



Internet:

www.rotterdam.nl

Postadres:

Postbus 70012, 3000 KP Rotterdam

Bezoekadres:

Datum: 15-11-2022

Retouradres: Postbus 70012, 3000 KP Rotterdam

Onderwerp: 0-evenement melden
Uw kenmerk: 7770657-2022
Behandelaar:
Telefoon:
E-mail:

Geachte

Wij hebben uw kennisgevingsformulier voor het organiseren van 'Samen (zijn) met de buurt' op de locatie Ring 604 te Rotterdam (Pernis) in goede orde ontvangen.

Datum en tijden 0-evenement: zaterdag 10-12-2022 van 13:00-23:00 uur

Omschrijving van de activiteiten: Buren ontmoeten elkaar, gezellig samen zijn met hapje en drankje. Er wordt een tent geplaatst van 24 m². Er wordt alcohol geschonken en er is achtergrondmuziek. Er zijn maximaal 50 personen gelijktijdig aanwezig.

De omschrijving van de activiteiten voldoet aan artikel 2:25a van de Algemene Plaatselijke Verordening van Rotterdam inzake de meldingsplichtige evenementen met kennisgeving:

- Het evenement vindt plaats in de openlucht;
- Het evenement vindt plaats tussen 09:00 en 23:00 uur of op een zon- of feestdag tussen 13:00 en 23:00 uur;
- Het geluid dient op een afstand van 10 meter van enige geluidsbron niet meer dan 80dB(A) te bedragen;
- Het evenement vindt niet plaats op de rijbaan, een fiets, bromfiets- of parkeergelegenheid en vormt geen belemmering voor het verkeer en de hulpdiensten;
- Het evenement vergt geen extra politiecapaciteit;
- Er worden tijdens het evenement slechts kleine objecten geplaatst met een oppervlakte van minder dan 25 m² per object;
- Er vindt geen ander evenement in de nabijheid plaats;
- Er is een organisator.



Ik vertrouw erop u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.

De burgemeester van Rotterdam,
Voor deze,

M. Ben Addi
Afdelingshoofd Stadszaken

Een afschrift van dit Bewijs van kennisgeving wordt verzonden aan:

- Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond
- Politie Eenheid Rotterdam
- Stadsbeheer Openbare Werken, Schone Stad en Handhaving
- Gebied

Bijlage: Aanvraag kennisgeving Samen (zijn) met de buurt op 10-12- 2022 op locatie Ring 604
(zaaknr. 770657-2022)