

From: "5.1.2,e"
Sent: Tue, 13 Dec 2022 16:30:49 +0100
To: "5.1.2,e @id-t.com" <5.1.2,e @id-t.com>
Cc: "5.1.2,e" <5.1.2,e @amsterdam.nl>; "5.1.2,e" <5.1.2,e @amsterdam.nl>
Subject: Instemmen op voorstel kalender 2023

5.1.2,e

In de week van 7 november ontving u van ons een mail waarin u in kennis werd gesteld van het probleem van de overinschrijving op de evenementenkalender voor 2023. In die mail is u ook om instemming gevraagd op dat wij vanuit het Stedelijk evenementenbureau zouden gaan proberen in onderling overleg en zoveel als mogelijk rekening houdend met de belangen van alle partijen tot een voorstel voor de kalender 2023 te komen. Daarbij is geschetst dat wij ons uiterste best zouden doen, maar dat in geval dat niet mocht lukken op één of meerdere locaties de enige terugvaloptie loten zou zijn. Inmiddels zijn wij zo ver dat wij een eindvoorstel bij u voor willen leggen ter instemming.

Voor u stellen wij het volgende voor op de kalender 2023:

U krijgt voor concept Open Air Festival, op het Gaasperpark, op datum 3 & 4 Juni een plek.

Zou u uiterlijk voor donderdag 15-12-22 om 12.00 uur door een reply op deze mail kunnen bevestigen dat u instemt met dit voorstel? We laten u vervolgens weten of alle partijen met het voorstel hebben ingestemd. Zonder instemming van alle partijen voor alle locaties ontkomen we niet aan de terugvaloptie loten op meer dan één locatie (nu alleen op Riekerhaven) of zelfs op alle verschillende locaties waarbij sprake is van een overinschrijving.

Nota bene: dit voorstel heeft uitsluitend betrekking op de kalender 2023. Om vergelijkbare problemen met het verdelen van de vergunningen voor het jaar 2024 te voorkomen, zullen we een beleidslijn voor 2024 opstellen. Deze beleidslijn zullen we begin 2023 met u delen.

Met vriendelijke groet,

mede namens 5.1.2,e

5.1.2,e

5.1.2,e

5.1.2,e

Gemeente Amsterdam

Directie Communicatie
Stedelijk Evenementenbureau (SEB)

T 5.1.2,e
5.1.2,e [@amsterdam.nl](mailto:5.1.2,e@amsterdam.nl)

Amstel 1, 1011 PN Amsterdam
Postbus 202, 1000 AE, Amsterdam