

UITTREKSEL

uit het register der handelingen van het **college van burgemeester en schepenen**.
Geheime Zitting van 08/02/2023

Tegenwoordig Luc Vannieuwenhuyze, Voorzitter
 Pascale Baert, Vincent Byttebier, Grietje Goossens, Joris Vande Vyvere,
 Klaas Carrette, Schepen(en)
 Hendrik Vandenbruwane, Algemeen Directeur
Verontschuldigd Hedwig Verdoodt, Vierde schepen

Tijdelijke politieverordening met verkeersreglementering n.a.v. het afsluiten van de Stoktmolenstraat, wegvak tussen het kruispunt met de N399 en het kruispunt met de Willem Pantinlaan, en de Oude Stationstraat, wegvak tussen het kruispunt met de Dwangstraat en het kruispunt met de N327 voor het uitvoeren van nutswerken vanaf 09.02.2023 tot en met 28.02.2023

HET COLLEGE,

Gelet op de gecoördineerde wetten van 16.03.1968 betreffende de politie over het wegverkeer, zoals later gewijzigd;

Gelet op de nieuwe gemeentewet van 24.06.1988, art. 130bis, ingevoegd door de wet van 12.01.2006;

Gelet op het Decreet van 22.12.2017 over het lokaal bestuur, zoals later gewijzigd;

Gelet op het decreet van 16.05.2008 betreffende de aanvullende reglementen op het wegverkeer en de plaatsing en bekostiging van de verkeerstekens;

Gelet op het Koninklijk Besluit van 01.12.1975 houdende het algemeen reglement op de politie over het wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg, zoals later gewijzigd;

Gelet op het ministerieel besluit van 11.10.1976 waarbij de minimum afmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 23.01.2009 betreffende de aanvullende reglementen op het wegverkeer en de plaatsing en bekostiging van de verkeerstekens;

Gelet op de omzendbrief MOB/2009/01 van 03.04.2009;

Gelet op de geplande riolerings- en wegeniswerken op het traject Oude Stationstraat / Stoktmolenstraat waarbij het om veiligheidsredenen noodzakelijk is de Stoktmolenstraat, wegvak tussen het kruispunt met de N399 en het kruispunt met de Willem Pantinlaan, en de Oude Stationstraat, wegvak tussen het kruispunt met de Dwangstraat en het kruispunt met de N327 af te sluiten voor alle verkeer vanaf 09.02.2023 tot en met 28.02.2023;

Overwegende de veiligheid van de bewoners in de straat en de weggebruikers in het algemeen te waarborgen;

Overwegende dat dit reglement enkel betrekking heeft op werken langs gemeentewegen;

BESLIST:

Art. 1: Naar aanleiding van riolerings- en wegeniswerken zijn vanaf donderdag 09.02.2023 vanaf 07.00 uur tot en met dinsdag 28.02.2023 om 19.00 uur volgende wegvakken afgesloten voor alle verkeer:

- Stoktmolenstraat, wegvak tussen het kruispunt met de N399 en het kruispunt met de Willem Pantinlaan.
- Oude Stationstraat, wegvak tussen het kruispunt met de Dwangstraat en het kruispunt met de N327.

Art. 2: Voor de Stoktmolenstraat worden de omleidingen als volgt georganiseerd:

- Vanaf de N399 met bestemming Stationsplein wordt het verkeer omgeleid via de N399 en de Oude Stationstraat.
- Vanaf het kruispunt Stoktmolenstraat / Willem Pantinlaan met bestemming N399 wordt het verkeer omgeleid via de Willem Pantinlaan en de Beernegemstraat.

Art. 3: Voor de Oude Stationstraat worden de omleidingen als volgt georganiseerd:

- Vanaf het Stationsplein met bestemming Stoktmolenstraat / Willem Pantinlaan wordt het verkeer omgeleid via de N327 en de Dwangstraat.
- Vanaf de Oude Stationstraat (kant N399) met bestemming Stationsplein wordt het verkeer omgeleid via de Lindenlaan, Beernegemstraat en de Klijtenstraat.

Art. 4: Dit reglement zal worden bekendgemaakt in overeenstemming met de voorschriften van het Decreet Lokaal Bestuur en op de bewuste dag door middel van passende verkeerssignalisatie.

Art. 5: Afschriften van deze verordening zullen aan de bevoegde hogere overheden worden toegestuurd.

Gedaan in voormelde zitting,

Namens het College,

get. de Algemeen Directeur,
Hendrik Vandenbruwane

get. de Voorzitter,
Luc Vannieuwenhuyze

Voor éénsluitend afschrift digitaal ondertekend
Tielt, 13-2-2023

de Algemeen Directeur,
Hendrik VANDENBRUWANE

de Burgemeester,
Luc VANNIEUWENHUYZE