



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

Gegenereerd als aanvullend bewijsdocument. Geen juridisch advies — zie disclaimer.

AANWIJZINGEN VOOR MOGELIJKE NIET-NALEVING — RODE VLAG

1.0	Tracking & Cookies (40%)	5 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Tracking-cookies worden geplaatst vóór consent.
1.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Geen cookiebanner gevonden terwijl tracking-cookies lijken te worden geplaatst.
6.5	Technische Implementatie (15%)	Partiële consent-signalering gedetecteerd (npa=1/gcs) maar geen volledige Consent Mode v2 implementatie.
1.0	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: algemene voorwaarden, telefoonnummer. Ontbreekt: geen privacyverklaring, geen Privacy Officer/FG vermeld. 1 pagina('s) diep gescand.

Screenshot — zonder consent

The screenshot shows the top portion of the HCTS website. The header is green and contains the phone number +31 10 5241600, a language selector, and links for Kennisbank, Nieuws & Events, and Zoeken. Below the header is a navigation bar with links for Home, Producten, Projecten, Diensten, Werken bij, and Contact, along with a 'Storing melden' button. The main content area features a large image of a greenhouse interior with technical equipment, overlaid with the text 'Technology for growth' and a description of Horticulture Technical Solutions. Below the image are two green buttons: 'Klant worden' and 'Meer over ons'.

Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Uitsluitend de homepage is geanalyseerd in een eenmalige momentopname waarbij de scanner nooit consent heeft gegeven. De browser ontving tracking-cookies van Google Analytics (_ga, _gcl_au, _ga_86929V35VH) en Google Tag Manager zonder dat een cookiebanner of CMP werd waargenomen. Er zijn actieve netwerk-requests naar googletagmanager.com en doubleclick.net vastgesteld. Deze waarnemingen wijzen op mogelijke niet-naleving van AVG/GDPR en ePrivacy-vereisten. Verdere handmatige verificatie aanbevolen.

Gescande website:	https://hcts.tech/
Scanmoment:	07-04-2026 16:05
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
Browser scan:	Actief
Consent Mode:	partieel

Tracker-implementaties

Totaal: 5 implementaties — **5 hoog risico**.

Google Analytics — hoog — bevestigd

Bewijs: 2 cookies

- `_ga` — vermoed
- `_ga_86929V35VH` — vermoed

Google AdSense/Conversion Linker — hoog — vermoed

Bewijs: 1 cookie

- `_gcl_au` — vermoed

Google (overig) — hoog — vermoed

Bewijs: 3 cookies

- Google Tag Manager (GTM-5FD5H2G5) — vermoed
- `googletagmanager.com` — vermoed
- Google Translate — vermoed

Google Ads — hoog — bevestigd

Bewijs: 1 cookie + 1 request

- `doubleclick.net` — vermoed
- Request naar `doubleclick.net` (3rd) — bevestigd

Google Tag Manager — hoog — bevestigd

Bewijs: 1 request + 1 script

- `dataLayer.push` (GTM event) — vermoed
- Request naar `googletagmanager.com` (3rd) — bevestigd

Technische bevindingen

Google Consent Mode v2

■ Partiële consent-signalering

Basis consent-bewustzijn gedetecteerd (npa=1/gcs-parameters in netwerk-requests) maar geen volledige Consent Mode v2 implementatie. Privacy-intentie aanwezig, technische implementatie onvolledig.

Netwerkverkeer-analyse (HAR)

Bij deze scan is een volledig HAR-bestand (HTTP Archive) vastgelegd. Dit bestand bevat een machineleesbare registratie van alle netwerkverzoeken die de browser heeft uitgevoerd, inclusief exacte timestamps, volledige URLs met parameters, request- en response-headers, en cookies.

Third-party tracking-requests: **13** · Unieke tracking-domeinen: **7** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **ja**

Website stuurt zonder toestemming tracking data naar Google Analytics 4 (cid=1238273921.1775570686, aid=910942619.1775570686), Google Tag Manager (GTM-5FD5H2G5), en DoubleClick/Google Ads. De cookie NID wordt ingesteld door Google Translate zonder consent. Na weigeren worden tracking requests NIET gestopt: dezelfde Google Analytics endpoints ontvangen dezelfde POST-requests met nieuwe client IDs (cid=793979912.1775570692, aid=1159428507.1775570692), wat aangeeft dat Google Tag Manager en Analy...

