

## **Besluit van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Heemskerk houdende regels omtrent collectieve festiviteiten (Aanwijzingsbesluit collectieve festiviteiten 2020)**

### **Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen**

#### **Artikel 1 Begripsomschrijving**

In dit besluit wordt verstaan onder:

- Activiteitenbesluit: Activiteitenbesluit milieubeheer;
- Collectieve festiviteit: festiviteit die niet specifiek aan één inrichting is verbonden waarvoor de geluidsnormen uit het Activiteitenbesluit niet gelden.

#### **Artikel 2 Aanwijzingsbesluit**

Voor 2020 worden de volgende collectieve festiviteiten aangewezen:

Koningsnacht (26 april) 19.00 uur tot 01.00 uur

Koningsdag (27 april) 11.00 uur tot 23.00 uur

Wielerronde (30 augustus) 15.00 uur tot 23.00 uur

Kermisdagen (2 tot en met 4 september) 11.00 uur tot 01.30 uur

#### **Artikel 3 Geluidvoorschriften uit de Apv**

Tijdens de collectieve dagen gelden de volgende geluidvoorschriften:

- a. Het equivalente geluidsniveau LAeq veroorzaakt door de inrichting, bedraagt niet meer dan 50 dB(A), één minuut LAeq, gemeten in geluidsgevoelige vertrekken van geluidsgevoelige gebouwen.
- b. De geluidswaarde als bedoeld onder a is inclusief onversterkte muziek en exclusief 10 dB(A) toeslag vanwege muziekcorrectie. Tevens wordt de bedrijfsduurcorrectie buiten beschouwing gelaten.

#### **Artikel 4 Gebiedsomschrijving**

De aanwijzing geldt voor de binnenring van het centrum; binnen de straten Carel van Manderstraat, Ridder Arnoudlaan, Bachstraat, Beethovenstaat, Laan van Assumburg, Jan van Kuikweg, Koningin Wilhelminastraat en de Karshoffstraat.

#### **Artikel 5 Inwerkingtreding**

Dit aanwijzingsbesluit treedt in werking op 1 januari 2020 en eindigt op 31 december 2020

#### **Artikel 6 Citeertitel**

Dit besluit wordt aangehaald als Aanwijzingsbesluit collectieve festiviteiten 2020.

Aldus vastgesteld op 15 oktober 2019.

Namens burgemeester en wethouders van Heemskerk,

De heer G. Lukken

Teamleider Vergunningen, Toezicht, Handhaving en Veiligheid.