

Gemeente Nieuwegein; verleende evenementenvergunning Koningsdag 2026 Kleedjesmarkt Nieuwegein-Noord.

De burgemeester van Nieuwegein maakt bekend dat op 8 april 2026 een vergunning is verleend voor het houden van een evenement "Koningsdag 2026 Kleedjesmarkt Nieuwegein-Noord" aan Stichting Stadslab Nieuwegein aan de Nedereindseweg, tussen de Batauweg en 't Sluisje en op de Penningburg, vanaf Muntplein richting de Dukatenburg/Oortjesburg naar de Nedereindseweg te Nieuwegein. Geschat aantal bezoekers totaal: 12.000 met op de piektijd 1.200.

De verzenddatum van deze vergunning is 8 april 2026.

Als de verlening van deze vergunning u rechtstreeks als belanghebbende treft, wordt u gedurende 6 weken, vanaf de dag na de vermelde verzenddatum, in de gelegenheid gesteld uw bezwaarschrift in te dienen bij de burgemeester, Postbus 1, 3430 AA Nieuwegein.

Een bezwaarschrift moet dus uiterlijk op 20 mei 2026 ontvangen zijn.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en tenminste de volgende gegevens bevatten:

1. de naam en het adres van de indiener;
2. de dagtekening;
3. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
4. de gronden van het bezwaar (de motivering).

Het indienen van bezwaar schorst de werking van dit besluit niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van bezwaar een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden Nederland, Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Aan een dergelijk verzoek zijn afzonderlijke kosten verbonden.

U kunt de vergunning digitaal bekijken via het digitale publicatieblad op www.officielebekendmakingen.nl

De vergunning hangt als 'Bekijk documenten' aan deze publicatie (zie linker kolom).

Wilt u meer weten over deze verleende vergunning? Neem dan contact op met team APV/Bijzondere wetten van de afdeling CJD, telefonisch bereikbaar onder nummer 030 - 607 1874 of via e-mail: cjd.vergunningen@nieuwegein.nl

Nieuwegein, 10 april 2026.