



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

AANWIJZINGEN VOOR MOGELIJKE NIET-NALEVING — RODE VLAG

2.7	Tracking & Cookies (40%)	3 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Tracking-cookies worden geplaatst vóór consent. Plus 1 middel-risico.
1.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner visueel gedetecteerd maar type en werking niet geverifieerd. Er kwamen cookies BIJ na weigeren (-3.0).
4.5	Technische Implementatie (15%)	Partiële consent-signalering gedetecteerd (npa=1/gcs) maar geen volledige Consent Mode v2 implementatie. Fingerprinting-technieken gedetecteerd.
3.0	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: privacyverklaring, adres, telefoonnummer. Ontbreekt: geen Privacy Officer/FG vermeld.

Compliance-overzicht

■	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Nee — 3 tracker-families actief zonder consent
■	Is een cookiebanner aanwezig?	Ja — Cookiebanner aanwezig (geen erkend CMP)
■	Kunnen bezoekers cookies weigeren?	Nee — Weigeren werkt niet — tracking blijft actief
■	Is een Privacy Officer vindbaar?	Nee — Geen Privacy Officer of FG vindbaar
■	Is de privacyverklaring volledig?	Nee — Privacyverklaring gevonden maar inhoud onduidelijk

Screenshot — zonder consent

Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van luisterlijn.nl als eenmalige momentopname, waarbij de scanner nooit consent heeft gegeven. Er is een cookiebanner aanwezig met keuzemogelijkheden, wat duidt op bewustzijn van privacywetgeving. Echter, Google Tag Manager (GTM-PVK7MJMW) en Google Analytics (G-CEBZLV0FN0) worden al geladen en plaatsen tracking-cookies vóór consent, wat wijst op een technisch implementatieprobleem. Daarnaast is timezone fingerprinting waargenomen. Verdere handmatige verificatie van de volledige implementatie en consent-flow wordt aanbevolen.

Gescande website:	https://luisterlijn.nl/
Pagina's gescand:	1 pagina (homepage)
Scanmoment:	20-05-2026 12:07
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
Browser scan:	Actief
Consent Mode:	partieel

Tracker-implementaties

Totaal: **6** tracker-families met 5 cookies, 2 requests, 3 scripts — in totaal **10** individuele bevindingen. Waarvan **3** **hoog risico**.

Databestemmingen: **3** → **Verenigde Staten**

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

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

Bewijs: 2 cookies + 2 scripts

- Google Tag Manager (GTM-PVK7MJMW) — vermoed
- Google Analytics (G-CEBZLV0FN0) — vermoed
- Tracking-cookies van googletagmanager.com — vermoed
- Tracking-cookies van google-analytics.com — vermoed

Google Tag Manager — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

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

Bewijs: 1 request

- Request naar googletagmanager.com (3rd) — bevestigd

Google Analytics — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

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

Bewijs: 1 request

- Request naar google-analytics.com (3rd) — bevestigd

SP Page Builder (eigen domein) — [Tracking] — middel risico — vermoed

Bewijs: 1 script

- sppb_user_timezone — vermoed

Onbekend (eigen domein) — [Onbekend] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 1 cookie

- 0641a3802f16af53ca54ac88474c223d — bevestigd

Onbekend — [Onbekend] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 2 cookies

■ cc_location (3rd) — bevestigd

■ CC_p_consent_id (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.

Mogelijke browser-fingerprinting

Fingerprinting-technieken aangetroffen

Gevonden technieken: **Timezone fingerprinting**

Let op: sommige van deze technieken hebben ook legitieme toepassingen. Fingerprinting kan een apparaat identificeren zonder cookies en omzeilt daarmee mogelijk de cookiewetgeving. Eigen verificatie via F12 wordt aanbevolen.

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: **19** · Unieke tracking-domeinen: **7** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **ja**

Luisterlijn.nl laadt tracking-scripts ZONDER dat toestemming is gegeven. Google Analytics 4 (G-CEBZLV0FN0), Google Tag Manager (GTM-PVK7MJMW), en Google Ads Conversion (AW-1016535295) worden direct ingeladen. Identificerende parameters zoals Client ID (cid) en Google Device ID (gdid) worden onmiddellijk vastgelegd en verzonden naar Google-servers. De CookieConfirm banner wordt getoond maar biedt geen echte opt-out vóór het starten van tracking. Na het klikken op de weigerknop STOPT tracking NIET...

Google Analytics 4 — Analytisch — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=G-CEBZLV0FN0>

<https://region1.google-analytics.com/g/collect?v=2&tid=G-CEBZLV0FN0>m=45je65i2v875985939za200zb9230138970zd923...>

<https://region1.analytics.google.com/g/collect?v=2&tid=G-CEBZLV0FN0>m=45je65i2v875985939za200zd875985939>

IDs: tid=G-CEBZLV0FN0, cid=386513731.1779271623, cid=947584684.1779271627, cid=530185952.1779271631, gdid=dOWYzYj

Google Tag Manager — Analytisch — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PVK7MJMW>

IDs: id=GTM-PVK7MJMW

Google Ads Conversion — Marketing — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-1016535295&cx=c>m=4e65i2>

https://pagead2.googlesyndication.com/ccm/collect?rcb=8&frm=0&ae=g&en=page_view&dl=https%3A%2F%2Fwww.del...

https://pagead2.googlesyndication.com/ccm/collect?rcb=11&frm=0&en=page_view&dl=https%3A%2F%2Fwww.deluisterli...

IDs: id=AW-1016535295, gdid=dOWYzYj, did=dOWYzYj

DoubleClick/Google Ads — Marketing — hoog

<https://stats.g.doubleclick.net/g/collect?v=2&tid=G-CEBZLV0FN0&cid=947584684.1779271627>m=45je65i2v8759859...>

IDs: tid=G-CEBZLV0FN0, cid=947584684.1779271627

Google Audiences — Tracking — hoog

https://www.google.de/ads/ga-audiences?v=1&t=sr&slf_rd=1&r=4&tid=G-CEBZLV0FN0&cid=947584684.1779271...

IDs: tid=G-CEBZLV0FN0, cid=947584684.1779271627

CookieConfirm — Functioneel — middel

<https://assets.cookieconfirm.com/js/consent.js>

<https://assets.cookieconfirm.com/banner/deluisterlijn.nl/init.json>

<https://country.cookieconfirm.com/>

AWS Lambda Function — Analytisch — middel

<https://euugtepqcki56mno4psomro5ki0haqgp.lambda-url.eu-central-1.on.aws/>

jQuery CDN — Functioneel — laag

<https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.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 **20-05-2026 12:07** · 51 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot **19-06-2026** op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_40d39d6cd944b2f13933be677b45b2af**.

Scan-metadata

URL:	https://luisterlijn.nl/
Finale URL:	https://www.deluisterlijn.nl/
Pagina's:	1 pagina's gescand
Datum:	20-05-2026 12:07
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_generiek
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 20-05-2026 12:07
Privacypagina:	https://luisterlijn.nl/cookieverklaring.html
Interne pagina:	https://luisterlijn.nl/ik-zoek-hulp-home/contactregels.html

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/>