



# CookieChopper

## Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

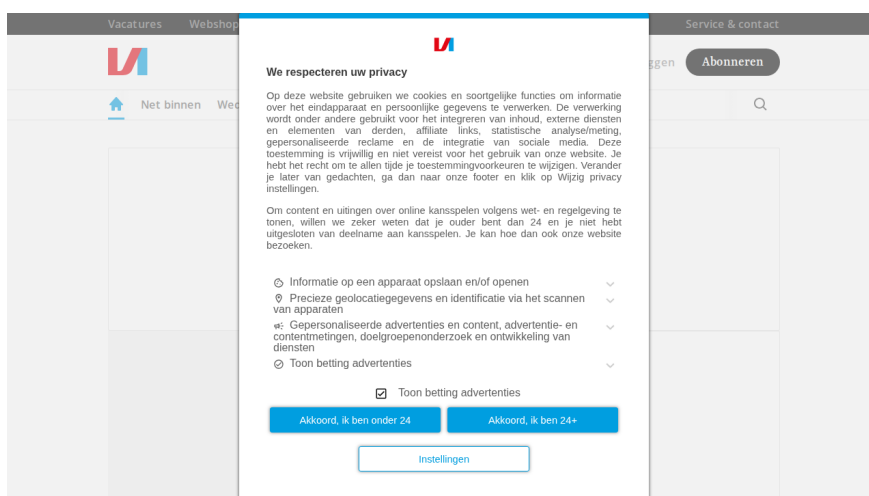
### AANWIJZINGEN VOOR MOGELIJKE NIET-NALEVING — RODE VLAG

<b>1.0</b>	<b>Tracking &amp; Cookies (40%)</b>	7 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Tracking-cookies worden geplaatst vóór consent.
<b>6.5</b>	<b>Cookiebanner &amp; Consent (30%)</b>	Cookiebanner visueel gedetecteerd maar type en werking niet geverifieerd. Geen weiger-knop gevonden in cookiebanner (-0.5).
<b>9.0</b>	<b>Technische Implementatie (15%)</b>	Google Consent Mode v2 correct geïmplementeerd.
<b>3.8</b>	<b>Privacy Officer &amp; Transparantie (15%)</b>	Gevonden: privacyverklaring, algemene voorwaarden, adres, telefoonnummer. Ontbreekt: geen Privacy Officer/FG vermeld.

### Compliance-overzicht

■	<b>Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?</b>	<b>Nee</b> — 7 tracker-families actief zonder consent
■	<b>Is een cookiebanner aanwezig?</b>	<b>Ja</b> — Cookiebanner aanwezig (geen erkend CMP)
■	<b>Kunnen bezoekers cookies weigeren?</b>	<b>Nee</b> — Geen weigeroptie beschikbaar
■	<b>Is een Privacy Officer vindbaar?</b>	<b>Nee</b> — Geen Privacy Officer of FG vindbaar
■	<b>Is de privacyverklaring volledig?</b>	<b>Nee</b> — Privacyverklaring gevonden maar inhoud onduidelijk

### Screenshot — zonder consent



Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

## Samenvatting

Dit is een eenmalige analyse van uitsluitend de homepage zonder consent-interactie. De headless browser ontving tracking-cookies van Google Analytics, Facebook Connect en TikTok Analytics voordat consent werd gegeven. Hoewel Google Consent Mode v2 correct is geconfigureerd (analytics\_storage: granted, ad\_storage: denied), worden Meta Pixel en TikTok-tracking niet geblokkeerd door de cookiebanner. De aangetroffen cookie wall (volledige schermblokkade) wijst op mogelijke niet-naleving van AVG-vereisten voor vrije toestemming. ComScore-analytics met localStorage-gebruik werd ook waargenomen. Handmatige verificatie van de volledige consent-flow en tracking-blokkering is sterk aanbevolen.

