv. vermoeden van leegstand).
- Op de vorige vergadering van de OBMI-werkgroep Circulaire economie, op 16 juni, spraken we af samen op zoek te gaan naar een gepaste focus binnen de circulaire economie om een structurele rapportage rond op te zetten. We besloten als basis voor die zoektocht het stedelijk beleid rond circulaire economie verder te onderzoeken.
- We rapporteerden over de voortgang van de City Deal mobiliteitsdata.
- Reinhard Stoop rapporteerde uit de vergadering van de werkgroep RVOS
- Provincies in Cijfers gaf een overzicht van nieuwe data en updates beschikbaar via de Swing Connector.
- We overliepen de feedback van de steden op de data-uitwisseling met Kind & Gezin. Deze werd meegenomen in een gesprek met K&G in de week die volgde op deze vergadering.

OBMI werkgroep – 22 september 2021

- Freddy Maetens, Program Manager Data Strategie bij Statistiek Vlaanderen gaf een toelichting over de data strategie van Statistiek Vlaanderen en het bijhorende stappenplan.
- Reinhard Stoop rapporteerde over de laatste vergadering van de RVOS.
- We spraken af om via een thuisopdracht alle verbetervoorstellen rond de rapporten waarin de resultaten van de steden uit de stadsmonitor worden vergeleken, te inventariseren. Op de volgende vergadering maken we afspraken over het vervolg.
- Op vraag van de werkgroep nodigden we Diederik Vancoppenolle van Opgroeien (Kind & Gezin) uit voor een voorstelling over de kansarmoedecijfers van Kind en Gezin. Aansluitend volgde een gesprek over het doorgeven van de data uit de Kansarmoede index aan de steden. We spraken af om via een aparte werkgroep de wensen van de steden te inventariseren om zo samen te komen tot een standaard datavraag die kan gelden voor alle steden.
- Provincies in Cijfers gaf een overzicht van nieuwe data en updates beschikbaar via de Swing Connector.
- Op de afgelopen vergadering van de werkgroep FLUVIUS open data overliepen we samen met Fluvius de lijst met datasets uit het Technisch Reglement voor de Distributie van Elektriciteit in het Vlaamse Gewest van de VREG. Fluvius wil daarbij onmiddellijk onderzoeken of extra wensen van de steden met betrekking tot deze datasets meteen in de ontsluiting kunnen meegenomen worden.
- We rapporteerden over de voortgang van de City Deal mobiliteitsdata.
- Reinhard Stoop rapporteerde uit de vergadering van de werkgroep RVOS
- Provincies in Cijfers gaf een overzicht van nieuwe data en updates beschikbaar via de Swing Connector.
- De stand van zaken van de uitrol swing bij de centrumsteden werd per stad overlopen.

- We overliepen in de vergadering de verbetervoorstellen rond de rapporten waarin de resultaten van de steden worden vergeleken. Deze voorstellen werden verzameld via een thuisopdracht zoals afgesproken op de vorige vergadering.
- Op de afgelopen vergadering van de werkgroep Fluvius bekeken we samen met Fluvius de mogelijke oplossingen voor het in bulk delen van informatie over lage verbruiken in het kader van leegstand.
- Op de afgelopen vergadering van de werkgroep Circulaire economie bekeken we samen het SBO-projectvoorstel “Meten van circulaire economie in stedelijke omgeving“ dat door KU Leuven werd ingediend. Er werd afgesproken de OBMI-werkgroep Circulaire economie om te dopen tot klankbordgroep voor dit project.
- We rapporteerden over de voortgang van de City Deal datapedia met daarin mobiliteitsdata.
- Reinhard Stoop rapporteerde uit de vergadering van de werkgroep RVOS
- Provincies in Cijfers gaf een overzicht van nieuwe data en updates beschikbaar via de Swing Connector.
- De stand van zaken van de uitrol swing bij de centrumsteden werd per stad overlopen.
- Inge Lambrecht uit Aalst stelde het project Omgevingsanalyse voor. Daarbij wordt gedacht aan een integraal rapport en dashboard gebaseerd op gegevens uit stad in cijfers. In het aansluitende gesprek wordt afgesproken in een aparte werkgroep samen de haalbaarheid te onderzoeken van een generiek rapport voor alle steden.
- Liesbet Vandriessche stelde in de vergadering het rapport economie voor dat in Kortrijk werd gebouwd gebaseerd op bezoekersgegevens van Proximus.