

UITTREKSEL UIT HET REGISTER DER BERAADSLAGINGEN VAN HET SCHEPENCOLLEGE

Gemeentebestuur 8840 **STADEN**

Zitting van 13 juni 2024

Aanwezig: Francesco Vanderjeugd, burgemeester-voorzitter
Gwendolyn Vandermeersch, Chris Verhaeghe, Martine Zoete, Joeri Deprez,
schepenen
Wouter Tyberghien, algemeen directeur waarnemend
Verontschuldigd: Geert Moerkerke, schepen

GOEDKEUREN VAN EEN TIJDELIJK VERKEERSREGLEMENT VOOR DE ORGANISATIE VAN EEN WIELERWEDSTRIJD "VEDETTENCRIERIUM"

Het college,

Aanleiding en voorgeschiedenis

Naar aanleiding van de organisatie van de jaarlijkse wielervedstrijd "Vedettencriterium" wordt een tijdelijk verkeersreglement uitgewerkt.

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.

Feiten, context en argumentatie

Aanvraag van de wielervereniging Recht voor Allen voor het organiseren van een wielervedstrijd op dinsdag 25 juni 2024 van 14 tot 21 uur.

Verwijzingsdocumenten

Tijdelijk verkeersreglement.

BESLUIT:

Artikel 1:

Het college van burgemeester en schepenen keurt het tijdelijk verkeersreglement, zoals bijgevoegd in bijlage bij dit besluit, goed.

Artikel 2:

Overtreding van dit reglement wordt bestraft met politiestraffen.

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-voorzitter

Voor éénsluidend uittreksel
Staden,