

## UITTREKSEL

uit het register der handelingen van het **college van burgemeester en schepenen**.  
Geheime Zitting van 30/03/2022

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

### **Tijdelijke politieverordening met verkeersreglementering n.a.v. een schoolfeest op 23.04.2022**

HET COLLEGE,

Gelet op de wet betreffende de politie over het wegverkeer;  
Gelet op het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer;  
Gelet op de nieuwe gemeentewet;  
Gelet op art. 130bis van de wet van 12.12.2006 tot wijziging van de nieuwe gemeentewet, B.S. van 31.01.2007;  
Aangezien er op zaterdag 23.04.2022 een schoolfeest doorgaat te Schuiferskapelle;  
Overwegende de veiligheid van de deelnemers aan dit evenement en de weggebruikers in het algemeen te waarborgen;

BESLIST:

Art. 1: Naar aanleiding van een schoolfeest zijn op zaterdag 23.04.2022 van 09.00 uur tot 22.00 uur volgende maatregelen van kracht:

- Er is parkeerverbod in de Brouwerijstraat, deel tussen H. D'Hontstraat en Drie Wilgen
- De Brouwerijstraat is verkeersvrij tussen H. D'Hontstraat en Drie Wilgen

Art. 2: Het signalisatieplan in bijlage 1 is van toepassing.

Art. 3: De overtreders van dit reglement zullen gestraft worden met politiestrafpen.

Art. 4: Deze verordening zal worden bekend gemaakt in overeenstemming met de voorschriften van het decreet lokaal bestuur en op de bewuste dag door middel van passende verkeerssignalisatie.

Gedaan in voormelde zitting,

Namens het College,

get. de Algemeen Directeur,  
Hendrik Vandenbruwane

get. de Voorzitter,  
Luc Vannieuwenhuyze

Voor éénsluitend afschrift digitaal ondertekend  
Tielt, 5-4-2022

de Algemeen Directeur,  
  
Hendrik VANDENBRUWANE

de Burgemeester,  
  
Luc VANNIEUWENHUYZE

