

Planning Koningsdag 2023 werkgroep Vergunningen

30 november	Sluiting aanvragen en aanlevering plannen grote evenementen
1 december	Overzicht grote evenementen naar werkgroep (5.1.2.e)
9 december	Stadsdelen aanvragen en stukken grote evenementen doorsturen naar 5.1.2.e
12 december	Aanvragen en stukken grote evenementen naar diensten (5.1.2.e)
15 december 23.59 uur	Sluiting aanvraagperiode kleine en middelgrote evenementen
16 december	Uiterste datum publicatie grote evenementen stadsdelen (let op: indien mogelijk dus eerder doen)
19 december	Overzicht kleine en middelgrote evenementen vergunningaanvragen Koningsnacht en Koningsdag (5.1.2.e)
20 december	Werkgroep Vergunningen Koningsdag, bespreken overzicht aanvragen
9 januari	Uiterste datum publicatie kleine en middelgrote evenementen (let op: indien mogelijk dus eerder doen)
10 en 12 januari	Integrale adviesoverleggen
6 februari	Uiterste datum doorsturen aangepaste plannen door stadsdelen aan 5.1.2.e
7 februari	Aangepaste plannen naar diensten (5.1.2.e)
Week van 13-17 februari	Dienstoverleggen grote evenementen stadsdelen
17 februari	Deadline aanleveren (kinder)vrijmarkten aan 5.1.2.e
23 februari	Uiterste datum doorsturen aangepaste plannen door stadsdelen aan 5.1.2.e
24 februari	Aangepaste plannen naar diensten (5.1.2.e)
1 en 2 maart	2 ^e ronde integrale adviesoverleggen
8 maart	Schriftelijk advies op aanvragen grote evenementen verstuurd door diensten aan SEB en betreffende stadsdeel
15 maart	Uiterlijke datum vergunningverlening grote evenementen en publicatie verleende vergunningen (stadsdelen)

16 maart	Uiterste datum aanleveren stukken aan OD Constructies
23 maart	Werkgroep Vergunningen Koningsdag
24 maart	Uiterlijke datum vergunningverlening kleine en middelgrote evenementen en publicatie verleende vergunningen (stadsdelen)
2 ^e of 3 ^e week april	Hoorzitting Koningsdag (ochtend/middag nog vastleggen met DJZ)
13 april	Werkgroep Vergunningen Koningsdag
26 en 27 april	Koningsnacht en Koningsdag 2023
8 juni	Evaluatie werkgroep Vergunningen Koningsdag