

## UITTREKSEL UIT HET REGISTER DER BERAADSLAGINGEN VAN HET SCHEPENCOLLEGE

Gemeentebestuur 8840 **STADEN**

Zitting van 29 september 2022

Aanwezig: Francesco Vanderjeugd, burgemeester  
Geert Moerkerke, Gwendolyn Vandermeersch, Joeri Deprez, Chris Verhaeghe,  
Nathalie Depuydt, schepenen  
Wouter Tyberghien, algemeen directeur waarnemend

\*\*\*\*

### **GOEDKEUREN VAN EEN TIJDELIJK VERKEERSREGLEMENT VOOR DE KERMIS OP DE VIJFWEGEN VANAF 7 TOT EN MET 9 OKTOBER 2022**

---

Het college,

#### **Aanleiding en voorgeschiedenis**

---

Naar aanleiding van de organisatie van de kermis op de Vijfwegen vanaf 7 tot en met 9 oktober 2022 dient een tijdelijk verkeersreglement opgesteld.

#### **Bevoegdheid en juridische grond**

---

- Nieuwe gemeentewet artikel 130bis.
- Wet betreffende de politie over het wegverkeer gecoördineerd bij het koninklijk besluit van 16 maart 1968, artikel 12 en latere wijzigingen.
- Koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende algemeen reglement op de politie van het wegverkeer, inzonderheid op titel III en latere wijzigingen.
- Ministerieel besluit van 11 oktober 1976 waarbij de minimum afmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald en latere wijzigingen.
- Machtiging verleend door de burgemeester.

#### **Verwijzingsdocumenten**

---

Tijdelijk verkeersreglement.

BESLUIT:

#### **Artikel 1:**

Het college van burgemeester en schepenen keurt het tijdelijk verkeersreglement voor de organisatie van de kermis op de Vijfwegen vanaf 7 tot en met 9 oktober 2022 zoals bijgevoegd in bijlage bij dit besluit, goed.

#### **Artikel 2:**

Overtreding van dit reglement wordt bestraft met politiestrafpen.

#### **Artikel 3:**

Afschrift van dit besluit wordt gestuurd aan de griffie van de rechtbank van eerste aanleg te Ieper en aan de griffie van de politierechtbank te Ieper.

\*\*\*\*

Namens het college:

(getekend) Wouter Tyberghien  
algemeen directeur waarnemend

(getekend) Francesco Vanderjeugd  
burgemeester

Voor éénsluidend uittreksel  
Staden,