
UITTREKSEL UIT HET REGISTER VAN HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPENEN

TIJDELIJKE VERKEERSVERORDENING: JULIKERMIS 2024.

In zitting van maandag 15 januari 2024

Aanwezig: Sofie Joosen: burgemeester-voorzitter;
 Lili Stevens, Dirk Broes, Jos Hellemans, Isabel Glorie: schepen;
 Luc Van Houtven: toegevoegde en vijfde schepen;
 Tim Op de Beeck: Algemeen directeur

Namens het college van burgemeester en schepenen

Algemeen directeur
(get) Tim Op de Beeck

Burgemeester-voorzitter
(get) Sofie Joosen

Voor eensluidend uittreksel afgeleverd op 16 januari 2024

Tim Op de Beeck
Algemeen directeur

Sofie Joosen
Burgemeester-voorzitter

MOTIVERING

Feiten en context

Het gemeentebestuur richt tussen 14 en 22 juli 2024 de julikermis in.

Argumentatie

In het belang van de verkeersveiligheid en de openbare orde dienen tijdelijke verkeersmaatregelen getroffen te worden.

Juridische grond

Het decreet over het lokaal bestuur.

Het decreet betreffende de politie over het wegverkeer, gecoördineerd op 16 maart 1968, wat de termijnen voor herhaling van verkeersmisdrijven betreft.

Het koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende algemeen reglement op de politie van het

wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg.

Het ministerieel besluit van 11 oktober 1976 waarbij de minimumafmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald.

BESLIST

Artikel 1

Vanaf 10 juli 2024 om 06.00 uur tot en met 23 juli 2024 om 18.00 uur wordt een parkeerverbod ingesteld op de volledige openbare parking van de G. Van der Lindenlaan langs de zijde van de Netedijk, met uitzondering voor de kermiswagens en hun benodigdheden. Deze reglementering wordt aangeduid door verkeersborden E1 met onderborden die de datum en tijdsbepaling weergeven, evenals borden die de uitzondering aanduiden.

Artikel 2

Overtredingen van huidige verordening worden bestraft met politiestraffen.

Artikel 3

Een afschrift van dit besluit wordt gezonden aan de griffie van de Rechtbank van Eerste Aanleg en van de Politierechtbank.