



## **Opschrift**

Vergadering van 22 september 2020

Nummer: 2020\_MV\_00301

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Stijn De Roo: Evergemsesteenweg

Raadslid(-leden):

Stijn De Roo - CD&V

Bevoegd: Filip Watteeuw

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

De Evergemsesteenweg zal volledig integraal worden vernieuwd. Onze stad en FARYS hebben ontwerpplannen klaar voor de heraanleg, met bijzondere aandacht voor de uitbouw van veilige fietsinfrastructuur. Ook het kruispunt van de Vierweegse wordt volledig heraangelegd. Op de website van stad.gent staat er dat de plannen voor de heraanleg klaar zijn.

**Vraag:**

- 1) Wat is de stand van zaken van dit dossier?
- 2) Wat is de timing?
- 3) Wat is het uitgetrokken budget voor de vernieuwing?
- 4) Hoe worden deze werken afgestemd op de andere werken in de buurt in de komende jaren?

## **Antwoord**

**23 september 2020**

Het ontwerp is, op een paar details na, afgewerkt. Om dit dossier te kunnen realiseren is grondverwerving noodzakelijk bij een 50tal verschillende percelen. De meeste onderhandelingen lopen momenteel vlot, we hopen tegen eind oktober alle akkoorden te

kunnen bekomen. Uiteraard hopen we dat alle aangelanden het nut van deze werken zien.

Voor de timing zijn we sterk afhankelijk van enerzijds de grondverwerving en anderzijds de timing van de nutsmaatschappijen die pas van start kunnen gaan van zodra de gronden verworven zijn. Volgens de huidige planning is de start van de wegenis- en rioleringswerken voorzien eind 2021.

De raming voorziet 2.941.543,05 euro waarvan 2.229.102,50 euro ten laste van TMVW/FARYS en 712.440,55 euro ten laste van de stad Gent. Het deel ten laste van de stad Gent is deels gesubsidieerd door het fietsfondsdossier.

We zijn ons bewust van het feit dat er nog andere werken met een grote impact gepland staan in de buurt. Voor het project Meulestedebrug is al concreet bekeken op welke manier de faseringen op elkaar kunnen worden afgestemd. Voor het project R4WO volgt deze afstemming van zodra meer info gekend is over de timing.

---