



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

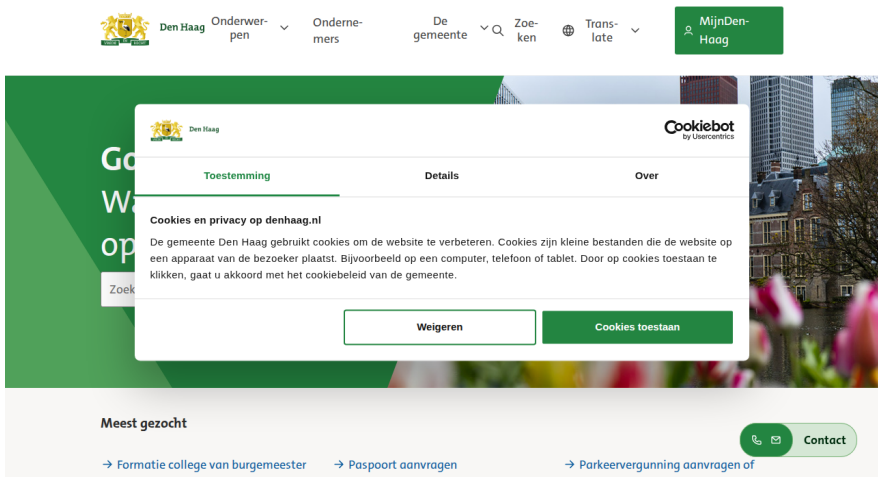
ORANJE VLAG — TWIJFELGEVAL, NADER ONDERZOEK GEWENST

9.0	Tracking & Cookies (40%)	1 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Scripts/requests laden vóór consent maar geen tracking-cookies geplaatst. Consent-signalering (npa=1) is actief.
4.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner gedetecteerd (Cookiebot) maar trackers lijken alsnog vóór consent te laden. Er kwamen cookies BIJ na weigeren (-3.0).
10.0	Technische Implementatie (15%)	Google Consent Mode v2 correct geïmplementeerd.
8.0	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: privacyverklaring, algemene voorwaarden, Privacy Officer (in privacyverklaring), privacy-email (expertisecentrumprivacy@denhaag.nl), adres, uitgebreide AVG-verklaring (6 onderdelen). 3 pagina('s) diep gescand.

Compliance-overzicht

<input checked="" type="checkbox"/>	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Nee — 1 tracker-familie actief zonder consent
<input checked="" type="checkbox"/>	Is een cookiebanner aanwezig?	Ja — Erkende cookiebanner (CMP) gedetecteerd
<input checked="" type="checkbox"/>	Kunnen bezoekers cookies weigeren?	Nee — Weigeren werkt niet — tracking blijft actief
<input checked="" type="checkbox"/>	Is een Privacy Officer vindbaar?	Ja — Gevonden: functionaris gegevensbescherming
<input checked="" type="checkbox"/>	Is de privacyverklaring volledig?	Ja — Privacyverklaring aanwezig met 6 AVG-signaalwoorden

Screenshot — zonder consent



Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Dit betreft een eenmalige scan van uitsluitend de homepage zonder dat consent is gegeven. Cookiebot (erkende CMP) is aanwezig en Google Consent Mode v2 is correct ingesteld (denied default), wat aantoont dat de website-eigenaar intentie toont tot AVG-naleving. Echter, VWO (Visual Website Optimizer) — een A/B-testing tool — laadt zonder voorafgaand consent en maakt gebruik van localStorage (_vwo_724534_settings, _vwo_724534_config), wat duidt op een technisch configuratieprobleem. Verder zijn geen hoog-risico tracking cookies of derde-partij analytics waargenomen. Aanbevolen wordt handmatige verificatie en VWO-configuratie aan te passen zodat deze pas na consent activeert.

