

Besluit tot wijziging van het Aanwijsbesluit APV 2013

Het college van burgemeester en wethouders van Nieuwegein; gelet op artikel 4.2 van de Algemene Plaatselijke Verordening besluit vast te stellen:

Besluit tot wijziging van het Aanwijsbesluit APV 2013
Het Aanwijsbesluit APV wordt als volgt gewijzigd:

Artikel I

Artikel 12 komt te luiden:

Artikel 12 Aanwijzing collectieve festiviteiten 2022 en 2023

1. Burgemeester en wethouders wijzen in 2022 en 2023 de volgende dagen aan als collectieve festiviteiten:
 - a. Koningsnacht: op 26 april 2022 en 2023 van 18.00 uur tot 01.00 uur op de volgende dag;
 - b. Koningsdag: op 27 april 2022 en 2023 van 09.00 uur tot 19.00 uur;
 - c. WK voetbal voor mannen: op de dagen dat het Nederlands elftal de achtste finale, kwartfinale, halve finale en de finale speelt op het Wereldkampioenschap voetbal in 2022 tussen 12.00 uur en 01.00 uur op de volgende dag;
 - d. WK voetbal voor vrouwen: op de dagen dat het Nederlands vrouwenelftal de achtste finale, kwartfinale, halve finale en de finale speelt op het Wereldkampioenschap voetbal in 2023 tussen 12.00 uur en 01.00 uur op de volgende dag;
 - e. Oud en Nieuw: van 21.00 uur op 31 december tot 04.00 uur op 1 januari.
2. Gedurende de collectieve festiviteiten, bedoeld in het eerste lid, zijn de artikelen 2.17, 2.20 en 6.16 van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet van toepassing.
3. Om overmatige geluidshinder te voorkomen worden aan de aanwijzing de volgende algemene voorschriften verbonden:
 - a. de houder van een inrichting is verplicht te doen of te laten wat redelijkerwijs gevegd kan worden om overmatige geluidshinder te voorkomen;
 - b. de aanwijzingen die door de politie en medewerkers van de gemeente Nieuwegein ter voorkoming van overmatige geluidshinder worden gegeven, dienen direct te worden opgevolgd.

Artikel II

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na die van de bekendmaking.

Aldus besloten in de vergadering van 14 december 2021.

*De secretaris,
Ellie Liebregts*

*De burgemeester,
Frans Backh*