



## **Opschrift**

Vergadering van 22 september 2020

Nummer: 2020\_MV\_00303

Onderwerp:

**Mondelinge vraag van raadslid Stijn De Roo: Plannen heraanleg tweede deel doortocht Wondelgem**

Raadslid(-leden):

Stijn De Roo - CD&V

Bevoegd: Filip Watteuw

## **Omschrijving van de vraag**

Toelichting:

Na maandenlange omleidingen zijn de wegenwerken in de Botestraat-Gaverstraat te Wondelgem recent beëindigd. Het tweede deel van de heraanleg van de Botestraat moet echter nog uitgevoerd worden.

Vraag:

1. Wat is de stand van zaken van dit dossier?
2. Wat is de precieze timing van de werken?
3. Wat is het uitgetrokken budget voor deze heraanleg?

## **Antwoord**

**23 september 2020**

Het betreft hier geen integrale heraanleg maar het vernieuwen van de trottoirs met aansluitend ook het vernieuwen van de toplaag van de rijweg. Dit wordt uitgevoerd door onze onderhoudsaannemers nadat de nutsbedrijven hier de nodige sanering en vernieuwingswerken hebben uitgevoerd. Volgens de planning van de nutsbedrijven zouden zij de klus geklaard krijgen in de tweede helft van 2021 en dus hopelijk kunnen we in het najaar de concrete vernieuwing van de verharding concreter inplannen met onze eigen onderhoudsaannemers.

Een effectief geplande timing is er dus nog niet maar voorlopig schatten we in dat start der werken voor de trottoirs in 2022 en volgens de vordering van deze werken en de weersomstandigheden kan nog hetzelfde jaar aansluitend de toplaag vernieuwd worden of anders na de winterstop in het voorjaar 2023.

De raming moet nog opgemaakt worden volgens de eenheidsprijzen opgenomen in het onderhoudsbestek maar we spreken hier grofweg 194.000€ voor de trottoirs en 71.000€ € voor de toplaag. Dergelijke ramingen zijn in timing onderhevig aan heel wat factoren die we niet altijd maanden (of jaren) vooraf kunnen inschatten, dus dat kan nog wel verschil op zitten tegen dat we aan de uitvoering beginnen. (zie bijlage)

---

### **Bijlagen bij het antwoord**

#### **Bijgevoegde bijlage(n):**

- 20200922\_DO\_MOW\_vraag\_8\_bijlage\_antwoord.docx
-