



**GEZAMENLIJKE COMMISSIE/COMITÉ VEILIGHEID, FINANCIËN EN ALGEMENE ZAKEN  
STAD – SOCIAAL HUIS**

**Vergadering 10 januari 2018**

Aanwezig	Melikan Kucam, voorzitter Christiaan Backx, Anne Delvoye, Catherine François, Caroline Gennez, Freya Perdaens, Ali Salmi, , Alexander Vandersmissen, Patricia Verbeeck, commissieleden stad, Tom Geys, Peggy Ghekiere, Indrani Muyldermans, Frie Niesten, commissieleden Sociaal Huis
Aanwezig niet-commissieleden (raadsleden)	
Verslaggever:	Myriam Colle
Ambtenaren	Erik Laga en Dimitri Van Baelen
Externen	
Verontschuldigd	Bart Somers, burgemeester Marc Hendrickx, Walter Schroons, Marina De Bie, schepenen Kristof Calvo, Karel Geys, Hamid Riffi, Johan Timmermans, commissieleden stad Koen Anciaux, voorzitter Sociaal Huis Hilde Baetens, Anne Berghmans, Kathleen De Wolf, commissieleden Sociaal Huis
Datum	10 januari 2018 – van 20.00 tot 20.55 uur

**1. Goedkeuring verslag vergadering 6 december 2017.**

goedgekeurd

**2. Toelichting over Swing-rapportering en passantentellingen (Toelichting door Dimitri Van Baelen, Beleids- en managementinformatie manager Strategie & Ontwikkeling)**

Presentatie door Dimitri Van Baelen (in bijlage) met twee punten:

- a. De wijkindeling afgestemd op de statistische sectoren
- b. De methodiek en resultaten van de passantentellingen in 2017

Opmerkingen / vragen:

Ook voor winkels worden tellingen gedaan maar die worden niet gedeeld (concurrentie).

Na een daling in vorige jaren is er in 2017 een opmars van aantal shoppers van buiten Mechelen merkbaar.

Vraag om de printscreen van de dashboards in de presentatie op te nemen.

De impact van wijziging van de wijken is beperkt en de betrokken inwoners worden hiervan op de hoogte gesteld.

Ook de politie zal haar rapportering aanpassen gedurende 2018 zodat de nieuwe indeling effectief zal worden gebruikt vanaf 1/1/2019.

Statistische sectoren staan ook op Geopunt.

Door de complexiteit van de datamodellen wordt ongeveer een jaar tijd genomen voor het opzetten van het Swing platform.

Verslaggever: Myriam Colle