Gescande website:	https://denhaag.nl/
Pagina's gescand:	3 pagina's
Scanmoment:	14-04-2026 13:35
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
+ subpagina:	https://www.denhaag.nl/nl/privacyverklaringen/
+ subpagina:	https://www.denhaag.nl/nl/nieuws/met-een-wortel-en-kapotte-waterkoker-naar-de-stadsboerderij/
Browser scan:	Actief
Consent Mode:	correct

Tracker-implementaties

Totaal: **5** tracker-families met 4 cookies, 6 scripts — in totaal **10** individuele bevindingen. Waarvan **1 hoog risico**.

Databestemmingen: **1** → **Verenigde Staten**

Visual Website Optimizer (VWO) — [Analytisch] — hoog risico — afgeleid

Bewijs: 3 scripts

- `_vwo_724534_settings` — vermoed
- `_vwo_724534_config` — vermoed
- `window._vwo_code` — afgeleid

Consent Management — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: 1 cookie

- `CookieConsent` — vermoed

Onbekend — [Onbekend] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 3 cookies + 1 script

- `window.rsConf` — afgeleid
- `_denhaag_randomiser` (1st) — bevestigd
- `stg_last_interaction` (1st) — bevestigd
- `ppms_privacy_2bd403bb-4334-4288-b183-846f38773dc8` (1st) — bevestigd

DeepL (vertalingsfunctionaliteit) — [Functioneel] — laag risico — afgeleid

Bewijs: 1 script

- `window.NLDSDeepL` — afgeleid

Google reCAPTCHA — [Beveiliging] — laag risico — vermoed

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

Bewijs: 1 script

- `grecaptcha.execute` — vermoed

Technische bevindingen

Google Consent Mode v2

✓ **Correct geïmplementeerd**

Consent Mode v2 met "denied" default gevonden. Google-scripts laden cookieless voor consent.

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: **32** · Unieke tracking-domeinen: **5** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **gedeeltelijk**

Piwik Pro tracking gebeurde zonder toestemming vóór consent. Cookies ppms_privacy en stg_last_interaction zijn gezet voor analytics zonder explicit consent. Na weigeren blijft Piwik Pro actief met POST-requests naar ppms.php en blijven privacy-widgets gedownload. Cookiebot ontvangt decline-event maar Piwik Pro stopt niet volledig. Alleen ReadSpeaker respects geen data tracking. Scriptit widget laadt ongeacht consent-status. Dit duidt op inadequate consent-implementation bij Piwik Pro integratie.

Piwik Pro — Analytisch — hoog

<https://denhaag.containers.piwik.pro/2bd403bb-4334-4288-b183-846f38773dc8.js>

<https://denhaag.containers.piwik.pro/2bd403bb-4334-4288-b183-846f38773dc8/privacy-widgets.json>

<https://denhaag.containers.piwik.pro/ppms.js>

IDs: 2bd403bb-4334-4288-b183-846f38773dc8

Cookies: ppms_privacy_2bd403bb-4334-4288-b183-846f38773dc8

Cookiebot — Functioneel — middel

<https://consent.cookiebot.com/uc.js>

<https://consentcdn.cookiebot.com/consentconfig/42c10dd9-9f20-41b8-a678-8613dcb347b8/settings.json>

<https://consent.cookiebot.com/42c10dd9-9f20-41b8-a678-8613dcb347b8/cc.js>

IDs: 42c10dd9-9f20-41b8-a678-8613dcb347b8

Scribit — Tracking — middel

<https://widget.scribit.pro/main.js>

ReadSpeaker — Functioneel — laag

<https://cdn-eu.readspeaker.com/script/13613/webReader/webReader.js>

IDs: 13613

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 **14-04-2026 13:35** · 101 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 14-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_dec2ec4696aac1e3b13afaa30ca865a0**.

Scan-metadata

URL:	https://denhaag.nl/
Finale URL:	https://www.denhaag.nl/nl/
Pagina's:	3 pagina's gescand
Datum:	14-04-2026 13:35
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_erkend_cmp
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 14-04-2026 13:35
Privacypagina:	https://www.denhaag.nl/nl/privacyverklaringen/
Interne pagina:	https://www.denhaag.nl/nl/nieuws/met-een-wortel-en-kapotte-waterkoker-naar-de-stadsboerderij/

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/>