Google Translate — functioneel — middel

`https://translate.google.com/translate_a/element.js?cb=googleTranslateElementInit`

`https://www.gstatic.com/_/translate_http/_/ss/k=translate_http.tr.2f3WBw8L4SI.L.W.O/am=AAA0/d=0/rs=AN8SPfqEMEisTZAmeZOnT...`

`https://translate.googleapis.com/_/translate_http/_/js/k=translate_http.tr.nl.wtsx6PBnqdc.O/am=AABA/d=1/exm=el_conf/ed=1...`

IDs: key=AlzaSyBWDj0QJvVix8XOhRegXX5_SrRWxhT5Hs4

Cookies: NID=530=WP5k4h-C470U7ax1szcgrlt944CLcvc-OYLT6z2oX-_0gXEwElj-vca5vrey91OTO0TyqQ_Y

Google Fonts — functioneel — laag

`https://fonts.googleapis.com/css?family=Heebo%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&display=swap&ver=1.23.0`

`https://fonts.googleapis.com/css?family=Muli%3A300%2C300i%2C400%2C400i%2C600%2C600i%2C700%2C700i%2C800%2C800i&displa...`

Google Tag Manager — analytics — hoog

`https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5FD5H2G5`

IDs: id=GTM-5FD5H2G5

Google Analytics 4 — analytics — hoog

`https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=G-86929V35VH&cx=c>m=4e6460h2`

`https://www.google.com/ccm/collect?frm=0&ae=g&en=page_view&dl=https%3A%2F%2Fwww.hcts.tech%2F&scsrc=www...`

`https://region1.analytics.google.com/g/collect?v=2&tid=G-86929V35VH>m=45je6460h2v875470615z89186954973za20gz9...`

IDs: tid=G-86929V35VH, cid=1238273921.1775570686, auid=910942619.1775570686

DoubleClick / Google Ads — advertising — hoog

<https://stats.g.doubleclick.net/g/collect?v=2&ng=1&tid=G-86929V35VH&cid=1238273921.1775570686>m=45je6...>

https://www.google.de/ads/ga-audiences?v=1&t=sr&slf_rd=1&r=4&ng=1&tid=G-86929V35VH&cid=1238273...

IDs: tid=G-86929V35VH, cid=1238273921.1775570686

Technisch bewijsmateriaal

Deze netwerkverkeer-analyse is gebaseerd op een volledig HAR-bestand (HTTP Archive) dat is vastgelegd tijdens de geautomatiseerde scan. Het HAR-bestand bevat een machineleesbare, onweerlegbare registratie van alle netwerkverzoeken — inclusief exacte timestamps, volledige URLs met parameters, en cookies.

HAR-analyse uitgevoerd op **07-04-2026 16:05** · 18 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 07-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_3fcf7022becd5fac67df07ac0cddb378**.

Scan-metadata

URL:	https://hcts.tech/
Finale URL:	https://www.hcts.tech/
Datum:	07-04-2026 16:05
Playwright:	Ja
Banner:	niet_gevonden
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 07-04-2026 16:05

DISCLAIMER

Dit gratis rapport is een geautomatiseerde, indicatieve privacyscan en dient uitsluitend als eerste signaal. Het is geen juridisch advies en geen zelfstandig juridisch bewijsmateriaal.

De uitkomsten kunnen helpen om mogelijke aandachtspunten zichtbaar te maken, maar vormen geen definitief oordeel over de naleving van de AVG of andere privacyregelgeving.

Bij een melding aan de Autoriteit Persoonsgegevens blijft eigen bewijs noodzakelijk, zoals screenshots, netwerkverkeer en opgeslagen cookies vóór en na een toestemmingskeuze.

CookieChopper is een privé-initiatief van Maurice Gosselaar. <https://gosselaar.net/cookiechopper/>