
OPSCHRIFT

Vergadering van 18 april 2017

Nummer: 2017_MV_00180

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Zeneb Bensafia: Voelmaquette

Raadslid(-leden):

Zeneb Bensafia - Groen

Bevoegd:

Resul Tapmaz

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

In oktober 2016 vroeg ik naar de stand van zaken van de voelmaquette die voorzien is in het centrum. U antwoordde toen dat de maquette in opmaak was en dat deze gelanceerd zou worden in 2017 rekening houdende met de meest recente mobiliteits- en circulatieplannen. De maquette zal naast de infobox komen te staan in de Vismijn en beschermt worden door de bestaande dakconstructie.

Vraag:

Hoever staan de onderhandelingen met de eigenaar?

Wat is de stand van zaken betreffende de opmaak van de maquette

Hebt u zicht wanneer de maquette zal geplaatst worden?

ANTWOORD

19 april 2017

De onderhandelingen met de verschillende betrokken partijen zijn lopende.

Onder meer door het feit dat er onvoorziene kosten moeten gemaakt worden voor het plaatsen van een nieuwe duivenwering, hebben deze onderhandelingen vertraging opgelopen. Mondeling hebben we al een akkoord van de erfpachter en de uitbater van de brasserie over de precieze locatie van de maquette op de site van de Vismijn. Er wordt momenteel een contract opgesteld door de Dienst Vastgoedbeheer en de Dienst Bouwprojecten, tussen de erfpachter, de eigenaar (Stad Gent) en de uitbater van de brasserie. Dit contract legt de randvoorwaarden vast, opdat de maquette gerealiseerd kan worden binnen een duurzaam kader.

Zodra het contract door de verschillende partijen is ondertekend, wordt het bestek voor de maquette gelanceerd. We mikken hiervoor op een college in mei.

Uiteraard werd er al heel wat voorbereidend werk verricht:

- Dienst Welzijn en Gelijke Kansen heeft, in samenspraak met de juridische dienst, al een ontwerpbestek opgemaakt.
- Er werden op de site al testen uitgevoerd om de meest geschikte beamers te selecteren voor projectie in open lucht.
- Van het voelbaar materiaal werd er, om de duurzaamheid te testen, ook al een eerste proefprint in 3D gemaakt.

Het doel blijft om de maquette nog in 2017 te lanceren.
