



Gemeente Hoegaarden

UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPENEN

ZITTING VAN 13 mei 2019

Aanwezig:

Jean-Pierre Taverniers, Burgemeester-Voorzitter,
M. Lefevre, H. Decoster, T. Groeseneken, F. Havet, Schepenen
Wendy Creten, wnd. algemeen directeur

PUNT 26 - POLITIE - Politieverordening – straatfeest Beukenlaan – 29 juni 2019

HET COLLEGE,

Gelet op de desbetreffende artikelen van het decreet lokaal bestuur van 22.12.2017 en latere wijzigingen;

Gelet op de wet van 12.12.2006 tot wijziging van de nieuwe gemeentewet, waarin het college van burgemeester en schepenen bevoegd verklaard wordt voor de tijdelijke politieverordeningen op het wegverkeer;

Gelet op het Koninklijk Besluit van 14 maart 1968 houdende het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer;

Gelet op het Koninklijk Besluit van 16 maart 1968 tot coördinatie van de wetten betreffende de politie over het wegverkeer;

Gelet op artikel 119 en 134 van de gemeentewet;

Overwegende dat op zaterdag 29/06/2019 in de Beukenlaan een straatfeest wordt georganiseerd;

Overwegende dat spoedeisende maatregelen moeten getroffen worden om de veiligheid van het verkeer op de openbare wegen te verzekeren ;

BESLUIT :

Artikel 1. Op zaterdag 29/06/2019 van 12u00 tot 24u00 is het verkeer van voertuigen, uitgezonderd bewoners, verboden in de Beukenlaan;

Deze beperkingsmaatregelen zullen aangeduid worden door passende verkeerstekens of door personen die de tekens van hun ambt dragen. De inbreuken op deze verordening zullen beteugeld worden met politiestraffen, voor zover een wet of een algemene of provinciale verordening geen andere straffen voorziet.

Een afschrift van dit besluit zal onmiddellijk worden verzonden naar :

- de griffier van de politierechtbank te Leuven
- en aan de zonechef van de politiezone Getevallei.

Deze verordening wordt van kracht de dag waarop ze, overeenkomstig het decreet lokaal bestuur, bekendgemaakt is.

VOOR EENSLUIDEND AFSCHRIFT,

Wendy CRETEN
Wnd. algemeen directeur

Jean-Pierre TAVERNIERS
Burgemeester