

123 ABC

IN DE KLAS

LESSTOF

KERMIS IN DE KLAS

TK TILBURGSE KERMIS

OPBOUW VAN DE KERMIS

DOCUMENTATIE

Voor de kijkers

Het opbouwen van de Tilburgse Kermis trekt altijd veel bekijks. Het is een imposant schouwspel. In amper vier dagen tijd verandert de Tilburgse binnenstad tot de grootste kermis van de Benelux met bijna 250 attracties. De kermis gaat op vrijdagmiddag open. De opbouw begint meestal op dinsdag. Vanaf die dag wordt al het verkeer om het centrum heen geleid, zodat de weg vrij is voor alle vrachtwagens met attracties. Maar voordat begonnen kan worden met het in elkaar zetten van de attracties moet er eerst van alles gebeuren.





OPBOUW VAN DE KERMIS



DOCUMENTATIE

Spuitbussen en verplaatsbare bomen

Voordat de attracties voor de Tilburgse Kermis de binnenstad in gereden kunnen worden, wordt eerst met spuitbussen op de weg en de stoep aangegeven waar welke attractie precies moet komen te staan. Staat er iets in de weg, dan moet het weg. In totaal worden er voor de opbouw van de kermis ongeveer 50 lantaarnpalen, 200 fietsbeugels, 100 paaltjes, 10 bushokjes en 30 stoplichten verwijderd om plaats te maken voor de kermis.

Niet voor niets staan er in Tilburg heel wat bomen in grote plantenbakken. Dan kun je ze makkelijk verplaatsen. In [dit filmpje](#) zie je hoe dat gaat. En bekijk ook maar eens [de opbouwfoto's](#) bij [dit artikel](#) van het Brabants Dagblad.

De opbouw van de Tilburgse Kermis trekt altijd heel veel bekijks. Op youtube zijn er daarom ook veel filmpjes over te vinden. Kijk maar:

- www.youtube.nl/opbouw-tilburgse-kermis-in-volle-gang
- www.youtube.nl/tilburgse-kermis-opbouw-2017
- www.youtube.nl/transport-opbouw-tilburgse-kermis
- www.youtube.nl/kermis-tilburg-transport-en-opbouw





OPBOUW VAN DE KERMIS



DOCUMENTATIE

Wil je zien hoe zo'n kleurrijke joekel van een vrachtwagen verandert in een kermisattractie? Kijk dan dit filmpje:

- www.schooltv.nl/het-klokhuis-kermisattractie

Al die kermisattracties slurpen enorm veel elektriciteit. Zelfs zoveel dat er tijdens de kermis evenveel elektriciteit wordt verbruikt als 100 huishoudens samen in een heel jaar. De kermis heeft zo'n 350.000 kWh (kilowattuur) aan elektriciteit nodig om alle lampjes te kunnen laten knipperen, de attracties te laten rollen en de muziek te laten klinken. Een gloeilamp van 100 watt zou daar 3,5 miljoen uur van kunnen branden. Om ervoor te zorgen dat de stoppen niet doorslaan wordt er tijdens de kermis extra stroomtoevoer aangelegd. Dat gebeurt via tientallen kilometers stroomkabels die over de kermis lopen.

Filmpjes:

- www.schooltv.nl/het-klokhuis-kermisattractie
- www.youtube.nl/tilburgse-kermis-opbouw-2017
- www.youtube.nl/transport-opbouw-tilburgse-kermis

Leuke links:

- www.bd.nl/tilburg-op-slot-voor-opbouw-kermis
- www.bd.nl/opbouw-tilburgse-kermis-in-volle-gang

