



Uittreksel uit de notulen van het college van burgemeester en schepenen  
Zitting van maandag 16 augustus 2021

Aanwezig:  
de heer Pieter De Crem, burgemeester

de heer Patrick Hoste, mevrouw Herlinde Trenson, de heer Dirk De Smul,  
de heer Mathias Van de Walle, de heer Kristof De Blaere, de heer Philippe  
Verleyen, de heer Luc De Meyer, de heer Johan Van den Kerchove,  
schepenen

de heer Luc Jolie, algemeen directeur

Provincie  
OOST-VLAANDEREN

Arrondissement GENT

**Betreft: Collegebeslissing betreffende het aanvullend reglement van de politie over het wegverkeer betreffende het invoeren van eenrichtingsverkeer in een deel van de Kapelstraat**

**Het college,**

Gelet op artikel 56 §2 van het decreet lokaal bestuur: het college oefent de bevoegdheden uit die eraan zijn toevertrouwd overeenkomstig artikel 41, eerste lid, van dit decreet, of overeenkomstig andere wettelijke en decretale bepalingen;

Gelet op de wet van 16 maart 1968 betreffende de politie over het wegverkeer, gecoördineerd bij koninklijk besluit van 16 maart 1968, en latere wijzigingen;

Gelet op het decreet van 16 mei 2008 betreffende de aanvullende reglementen op het wegverkeer en de plaatsing en bekostiging van de verkeerstekens, artikel 5 §1 tweede lid;

Gelet op het koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer, en latere wijzigingen;

Gelet op het ministerieel besluit van 11 oktober 1976 houdende de minimum afmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens, en latere wijzigingen;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 23 januari 2009 betreffende de aanvullende reglementen en de plaatsing en bekostiging van de verkeerstekens;

Gelet op de omzendbrief MOB/2009/01 van 3 april 2009 betreffende de gemeentelijke aanvullende reglementen op de politie over het wegverkeer;

Gelet op de gemeenteraadsbeslissing van 10 februari 2020 betreffende de delegatie van het opstellen van aanvullende reglementen op de politie over het wegverkeer aan het college van burgemeester en schepenen;

Gelet op de collegebeslissing van 3 mei 2021 betreffende de goedkeuring en de verdere uitrol van het circulatieplan Aalter;

Gelet op de collegebeslissing van 2 augustus 2021 betreffende de snelheidszones 30 en bebouwde kom zoals opgenomen in het circulatieplan Aalter;

Overwegende dat het circulatieplan Aalter voorstelt om eenrichtingsverkeer in te voeren in de Kapelstraat, het deel tussen de Rozestraat en de Nederstraat, met verboden rijrichting van de Nederstraat naar de Rozestraat, met uitzondering voor fietsers, bromfietzers klasse A en speed pedelecs;

Overwegende dat het noodzakelijk is de nodige maatregelen te treffen om een vlot en veilig verloop van het verkeer te verzekeren;

Overwegende dat dit aanvullend reglement van de politie over het wegverkeer maatregelen betreft over gemeentewegen;

Overwegende dat dit aanvullend reglement van de politie over het wegverkeer in werking treedt op 1 september 2021;

Op voorstel van burgemeester Pieter De Crem;

**Besluit:**

**Artikel 1**

De aanvullende verkeersreglementen of gedeelten ervan die in strijd zijn met dit reglement worden opgeheven bij het in voege treden van dit reglement.

**Artikel 2**

Eenrichtingsverkeer in te voeren in de Kapelstraat, het deel tussen de Rozestraat en de Nederstraat, met verboden rijrichting van de Nederstraat naar de Rozestraat, met uitzondering voor fietsers, bromfietzers klasse A en speed pedelecs.

Dit wordt aangeduid met de verkeersborden F19+M18 en C1+M12.

**Artikel 3**

Dit aanvullend reglement van de politie over het wegverkeer treedt in werking op 1 september 2021.

**Artikel 4**

Dit aanvullend reglement van de politie over het wegverkeer wordt ter kennisgeving overgemaakt aan het Departement Mobiliteit en Openbare Werken.

Aldus vastgesteld in zitting van maandag 16 augustus 2021,  
Namens het college van burgemeester en schepenen:

De algemeen directeur,  
get. Luc Jolie

De eerste schepen - burgemeester wnd.,  
get. Patrick Hoste

Voor eensluidend uittreksel digitaal getekend: