



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

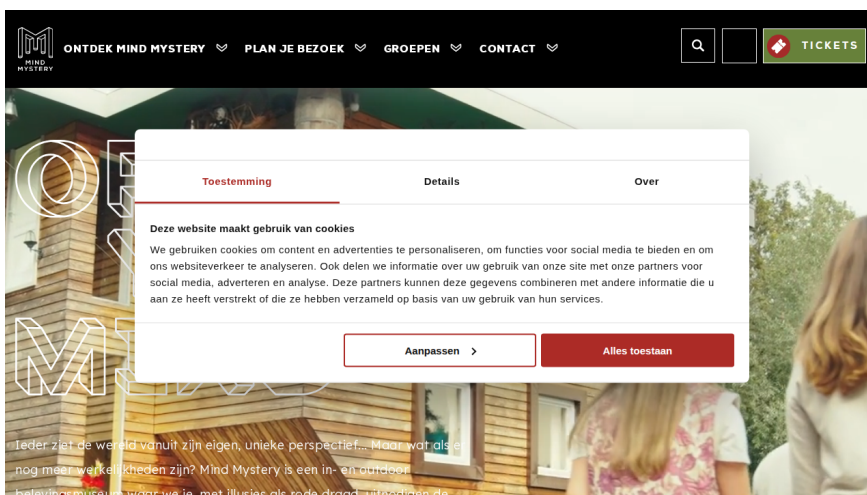
ORANJE VLAG — TWIJFELGEVAL, NADER ONDERZOEK GEWENST

8.0	Tracking & Cookies (40%)	1 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Scripts/requests laden vóór consent maar geen tracking-cookies geplaatst. Plus 1 middel-risico.
3.5	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner gedetecteerd (Cookiebot) maar trackers lijken alsnog vóór consent te laden. Geen weiger-knop gevonden in cookiebanner (-0.5).
8.0	Technische Implementatie (15%)	Geen Google-scripts aangetroffen. Technische beoordeling beperkt tot overige signalen.
1.5	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: algemene voorwaarden, adres, telefoonnummer. Ontbreekt: geen privacyverklaring, geen Privacy Officer/FG vermeld. 2 pagina('s) diep gescand.

Compliance-overzicht

■	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Nee — 1 tracker-familie actief zonder consent
■	Is een cookiebanner aanwezig?	Ja — Erkende cookiebanner (CMP) gedetecteerd
■	Kunnen bezoekers cookies weigeren?	Nee — Geen weigeroptie beschikbaar
■	Is een Privacy Officer vindbaar?	Nee — Geen Privacy Officer of FG vindbaar
■	Is de privacyverklaring volledig?	Nee — Geen privacyverklaring gevonden

Screenshot — zonder consent



Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van mindmystery.nl op één moment, waarbij de scanner nooit consent heeft gegeven. Er is een Cookiebot-cookiebanner aanwezig, wat intentie tot AVG-compliance aantoont. Wel is waargenomen dat Google Tag Manager (GTM) wordt geladen via een aangepast domein (untouchables.mindmystery.nl) vóór consent, wat wijst op een configuratieprobleem. Verdere handmatige verificatie en controle van de volledige website wordt aanbevolen om te bepalen of alle tracking correct wordt geblokkeerd totdat bezoekers toestemming geven.

Gescande website:	https://mindmystery.nl/
Pagina's gescand:	3 pagina's
Scanmoment:	27-04-2026 23:18
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
+ subpagina:	https://mindmystery.nl/www.mindmystery.nl/cookieverklaring/
+ subpagina:	https://mindmystery.nl/www.mindmystery.nl/contact/werken-bij-mind-mystery/
Browser scan:	Actief

Tracker-implementaties

Totaal: **5** tracker-families met 2 cookies, 2 scripts, 1 storage-item — in totaal **5** individuele bevindingen.

Waarvan **1 hoog risico**.

Databestemmingen: **2** → **Verenigde Staten**

Google (overig) — [Analytisch] — hoog risico — vermoed

Verwerker: **Google LLC** (Verenigde Staten)

Bewijs: 1 script

■ Google Tag Manager (GTM) — vermoed

Vimeo — [Analytisch] — middel risico — bevestigd

Verwerker: **Vimeo Inc.** (Verenigde Staten)

Bewijs: 1 cookie

■ vuid (3rd) — bevestigd

Consent Management — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: 1 cookie

■ Cookiebot CMP script — vermoed

Polylang (WordPress plugin) — [Functioneel] — laag risico — afgeleid

Bewijs: 1 script

■ pll_language — afgeleid

Convius (ticketing platform) — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: —

■ convius_cookie_id — vermoed

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 timesteps, volledige URLs met parameters, request- en response-headers, en cookies.

