

UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN HET SCHEPENCOLLEGE

ZITTING VAN HET SCHEPENCOLLEGE OP MAANDAG 24 JANUARI 2022.

Aanwezig: Liesbeth Verstreken - burgemeester
Danny Van de Velde, Luc Kennis, Marc De Cordt, Roel Van Elsacker, Olivier Rul,
Katrien Schryvers - schepenen
Kristof Janssens - algemeen directeur

Goedkeuring tijdelijk politiereglement - afsluiting Ernest Claeslaan op zaterdag 25 juni 2022 n.a.v. een buurtfeest

MOTIVERING

Juridische grond:

- de wet betreffende de politie op het wegverkeer
- het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer
- het ministerieel besluit waarbij de minimum afmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald
- het ministerieel rondschrijven betreffende de aanvullende reglementen en de plaatsing van de verkeerstekens
- artikel 130 bis van de nieuwe gemeentewet

Argumentatie:

Op zaterdag 25 juni 2022 wordt er naar jaarlijkse gewoonte weer een buurtfeest georganiseerd in de Ernest Claeslaan. In het belang van de veiligheid van de deelnemers aan dit buurtfeest is het aangewezen om de straat tijdens het feest af te sluiten en verkeersvrij te maken.

BESLUIT

Artikel 1:

De Ernest Claeslaan is verkeersvrij voor alle niet-plaatselijk verkeer van 25 juni 2022 om 12.00 uur tot 26 juni 2022 om 02.00 uur.

Artikel 2:

De hierboven vermelde maatregel zal ter kennis gebracht worden van de weggebruikers door een aangepaste verkeerssignalisatie (verkeersbord C3, met onderbord 'uitgezonderd plaatselijk verkeer').

Artikel 3:

Alle overtredingen op de voorschriften van dit reglement zullen bestraft worden zoals artikel 29 van de gecoördineerde wetten op de politie van het wegverkeer voorschrijft.

Artikel 4:

Dit reglement treedt in werking na de bekendmaking ervan en is van toepassing van 25 juni 2022 om 12.00 uur tot 26 juni 2022 om 02.00 uur.

NAMENS HET SCHEPENCOLLEGE WERD GETEKEND,

Kristof Janssens
algemeen directeur

Liesbeth Verstreken
burgemeester

VOOR GELIJKVORMIG AFSCHRIFT,

Kristof Janssens
algemeen directeur



Liesbeth Verstreken
burgemeester