



UITTREKSEL UIT DE NOTULEN - COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPENEN

zitting van 5 december 2022

Aanwezig: Denis Dierick, burgemeester-voorzitter
Peter Declercq, Christophe De Boever, Dirk Martens, Peggy Demoor, Dieter De Mets, schepenen
Serge Ronsse, algemeen directeur

Verontschuldigd: /

Afwezig: /

AANVULLEND POLITIEREGLEMENT OP HET WEGVERKEER HOUDENDE DE VERKEERSREGELING IN DE SCHELDESTRAAT - OPHEFFEN REGLEMENT

BEVOEGDHEID

Gemeenteraadsbesluit van 22 juni 2009 houdende aanvullende reglementen op het wegverkeer – delegatie aan het college van burgemeester en schepenen.

JURIDISCH KADER

- Nieuwe gemeentewet, artikel 135 §2.
- Decreet lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 286, 287 en 288.
- Wet van 16 maart 1968 betreffende de politie over het wegverkeer.
- Decreet van 16 mei 2008 betreffende de aanvullende reglementen op het wegverkeer en de plaatsing en bekostiging van de verkeerstekens, artikel 6.
- Koninklijk besluit van 18 maart 1968 tot coördinatie van de wetten betreffende de politie over het wegverkeer.
- Koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende algemeen reglement op de politie van het wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg.
- Ministerieel besluit van 11 oktober 1976 waarbij de minimumafmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald en latere wijzigingen.
- Ministerieel rondschrĳven van 14 november 1977 betreffende aanvullende reglementen en de plaatsing van verkeerstekens.
- Besluit van de Vlaamse regering van 23 januari 2009 betreffende de aanvullende reglementen en de plaatsing en bekostiging van verkeerstekens, artikel 4 §1.
- Omzendbrief MOB/2009/1 van 3 april 2009 betreffende gemeentelijke aanvullende reglementen op de politie over het wegverkeer.
- Gemeenteraadsbesluit van 16 december 2019 betreffende de gemeentelijke administratieve sancties – vaststellen van het reglement (vervangen van gemeenteraadsbesluit van 21 december 2015)
- Gemeenteraadsbesluit van 16 december 2019 houdende gemeentelijke administratieve sancties – bekrachtigen protocolakkoord betreffende inbreuken verkeer.





- Collegebesluit van 16 mei 2022 betreffende een aanvullend politiereglement op het wegverkeer houdende de verkeersregeling in de Scheldestraat.

MOTIVERING

De Scheldestraat is ingericht als fietsstraat en éénrichtingsverkeer in de rijrichting naar de Scheldebrug. Om de Scheldestraat nog autolouwer te maken werd geopteerd om enkel plaatselijk verkeer toe te laten, doch deze situatie blijkt voor de weggebruiker niet duidelijk te zijn. Daarom is het aangewezen om de verkeerssituatie terug naar het éénrichtingsverkeer in combinatie met fietsstraat te brengen.

De Scheldestraat is een gemeenteweg.

BESLUIT

Verkeersmaatregelen

Art. 1: Het plaatselijk verkeer in de Scheldestraat wordt opgeheven.

Verkeerstekens

Art. 2: Voor het toepassen van de voornoemde verkeersmaatregelen zullen de verkeersborden C3 en UPV en voorsignalisatie in de Broeckstraat verwijderd worden.

Handhaving

Art. 3: De inbreuken op deze verordening zullen, afhankelijk van hun aard, gestraft worden met politiestrafpen of administratieve sancties volgens het GAS-reglement.

Slotbepalingen

Art. 4: Onderhavig reglement bekend te maken overeenkomstig artikel 286 en 287 van het decreet over het lokaal bestuur.

Onderhavig reglement heft het collegebesluit van 16 mei 2022 betreffende een aanvullend politiereglement op het wegverkeer houdende de verkeersregeling in de Scheldestraat op.

Art. 5: Een afschrift van dit besluit zal toegezonden worden aan :

- De heren hoofdgriffiers van de rechtbank van eerste aanleg en de politierechtbank te Gent.
- Deputatie van Oost-Vlaanderen.
- Politiezone Schelde-Leie.
- Lokale politie wijkpost Gavere.

Art. 6: Onderhavig reglement treedt in werking de dag nadat zowel voldaan is aan de verplichting inzake kennisgeving aan de Vlaamse regering als inzake de bekendmaking overeenkomstig het decreet over het lokaal bestuur.

Namens het college van burgemeester en schepenen,

De algemeen directeur,
Serge Ronsse



De burgemeester-voorzitter,
Denis Dierick