



CookieChopper

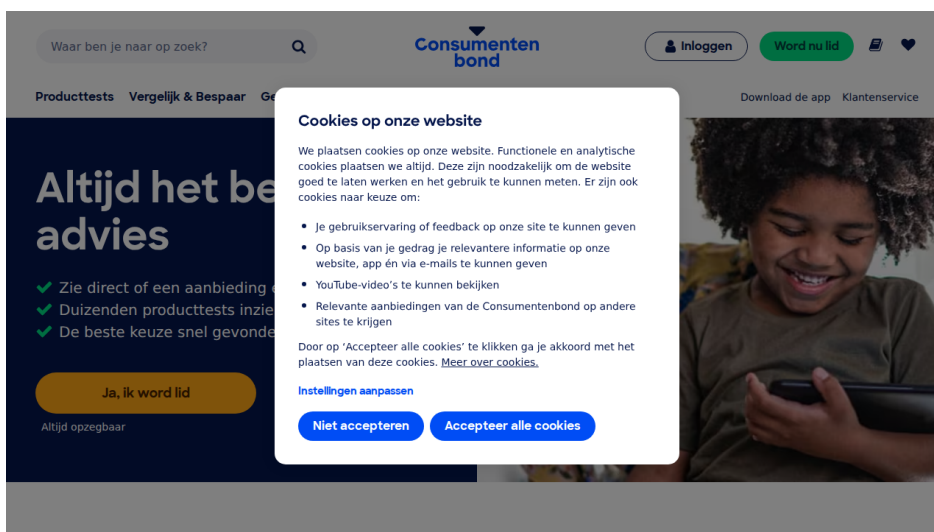
Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

AANWIJZINGEN VOOR MOGELIJKE NIET-NALEVING — RODE VLAG

1.0	Tracking & Cookies (40%)	9 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Tracking-cookies worden geplaatst vóór consent. Plus 2 middel-risico.
4.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner gedetecteerd (Cookiebot, CCM (NPO/NOS)) maar trackers lijken alsnog vóór consent te laden.
7.0	Technische Implementatie (15%)	Geen Google-scripts aangetroffen. Technische beoordeling beperkt tot overige signalen.
5.0	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: privacyverklaring, algemene voorwaarden, adres, telefoonnummer, uitgebreide AVG-verklaring (9 onderdelen). Ontbreekt: geen Privacy Officer/FG vermeld. 3 pagina('s) diep gescand.

Screenshot — zonder consent



Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van consumentenbond.nl tijdens een eenmalige scan zonder gebruikersinteractie. De scanner heeft geen consent gegeven. Er is een erkende CMP (Cookiebot) aangetroffen, wat wijst op intentie tot AVG-compliance. Echter, de browser ontving tijdens deze scan tracking-cookies van Adobe Analytics (s_ecid, AMCV, mbox, s_nr, s_lastvisit, s_cc), Bing (bat.bing.com), Google Analytics en Google Tag Manager zonder voorafgaande toestemming. Dit lijkt te wijzen op een technische configuratiefout waarbij trackers niet correct worden geblokkeerd vóór consent. Handmatige verificatie en controle van de CMP-instellingen wordt sterk aanbevolen.

Gescande website:	https://consumentenbond.nl/
Scanmoment:	07-04-2026 13:14
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
Browser scan:	Actief

Tracker-implementaties

Totaal: 14 implementaties — 9 hoog risico.

Adobe Analytics — hoog — bevestigd

Bewijs: 4 cookies

- s_ecid — vermoed
- s_nr — vermoed
- s_lastvisit — vermoed
- s_cc — vermoed

Adobe Marketing Cloud Visitor ID Service — hoog — vermoed

Bewijs: 2 cookies

- AMCVS_3C2215F354E783880A4C98A4%40AdobeOrg — vermoed
- AMCV_3C2215F354E783880A4C98A4%40AdobeOrg — vermoed

Adobe Target — hoog — bevestigd

Bewijs: 3 cookies

- mbox — vermoed
- at_check (1st) — bevestigd
- mboxEdgeCluster (1st) — bevestigd

Onbekend (mogelijk event tracking) — hoog — vermoed

Bewijs: 1 cookie

- _evga_6c0e — vermoed

Google Tag Manager — hoog — bevestigd

Bewijs: 1 cookie + 1 request

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

Microsoft Advertising — hoog — bevestigd

Bewijs: 1 cookie + 1 request

- bat.bing.com — vermoed
- Request naar bat.bing.com (3rd) — bevestigd

Google Analytics — hoog — bevestigd

Bewijs: 1 cookie + 1 request

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

Tealium — hoog — bevestigd

Bewijs: 11 cookies + 1 script

- tealium.js — vermoed
- utag_main__sn (1st) — bevestigd
- utag_main__ses_id (1st) — bevestigd
- utag_main__pn (1st) — bevestigd
- gp_c18 (1st) — bevestigd
- gp_c19 (1st) — bevestigd

Adobe Visitor API — hoog — vermoed

Bewijs: 1 script

- visitorApi.js — vermoed

Salesforce — middel — bevestigd

Bewijs: 2 cookies

- render (1st) — bevestigd
- _sfid_e35b (1st) — bevestigd

ContentSquare — middel — bevestigd

Bewijs: 1 cookie

- _cs_mk_aa (1st) — bevestigd

AWS (functioneel) — laag — bevestigd

Bewijs: 2 cookies

■ AWSALB — bevestigd

■ AWSALBCORS — bevestigd

Sessie (functioneel) — laag — bevestigd

Bewijs: 1 cookie

■ JSESSIONID — bevestigd

Consent Management — laag — bevestigd

Bewijs: 1 cookie

■ bannerInteractionRefresh (1st) — bevestigd

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.

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 13:13** · 38 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 07-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_718803834cf179ac2c0dba071c5f8c36**.

Scan-metadata

URL:	https://consumentenbond.nl/
Finale URL:	https://www.consumentenbond.nl/
Datum:	07-04-2026 13:14
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_erkend_cmp
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 07-04-2026 13:13

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/>