

**UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN HET
COLLEGE VAN BURGEMEESTER**

EN SCHEPENEN

15 APRIL 2024

Aanwezig: Stefaan Devleeschouwer, Burgemeester
Marleen Gyselinck, Peter Vanderstuyf, Sabine Hoeckman, Marc De
Pessemier, Marin Devalck, Schepenen
Bianca De Staercke, Adjunct-Algemeen Directeur
Jurgen De Mets, Algemeen Directeur

Verontschuldigd: /

Afwezig: /

Mobiliteit. Tijdelijk verkeersreglement naar aanleiding van boshyacintenwandeling te Oubraker op 20/04/2024.

Aanleiding

Tijdelijk verkeersreglement naar aanleiding van boshyacintenwandeling te Oubraker op 20/04/2024.

Feiten, context en argumentatie

Mobiliteit. Tijdelijk verkeersreglement naar aanleiding van boshyacintenwandeling te Oubraker op 20/04/2024.

Goedgekeurd met eenparigheid van stemmen.

Besluit

Art. 1 : Naar aanleiding van de organisatie van de boshyacintenwandeling te Oubraker zullen volgende politimaatregelen van kracht gesteld worden op 20 april 2024:

*** verboden parkeren:**

- Oubrakersestraat links in de rijrichting gezien vanuit de St.-Franciscusstraat

*** eenrichtingsverkeer:**

- Oubrakersestraat tussen St.-Franciscusstraat en Ronsesestraat (in de richting van Nederbraker)

Art. 2 : Op de in artikel 1 aangeduide wegen zullen de gepaste signalisatietekens aangebracht en eventueel politieposten worden geplaatst om de getroffen maatregelen aan de weggebruikers kenbaar te maken.

Art. 3 : Deze verordening wordt bekendgemaakt zoals voorgeschreven volgens de wettelijke bepalingen.

Art. 4 : Overtreders zullen gestraft worden zoals voorzien bij artikel 29 van de wet betreffende de politie op het wegverkeer, gecoördineerd bij KB. dd. 16.03.1968 met latere wijzigingen en aanvullingen.

Art. 5 : Afschriften van deze bepalingen zullen ter kennisgeving overgemaakt worden aan de Zonechef van de politiezone Braker.

De Algemeen Directeur,
Jurgen De Mets

De Algemeen Directeur,
Jurgen De Mets

Namens het College:

Voor éénsluitend afschrift,
Brakel, 16 april 2024

De Burgemeester,
Stefaan Devleeschouwer

De Burgemeester,
Stefaan Devleeschouwer