

Cookies NL

Wij maken op deze website gebruik van cookies. Een cookie is een eenvoudig klein bestandje dat met pagina's van deze website wordt meegestuurd en door uw browser op uw harde schijf van uw computer wordt opgeslagen. De daarin opgeslagen informatie kan bij een volgend bezoek weer naar onze servers teruggestuurd worden.

Cookies zijn kleine tekstbestandjes waarin bepaalde gegevens over een gebruiker van de website worden opgeslagen. Er zijn "session cookies" en "permanente cookies".

- Session cookies bevatten informatie die door de website naar je browser gestuurd worden, zodat je browser wordt herkend.
- Permanente cookies zorgen er voor dat bezoekers van de website kunnen geïdentificeerd worden bij herhaalde bezoeken aan de website.

De cookies worden op de harde schijf van de bezoeker weggeschreven. Cookies kunnen geplaatst worden door de server van de website die je bezoekt of door partners waarmee deze website samenwerkt. Cookies lezen enkel de informatie die door de cookies zelf wordt geplaatst. De cookies hebben geen toegang tot andere informatie. Een cookie bevat meestal de naam van de server die de cookie geplaatst heeft, een vervaldatum en een unieke cijfercode. Cookies helpen om de website beter af te stemmen op de wensen en de voorkeuren van de bezoekers.

De website van stad Mechelen maakt gebruik van verschillende soorten cookies:

- Eigen cookies
Directe cookies worden gemaakt of verzonden door de website van stad Mechelen tijdens je bezoek aan een van de sites.
- Third-party cookies (cookies van anderen)
Indirecte cookies worden gemaakt of verzonden door een derde partij tijdens je bezoek aan een webpagina van stad Mechelen. Denk bijvoorbeeld aan cookies afkomstig van Google, Twitter en Facebook.
- Onmisbare cookies
Deze cookies zijn onmisbaar om gebruik te kunnen maken van de website en alle onderdelen te kunnen gebruiken. Enkele voorbeelden: navigatie op de website, invulformulieren ...
- Functionele cookies
De functionele cookies zijn de cookies die het functioneren van de website vergemakkelijken en ervoor zorgen dat je een meer gepersonaliseerde surfervaring krijgt.
- Performantie cookies
We gebruiken performantiecokies om informatie te verzamelen over het gebruik van de bezoekers van de website met als doel de inhoud van de website te verbeteren, te optimaliseren en efficiënter te maken. Enkele voorbeelden: bezoekers tellen, populairste webpagina's ophoofden ...

Specifiek overzicht cookies websites stad Mechelen

Hieronder vind je een overzicht van de specifieke cookies die stad Mechelen gebruikt op zijn websites:

Google Analytics

[Klik hier voor meer informatie over het privacybeleid van Google.](https://www.google.be/intl/nl/policies/privacy/?fg=1)
(https://www.google.be/intl/nl/policies/privacy/?fg=1)

_GA

- Soort cookie: first-party
- Geldigheid: 2 jaar
- Doel: performantie
- Functie: Deze cookie wordt gebruikt om unieke gebruikers te onderscheiden door een willekeurig gegenereerd nummer toe te wijzen als klantidentificatie. Het is opgenomen in elke paginaverzoek op een site en gebruikt om bezoekers-, sessie- en campagnedata te berekenen voor de sites analyse-rapporten.

_GID

- Soort cookie: first-party
- Geldigheid: 24 uur
- Doel: performantie
- Functie: Deze cookie lijkt een unieke waarde op te slaan en bij te werken voor elke bezochte pagina.

_GAT

- Soort cookie: first-party
- Geldigheid: 10 minuten
- Doel: performantie
- Functie: Deze cookie wordt gebruikt om het requestniveau te versnellen - het beperken van de verzameling van gegevens op hoge verkeerssites.

__UTMZ

- Soort cookie: first-party
- Geldigheid: 6 maand
- Doel: performantie
- Functie: Deze cookie identificeert het verkeer naar de site, zodat Google Analytics kan vertellen waar bezoekers vandaan komen.

