



## **Opschrift**

Vergadering van 19 april 2022

Nummer: 2022\_MV\_00258

Onderwerp:

**Mondelinge vraag van raadslid Nicolas Vanden Eynden: digitale elektriciteit-, gas- en watermeters**

Raadslid(-leden):

Nicolas Vanden Eynden - Open Vld

Bevoegd: Hafsa El-Bazioui

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

Zoals vermeld in de beleidsnota FM heeft de Stad Gent de ambitie om het Gentse patrimonium versneld uit te rusten met digitale elektriciteit-, gas en watermeters. Tot nu toe gebeurde de meteropname manueel, wat, zeker voor een uitgebreid patrimonium, een verouderd en te traag proces is.

Bij de bespreking van de BN in de com MPF van 20 april 2021 vertelde uw voorganger schepen Storms dat men in 2022 zal starten met het doorvoeren van de digitalisering. Gezien de energie- en gasprijzen momenteel de pan uitswingen, is het raadzaam om kort op de bal te spelen. Accurate data bieden de mogelijkheid om meer te focussen op de verbruiken en om het mogelijke effect van energiebesparende maatregelen beter in te schatten. Eveneens zal men vlugger waterlekken kunnen detecteren.

**Vraag:**

Wat is de stand van zaken van deze digitalisering ?

## **Antwoord**

Ik begin graag met het goede nieuws. De grote meerderheid van de elektriciteitsmeters is ondertussen al vervangen door digitale meters. Als stad zijn we hiervoor afhankelijk van Fluvius. Maar de netbeheerder heeft onze vraag aangegrepen om met hun aannemer een grootschalige aanpak uit te testen. En dat heeft gewerkt. Het grote meerendeel van de manuele meteropnames voor elektriciteit zijn daardoor intussen al weggevallen. De

laatste vervangingen worden nog ingepland en dat zal binnen 1, maximaal 2 jaar gebeurd zijn.

Ook de gasmeters worden door Fluvius vervangen. Binnen maximaal 2 jaar zou dit moeten afgerond zijn.

Wat de watermeters betreft is de Stad dan weer afhankelijk van Farys. Stad Gent kreeg een pilotrol in het digitalisering project van Farys maar dit is nog niet opgestart.

De netbeheerders staan in voor het installeren van de digitale meter per gebouw of zelfs per site. Een volgende stap is dan om tussenmeters te installeren zodat we zicht krijgen op het verbruik van specifieke gebruikersgroepen of delen van gebouwen.

Kortom, de ambitie blijft en we maken vordering, al zijn we grotendeels afhankelijk van de netbeheerders.

---