

UITTREKSEL UIT HET NOTULENBOEK
COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPENEN
07 februari 2023

Aanwezig: Dirk De Maeseneer, burgemeester-voorzitter;
Erwin Van Heesvelde, Lieselot Bleyenbergh, Dirk Gistelinck,
Frederik De Buck, Frank De Vis, schepenen;
Lena De Smaele, algemeen directeur

TIJDELIJKE VERKEERSREGLEMENTERING CARNAVAL MERELBEKE 2023

Juridische grond

- Wet van 1 augustus 1899 betreffende de Politie over het Wegverkeer, gecoördineerd bij het Koninklijk Besluit van 16 maart 1968 en latere wijzigingen.
- Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, en latere wijzigingen, inzonderheid artikel 287 en 288.
- Algemeen Reglement op de politie van het Wegverkeer van 1 december 1975 en latere wijzigingen.

Motivering

- De gemeente Merelbeke organiseert een carnavalstoet op zondag 19 maart 2023.
- Op zondag 19 maart 2023 vindt op het grondgebied van de gemeente Melle een carnavalstoet plaats en met het oog op de organisatie, alsook met betrekking op de veiligheid van de deelnemers, de toeschouwers en de weggebruikers is het noodzakelijk voorzorgsmaatregelen te treffen.

Stemresultaat

met algemeenheid van stemmen

Besluit

- Artikel 1 Op zondag 19 maart 2023 is er een tijdelijke verkeersreglementering van toepassing naar aanleiding van een carnavalstoet.
- Artikel 2 Deze tijdelijke verkeersreglementering wordt goedgekeurd door het college van burgemeester en schepenen in zitting 7 februari 2023.
- Artikel 3 Onderhavig politiereglement zal bekendgemaakt worden overeenkomstig artikel 186 van het gemeentedecreet.

Artikel 4

Verkeersmaatregelen

1° Verboden parkeren in volgende straten of straatdelen:

Wegens de passage van de carnavalstoet in de Gontrode Heirweg tussen de Van Goethemstraat en de Sint-Jozefstraat

- vanaf 10:00 uur tot 15:30 uur: Gontrode Heirweg tussen de Sint-Jozefstraat en de Bloemstraat;

Dit verbod wordt aangeduid door middel van de verkeersborden E3 met passende onderborden.

2° Plaatselijk verkeer

Wegens de passage van de carnavalstoet in de Gontrode Heirweg tussen de Van Goethemstraat en de Sint-Jozefstraat

- vanaf 10:00 uur tot 15:30 uur enkel plaatselijk verkeer toegelaten in de Gontrode Heirweg tussen Merelbekerstraat en de St-Jozefstraat;

Het plaatselijk verkeer en de doodlopende weg wordt aangeduid met verkeersbord C3 met onderbord "uitgezonderd plaatselijk verkeer" en verkeersbord F45 op de Gontrode Heirweg thv het kruispunt Merelbekerstraat x Gontrode Heirweg en met een verkeersbord C3 op nadar in de Gontrode Heirweg thv de Sint-Jozefstraat.

3° Wegomlegging

Verkeersomleiding voor verkeer op de Hundelgemsesteenweg vanaf Gent

Wegens het afsluiten van de Hundelgemsesteenweg tussen de Verlorenbroodstraat en het Driekoningenplein wordt het verkeer op de Hundelgemsesteenweg vanaf Gent vanaf 12 uur omgelegd via Peter Benoitlaan – Mellestraat - Merelbekerstraat en Brusselsesteenweg en R4.

Er wordt signalisatie voorzien op het kruispunt Mellestraat – P. Benoitlaan, op de splitsing van de Mellestraat ter hoogte van huisnummer 299, op het kruispunt Merelbekerstraat – Hof Ter Beuken – Tulpenhof, op het kruispunt Merelbekerstraat – Vijverwegel – Mellestraat, op het kruispunt Merelbekerstraat – Tuinstraat, op het kruispunt Merelbekerstraat – Brusselsesteenweg en op het kruispunt Brusselsesteenweg – oprit R4.

De signalisatie bestaat uit verkeersborden F41 met vermelding Omleiding (evt. Merelbeke).

Verkeersomleiding voor verkeer komende uit richting Ledeberg via Brusselse Steenweg en richting Heusden via Heusdenbaan met bestemming Merelbeke via de Merelbekerstraat

Signalisatie aan de hand van F39 aan Melle Leeuw dat Merelbeke enkel tot aan Merelbeke Station te bereiken is en dat de verkeersomleiding richting Merelbeke Centrum loopt via Brusselsesteenweg en oprit R4 richting Merelbeke.

Artikel 5

Toepassing

Deze politieverordening is geldig op zondag 19 maart 2023.

namens het college van burgemeester en schepenen,

Lena De Smaele
algemeen directeur

Dirk De Maeseneer
burgemeester-voorzitter

voor eensluidend afschrift,



Lena De Smaele
algemeen directeur

Dirk De Maeseneer
burgemeester-voorzitter