

STAD NIEUWPOORT

UITTREKSEL UIT HET NOTULENBOEK VAN HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPENEN IN ZITTING OP 21 MAART 2023.

Geert Vanden Broucke: Burgemeester-Voorzitter;
Bert Gunst, Kris Vandecasteele, Frans Lefevre, Ann Gheeraert: Schepenen;
Jos Decorte: Voorzitter Bijzonder Comité Sociale Dienst;
Benoit Willaert: Algemeen Directeur

99. TIJDELIJK VERKEERSREGLEMENT E-BIKE TEST EVENT 2023 - PARCOURS.

Het College,

Gelet op art. 56, art. 285 § 1-3°, art. 286 § 1-1° en art. 287 van het decreet lokaal bestuur;

Gelet op art.130bis van de Nieuwe Gemeentewet;

Gelet op de wet dd. 16 maart 1968 betreffende de politie over het wegverkeer;

Gelet op het koninklijk besluit dd. 1 december 1975, houdende algemeen reglement op de politie van het wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg;

Gelet op het ministerieel besluit dd. 11 oktober 1976, waarbij de minimum afmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald;

Gelet op de aanvraag van de firma RabbitOne om verkeersmaatregelen te voorzien naar aanleiding van het parcours van het evenement "E-Bike Test Event" op 28 en 29 april 2023 in het Maritiem Park;

Overwegende dat daartoe een tijdelijk verkeersreglement uitgevaardigd dient te worden;

BESLUIT:

- Art.1. Van 28 april 2023 om 8 u. tot en met 29 april 2023 om 21 u., elektrische fietsen en speed padelecs toe te laten in het Maritiem Park.
- Art.2. Deze maatregelen worden ter kennis gebracht met het afdekken van de bestaande verkeersborden en de nodige signaalgevers.
- Art.3. Overtredingen van dit reglement worden bestraft met politiestraffen voor zover geen hogere straffen voorzien zijn in de toepasselijke wetten, besluiten en verordeningen.
- Art.4. Kennis van dit besluit te geven aan de dienst preventie en veiligheid, de griffie van de politierechtbank, de lokale politie westkust en de stedelijke technische dienst.

De Algemeen Directeur
Benoit Willaert

Namens het College:

De Burgemeester-Voorzitter
Geert Vanden Broucke

Nieuwpoort, 21 maart 2023

Voor eensluidend afschrift: