

## Cookies, of vergelijkbare technieken, die wij gebruiken

D-ICT gebruikt functionele, analytische en tracking cookies. Een cookie is een klein tekstbestand dat bij het eerste bezoek aan deze website wordt opgeslagen in de browser van uw computer, tablet of smartphone. D-ICT gebruikt cookies met een puur technische functionaliteit. Deze zorgen ervoor dat de website naar behoren werkt en dat bijvoorbeeld uw voorkeursinstellingen onthouden worden. Deze cookies worden ook gebruikt om de website goed te laten werken en deze te kunnen optimaliseren. Daarnaast plaatsen we cookies die uw surfgedrag bijhouden zodat we op maat gemaakte content en advertenties kunnen aanbieden. Bij uw eerste bezoek aan onze website hebben wij u al geïnformeerd over deze cookies en toestemming gevraagd voor het plaatsen ervan. U kunt zich afmelden voor cookies door uw internetbrowser zo in te stellen dat deze geen cookies meer opslaat. Daarnaast kunt u ook alle informatie die eerder is opgeslagen via de instellingen van uw browser verwijderen. Zie voor een toelichting: <https://veiliginternetten.nl/themes/situatie/cookies-wat-zijn-het-en-wat-doe-ik-ermee/>

Op deze website worden ook cookies geplaatst door derden. Dit zijn bijvoorbeeld adverteerders en/of de sociale media-bedrijven. Hieronder een overzicht:

COOKIE NAME	PROVIDER	PURPOSE	TYPE	EXPIRY
JSESSIONID	nr-data.net	Preserves users states across page requests.	HTTP	Session
linkedin_oauth	#springest.nl	Authenticates the web site visitor using a Linked In account.	HTTP	Session
lang	cdn.syndication.twimg.com	Remembers the user's selected language version of a website	HTTP	Session
__utma	springest.nl	Collects data on the number of times a user has visited the website as well as dates for the first and most recent visit. Used by Google Analytics.	HTTP	2 years
__utmb	springest.nl	Registers a timestamp with the exact time of when the user accessed the website. Used by Google Analytics to calculate the duration of a website visit.	HTTP	Session
__utmc	springest.nl	Registers a timestamp with the exact time of when the user leaves the website. Used by Google Analytics to calculate the duration of a website visit.	HTTP	Session
__utmt	springest.nl	Used to throttle the speed of requests to the server.	HTTP	Session
__utmz	springest.nl	Collects data on where the user came from, what search engine was used, what link was clicked and what search term was used . Used by Google Analytics.	HTTP	6 months
_ga	dictsolutions.com	Registers a unique ID that is used to generate statistical data on how the visitor uses the website.	HTTP	2 years
_gat	dictsolutions.com	Used by Google Analytics to throttle request rate	HTTP	Session
_gid	dictsolutions.com	Registers a unique ID that is used to generate statistical data on how the visitor uses the website.	HTTP	Session

COOKIE NAME	PROVIDER	PURPOSE	TYPE	EXPIRY
bcookie	linkedin.com	Used by the social networking service, Linked In , for tracking the use of embedded services.	HTTP	2 years
bscookie	linkedin.com	Used by the social networking service, LinkedIn , for tracking the use of embedded services.	HTTP	2 years
i/jot	twitter.com	Unclassified	Pixel	Session
i/jot/syndication	twitter.com	Unclassified	Pixel	Session
lidc	linkedin.com	Used by the social networking service, LinkedIn , for tracking the use of embedded services.	HTTP	Session
mp_#_mixpanel	springest.nl	Unclassified	HTTP	1 year
_first_pageview	springest.nl	Unclassified	HTTP	Session
_jsuid	springest.nl	Unclassified	HTTP	20 years
_referrer_og	springest.nl	Unclassified	HTTP	3 months
_sp_session	springest.nl	Unclassified	HTTP	Session
cluid	in.getclicky.com	Unclassified	HTTP	20 years
CONCRETE5	dictsolutions.com	Unclassified	HTTP	Session
distinct_id	springest.nl	Unclassified	HTTP	Session
heatmaps_g2g_#	springest.nl	Unclassified	HTTP	Session