



Opschrift

Vergadering van 28 september 2020

Nummer: 2020_MV_00336

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Stephanie D'Hose: drinkwaterfonteinen

Raadslid(-leden):

Stephanie D'Hose - Open Vld

Bevoegd: Annelies Storms

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

In verschillende (zuidere) Europese steden wordt reeds lang ingezet op het plaatsen van drinkwaterfonteinen. In Rome staan er bijvoorbeeld 2500. In ons land is dat nog niet ingeburgerd maar de stad Brugge is wel aan de slag gegaan: er zijn reeds 4 drinkfonteinen geplaatst in het stadscentrum en er volgen er nog 5. Het gaat om grote en gebruiksvriendelijke exemplaren die in het buitenland reeds hun deugdelijkheid hebben bewezen. Dit is een goede zaak: het drinken van kraantjeswater is gezond voor de mens én goed voor het milieu. Gelet op de warmere zomers en bijhorende hittegolven is dit ook in onze stad geen overbodige luxe.

We kunnen dan ook niet achterblijven. Collega Temmerman heeft u hier vorig jaar een vraag over gesteld.

U gaf toen mee dat e.e.a. de komende maanden zou bekeken worden, in de bredere oefening rond het publiek sanitair. Ook deelde u mee dat u een digitale kaart zou maken waarop de drinkwaterpunten zullen worden aangeduid.

Vraag:

Kan u een stand van zaken geven? Wanneer zullen er ook in onze stad drinkwaterfonteinen komen? Zal u zich ook laten inspireren op de geslaagde voorbeelden uit het buitenland?

Antwoord

20 oktober 2020

In Gent beschikken we niet over een permanent circuit van waterfonteinen zoals bv de nasoni in Rome of andere Zuiderse steden het geval is. Daar hebben ze vaak een heel apart circuit waar het restwater opgevangen wordt om te gebruiken voor fonteinen of het schoonmaken van straten. Zoiets uitbouwen in Gent is onbegonnen werk, maar we hebben echter wel een heel aanbod van drinkwatervoorzieningen.

Op dit moment staan er drinkwaterfonteinen aan de Voorhavenkaai, de Rozenbroeken en de Watersportbaan. Daarnaast kan je gratis water vullen in stadsgebouwen, stadsscholen, bibliotheken, publiek sanitair,... Op heel wat plaatsen kan je dus al water bijtanken.

Voor alle duidelijkheid: als schepen van facility management ben ik niet bevoegd voor drinkwaterfonteinen op het openbaar domein en in parken. Vanuit mijn bevoegdheid voor FM en publiek sanitair probeer ik drinkwaterfonteinen te integreren in bestaande gebouwen en publiek sanitair.

Ondertussen is de studie om de dienstverlening publiek sanitair - waarnaar u verwijst- te optimaliseren zo goed als afgerond.

In de studie publiek sanitair koppelen we de uitbreiding van drinkwaterfonteinen aan de uitbreiding/vernieuwing van publiek sanitair. Als we in de toekomst nog nieuw publiek sanitair voorzien, dan wordt een universeel aangepast toilet de basis. Universeel aangepast toilet is een rolstoeltoegankelijk toilet aangevuld met een urinoir, een verzorgingstafel een drinkwaterpunt.
