

zitting van 1 augustus 2022

Aanwezig: Marc Vanden Bussche, burgemeester
Guido Decorte, Lander Van Hove, Dorine Geersens, Dirk Dawyndt, Ivan Vancayseele,
schepenen
Joeri Stekelorum, algemeen directeur

**GOEDKEUREN VAN EEN TIJDELIJK POLITIEREGLEMENT OP HET VERKEER NAAR AANLEIDING
VAN FOILINGWEDSTRIJD OP 13, 14, 15 EN 27 AUGUSTUS 2022**

Gelet op het decreet over lokaal bestuur van 22 december 2017 art. 57 en art. 63;

Gelet op de wet betreffende de politie op het wegverkeer, gecoördineerd bij het koninklijk besluit van 16 maart 1968;

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

Gelet op het ministerieel besluit van 11 oktober 1976 houdende de minimum afmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens;

Overwegende dat op 13, 14, 15 en 27 augustus 2022 foilingwedstrijd plaatsvindt;

Overwegende dat naar aanleiding van bedoelde manifestatie bijzondere verkeersmaatregelen vereist zijn met het oog op de veiligheid van de weggebruikers en met het oog op een vlot verloop van het verkeer;

BESLUIT

Art. 1: Van 13 augustus 2022 om 08.00 uur t.e.m. 15 augustus 2022 om 20.00 uur geldt er verbod stilstaan- en parkeren

- op het Eugène Debongnieplein

Dit verbod wordt ter kennis gebracht bij middel van verkeersborden E3.

Art. 2: Op 27 augustus 2022 van 08.00 uur t.e.m. 20.00 uur geldt er verbod stilstaan- en parkeren

- op het Eugène Debongnieplein

Dit verbod wordt ter kennis gebracht bij middel van verkeersborden E3.

Art. 3: Overtreders van dit reglement worden bestraft met politiestraffen voor zover geen hogere straffen voorzien zijn in de toepasselijke wetten, besluiten en verordeningen.

Art. 4: Dit tijdelijk politiereglement wordt op de website van de gemeente Koksijde bekendgemaakt.

namens de leden van het college

(get.) Joeri Stekelorum,
algemeen directeur

(get.) Marc Vanden Bussche,
burgemeester

VOOR EENSLUIDEND UITTREKSEL

2 augustus 2022

Joeri Stekelorum,
algemeen directeur