

NOTA HISTORIEK

BETREFFENDE STRAAT: Overpoortstraat

DOSSIERNUMMER: P-296578

DOSSIERBEHEERDER: Bram Decramer

DOSSIEREIGENAAR: Peter Vansevenant

DATUM: 13/05/2022

1. Originele aanvraag

De Overpoortstraat wordt heraangelegd met meer groen en terrasruimte voor de plaatselijke horeca.

2. Historiek

Het invoeren van het statuut woonerf en het instellen van beperkt enkelrichtingsverkeer staduitwaarts in de volledige Overpoortstraat werd goedgekeurd in het College van Burgemeester en Schepenen van 16/12/2021. Op 10/01/2022 werden deze maatregelen op het terrein uitgevoerd, in afwachting van de geplande heraanleg.

Ten opzichte van de huidige situatie (sinds 10/01/2022) worden in functie van de heraanleg volgende aanpassingen doorgevoerd:

- Bestuurders van bromfietsen klasse A worden na de heraanleg niet meer in tegenrichting toegelaten. Speed pedelecs worden zoveel mogelijk gelijk gesteld met fietsen in straten met beperkt éénrichtingsverkeer, door het gebruik van de onderborden M11 en M17, waardoor zij in beide richtingen mogen rijden. Bromfietsen verlenen we geen uitzondering, omdat het mobiliteitsbeleid van Gent vooral actieve vervoerswijzen stimuleert.
- De politie liet weten dat de bordenopstelling die sinds 10/01/2022 werd aangebracht om het begin van de vergunningszone aan te geven ter hoogte van de Voetweg, de politionele camera's te veel zichtbaarheid ontnam. Daarbij werd door Team Dynamische Toegang aangegeven terug naar een kleinere opstelling te willen, met name enkel de zonale borden betreffende de vergunningszone, zonder extra borden om het enkelrichtingsverkeer aan te duiden. Om aan te geven dat hier beperkt enkelrichtingsverkeer geldt, wordt in de tegenovergestelde richting (ter hoogte van Stalhof) een extra doorgangverbod voor gemotoriseerd verkeer geplaatst door middel van een C3-bord met onderbord M11 (uitgez. fietsers en bestuurders van speed pedelecs).
- Verder worden verschillende bordenopstellingen lichtjes verplaatst gezien door de heraanleg het wegprofiel (smallere rijbaan) wordt gewijzigd.