__UTMA

- Soort cookie: first-party
- Geldigheid: 2 jaar
- Doel: performantie
- Functie: Deze cookie wordt gebruikt om nieuwe en terugkerende bezoekersstatistieken te berekenen.

__UTMB

- Soort cookie: first-party
- Geldigheid: 30 minuten
- Doel: performantie
- Functie: Deze cookie stelt nieuwe bezoekers en sessies vast gedurende 30 minuten. Elke activiteit door een gebruiker binnen de levensduur van 30 minuten zal als een enkel bezoek tellen, zelfs als de gebruiker vertrekt en dan terugkeert naar de site. Een terugkeer na 30 minuten telt als een nieuw bezoek.

`__UTMT`

- Soort cookie: first-party
- Geldigheid: 10 minuten
- Doel: performantie
- Functie: Deze cookie wordt gebruikt om het aantal requests voor de service te beperken. Het vermindert het verzamelen van gegevens op sites met veel verkeer.

Hotjar

`_hjIncludedInSample`

- Soort cookie: third party
- Geldigheid: 1 jaar
- Doel: verbetering website
- Functie: Deze cookie wordt gebruikt om anonieme gegevens te verzamelen van het gebruik van de website. Deze *heatmaps* worden daarna gebruikt om de website gebruiksvriendelijker te maken.

Lightwidget

`__cfduid`

- Soort cookie: third party
- Doel: design website
- Functie: Deze cookie wordt gebruikt door de third party Instagram tool genaamd Lightwidget onderaan de homepage die de laatste afbeeldingen van onze feed toont.

Addtoany

`__cfduid`

- Soort cookie: third party
- Doel: Social Sharing
- Functie: Deze cookie wordt gebruikt door de social sharing tool genaamd Addtoany. Die groepeerde de deelmogelijkheden van verschillende sociale media

YouTube

YSC

- Soort cookie: third-party
- Geldigheid: verloop sessie
- Doel: functionaliteit
- Functie: Deze cookie geeft een unieke identificatie aan de bezoeker van de site wanneer

die een YouTube-video bekijkt.

PREF

- Soort cookie: third-party
- Geldigheid: 10 jaar
- Doel: functionaliteit
- Functie: Deze cookie geeft een unieke identificatie aan elke computer die het bijhouden van YouTube-video's van Google mogelijk maakt.

VISITOR_INFO1_LIVE

- Soort cookie: third-party
- Geldigheid: 240 dagen
- Doel: functionaliteit
- Functie: Deze cookie onthoudt of YouTube de nieuwe of oude video-interfacestijl moet laten zien.

Hoe beheer je cookies in je browser?

Je kan het gebruik van cookies weigeren door in je browser de daarvoor geëigende instellingen te kiezen. Wij wijzen je er echter op dat je in dat geval wellicht niet alle mogelijkheden van deze website kan benutten. Je kan je internetbrowser ook zodanig instellen dat je een waarschuwing ontvangt wanneer een cookie geïnstalleerd wordt of dat de cookies nadien van je harde schijf worden verwijderd.

Je kan cookies altijd beheren in je browserinstellingen. Hieronder vind je instructies voor de meest gebruikte browsers:

- **[Google Chrome \(https://support.google.com/accounts/answer/61416?hl=nl\)](https://support.google.com/accounts/answer/61416?hl=nl)**
- **[Mozilla Firefox \(https://support.mozilla.org/nl/kb/cookies-in-en-uitschakelen-websites-voorkeuren\)](https://support.mozilla.org/nl/kb/cookies-in-en-uitschakelen-websites-voorkeuren)**
- **[Safari \(https://support.apple.com/kb/PH19214?locale=nl_NL\)](https://support.apple.com/kb/PH19214?locale=nl_NL)**
- **[Windows Internet Explorer \(http://windows.microsoft.com/nl-BE/windows-vista/block-or-allow-cookies\)](http://windows.microsoft.com/nl-BE/windows-vista/block-or-allow-cookies)**