Third-party tracking-requests: **87** · Unieke tracking-domeinen: **13** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **ja**

Kritieke AVG-overtredingen vastgesteld. Website laadt tracking en personalisatie-diensten ZONDER voorafgaande gebruiktoestemming. Convivous verzamelt bezoekeridentificatie via cookie 717c11f1-36c9-4650-ab54-d01b7b496170 en stuurt deze naar meerdere API-eindpunten voordat consent wordt gegeven. Vimeo plaatst sessie-ID en unieke identifiers (_cfuvid, void) onmiddellijk. Cookiebot fungeert als consent-management maar wordt zelf geladen voordat toestemming is gegeven. Taggrs tracking start direct b...

Convivous — Tracking — hoog

https://client.convivous-app.com/loader.js?k=mind_mystery

https://api.convivous.com/api/v1/accounts/mind_mystery/config/

https://api.convivous.com/api/v1/accounts/mind_mystery/config/cookie/717c11f1-36c9-4650-ab54-d01b7b496170/

IDs: convivous_cookie_id=717c11f1-36c9-4650-ab54-d01b7b496170, account=mind_mystery

Cookies: convivous_cookie_id

Cookiebot — Functioneel — laag

<https://consent.cookiebot.com/uc.js?cbid=82e6163b-d4bf-45d9-b6e9-a554a19f2496&implementation=gtm&consentmode-dat...>

<https://consentcdn.cookiebot.com/sdk/bc-v4.min.html>

<https://consentcdn.cookiebot.com/consentconfig/82e6163b-d4bf-45d9-b6e9-a554a19f2496/settings.json>

IDs: cbid=82e6163b-d4bf-45d9-b6e9-a554a19f2496

Taggrs — Analytisch — middel

https://api.taggrs.io/api/v1/requests/client?v=1&container_id=qhrqhoqr0g>mTagId=79>mEventId=1&event...

IDs: container_id=qhrqhoqr0g, gtmTagId=79, gtmEventId=1

Vimeo — Functioneel — middel

<https://player.vimeo.com/video/1074603400?h=3ef5e92dd8&?background=1&autoplay=1&loop=1&byline=0&titl...>

<https://f.vimeocdn.com/p/4.46.43/js/player.module.js>

<https://f.vimeocdn.com/p/4.46.43/js/vendor.module.js>

IDs: session-id=7be1f10d409c8424a1c747d4cb08b2052faa1fbd1777324628, void=pl288693827.447665513, pid=7be1f10d409c8424a1c747d4cb08b2052faa1fbd1777324628

Cookies: __cf_bm, _cfuvid, void, player

Google APIs — Functioneel — middel

<https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.13.1/jquery-ui.min.js>

<https://fonts.googleapis.com/css2?family=Lexend+Deca:wght@100;200;300;400;500;600;700;800;900&display=swap>

<https://www.google.com/maps/embed/v1/place?key=AIzaSyDtBCOuWksChJcParZEDcbz3IwSWKMFa10&q=Mindmystery¢er=51.4..>

IDs: key=AlzaSyDtBCOuWksChJcParZEDcbz3IwSWKMFa10

Bending Spoons (Orion) — Tracking — middel

<https://orion.bendingspoons.com/v3/identity/settings>

Unpkg — Functioneel — laag

<https://unpkg.com/default-passive-events>

<https://unpkg.com/default-passive-events@4.0.0/dist/index.umd.js>

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 **27-04-2026 23:18** · 150 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 27-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_732b916cf3d87dee8cfee5ce70a3905d**.

Scan-metadata

URL:	https://mindmystery.nl/
Finale URL:	https://www.mindmystery.nl/
Pagina's:	3 pagina's gescand
Datum:	27-04-2026 23:18
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_erkend_cmp

HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 27-04-2026 23:18
Privacypagina:	https://mindmystery.nl/www.mindmystery.nl/cookieverklaring/
Interne pagina:	https://mindmystery.nl/www.mindmystery.nl/contact/werken-bij-mind-mystery/

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.

Geen hackers, geen exploits, geen datadiefstal. *CookieChopper voert uitsluitend scans uit die iedere bezoeker met een browser kan doen — publieke HTML ophalen, openbare headers lezen, cookies observeren. We zoeken geen kwetsbaarheden, proberen geen toegang te forceren en stelen geen data. We zouden ook gek zijn om dat wél te doen én onze volledige naam en contactgegevens hieronder te zetten.*

CookieChopper is een onafhankelijk, niet-commercieel initiatief van Maurice Gosselaar. <https://gosselaar.net/cookiechopper/>