

Regeling tot wijziging van de Subsidieregeling publieksevenementen Den Haag 2023

Toelichting

In het [x] “Haags akkoord 2023 - 2026” zijn extra incidentele middelen beschikbaar gesteld voor publieksevenementen. Er wordt € [x] gebruikt om het subsidieplafond van de Subsidieregeling Publieksevenementen Den Haag 2023 te verhogen van € 850.000,- naar € 1.200.000,-. Uitgaande van het beschikbare budget in 2023 worden beide deelplafonds naar rato opgehoogd. Het deelplafond voor grootschalige evenementen wordt daarmee verhoogd met € 240.000,- naar € 840.000,- en het deelplafond voor kleinschalige evenementen met € 110.000,- naar € 360.000,- (verdeeld over 2 rondes). Dit is een evenwichtige verdeling die recht doet aan een aantrekkelijke (evenementen)stad met een gevarieerd evenementenaanbod van grootschalige en kleinschalige evenementen.

Besluitvorming

Het college van burgemeester en wethouders van Den Haag,

gelet op artikel 5 jo. 7, eerste lid van de Algemene subsidieverordening Den Haag 2020 en artikel 1:8, tweede lid van de Subsidieregeling Publieksevenementen Den Haag 2023,

besluit onder voorbehoud van vaststelling van de begroting door de raad vast te stellen de Regeling tot wijziging van de Subsidieregeling publieksevenementen Den Haag 2023:

Artikel I

De Subsidieregeling Publieksevenementen Den Haag 2023 wordt gewijzigd als volgt:

A Artikel 1:8 komt als volgt te luiden:

Artikel 1:8 Subsidieplafond

1. Het subsidieplafond bedraagt € 1.200.000,- per kalenderjaar met deelplafonds voor:
 - a. grootschalige publieksevenementen van € 840.000,- per kalenderjaar;
 - b. kleinschalige publieksevenementen van € 360.000,- per kalenderjaar.
2. Het college kan de hoogte van het subsidieplafond en de deelplafonds bij afzonderlijk besluit wijzigen.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking [x] ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Gemeentebblad waarin zij wordt geplaatst.

Den Haag, 28 november [x]

Het college van burgemeester en wethouders,

de locosecretaris,
Ronald Nomes

de burgemeester,
Jan van Zanen