<b>Gescande website:</b>	https://vi.nl/
<b>Pagina's gescand:</b>	2 pagina's
<b>Scanmoment:</b>	27-04-2026 11:15
<b>Methode:</b>	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
<b>Consent gegeven:</b>	NEE
<b>+ subpagina:</b>	https://vi.nl/nieuws/bar-a-heeft-dankzij-n-speler-antwoord-op-vuiststoten-duwen-en-trappen-getafe
<b>Browser scan:</b>	Actief
<b>Consent Mode:</b>	correct

## Tracker-implementaties

Totaal: **9** tracker-families met 6 cookies, 7 requests, 3 scripts — in totaal **16** individuele bevindingen. Waarvan **7** **hoog risico**.

Databestemmingen: **4** → **Verenigde Staten**

### TikTok — [Marketing] — hoog risico — bevestigd

Verwerker: **ByteDance Ltd.** (Verenigde Staten, Singapore)

Bewijs: 1 cookie + 2 requests

- `_tt_enable_cookie` — vermoed
- `analytics.tiktok.com requests (3rd)` — bevestigd
- Request naar `analytics.tiktok.com (3rd)` — bevestigd

### Google (overig) — [Analytisch] — hoog risico — bevestigd

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

Bewijs: 1 request + 1 script

- Google Tag Manager (`gtag.js`) — vermoed
- `google-analytics.com requests (3rd)` — bevestigd

### Meta (Facebook) — [Marketing] — hoog risico — bevestigd

Bewijs: 2 requests

- `connect.facebook.net scripts (3rd)` — bevestigd
- Request naar `connect.facebook.net (3rd)` — bevestigd

### Comscore — [Analytisch] — hoog risico — bevestigd

Bewijs: 1 script

- Comscore Analytics (`cs_fpid localStorage`) — afgeleid

### NextDay Media — [Marketing] — hoog risico — bevestigd

Bewijs: 1 script

- NextDay Media (NDM) tag loader — 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

**vi.nl (eigen domein) — [Onbekend] — laag risico — bevestigd**

Bewijs: 1 cookie

■ experimentGroup — bevestigd

**Onbekend — [Onbekend] — laag risico — bevestigd**

Bewijs: 4 cookies

■ \_\_cmpconsentx106000 (1st) — bevestigd

■ \_\_cmpcccx106000 (1st) — bevestigd

■ st-last-access-token-update (1st) — bevestigd

■ \_ttp (1st) — bevestigd

## 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: **67** · Unieke tracking-domeinen: **16** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **ja**

vi.nl voert aanzienlijke tracking uit VOORDAT gebruiker toestemming geeft. Gevonden tracking omvat Google Analytics (GA4 met unieke client-ID cid=32115092.1777281226), TikTok Pixel (\_ttp cookie gezet), Facebook Pixel (hme hash), Scorecard Research/Comscore (cs\_fpid fingerprint), en meerdere advertising/personalisatie services (Adnami, NextDay Media, BrandMetrics). ConsentManager laadt ook zonder toestemming. In totaal 67 third-party requests naar 16 unieke domeinen. Alle major advertising en ana...

### Google Analytics 4 — Analytisch — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=G-KET4HCEJF8>

<https://region1.google-analytics.com/g/collect?v=2&tid=G-KET4HCEJF8&...>

<https://region1.google-analytics.com/measurement/conversion?random=1777281231266&cv=11&tid=G-KET4HCEJF8&...>

IDs: tid=G-KET4HCEJF8, cid=32115092.1777281226, cid=362921623.1777281232, gidid=dMzk4MW

### Scorecard Research (Comscore) — Analytisch — hoog

<https://sb.scorecardresearch.com/beacon.js>

[https://sb.scorecardresearch.com/b?c1=2&c2=39459972&cs\\_fpid=1777281224703\\_14102486&...](https://sb.scorecardresearch.com/b?c1=2&c2=39459972&cs_fpid=1777281224703_14102486&...)

[https://sb.scorecardresearch.com/b2?c1=2&c2=39459972&cs\\_fpid=1777281224703\\_14102486&...](https://sb.scorecardresearch.com/b2?c1=2&c2=39459972&cs_fpid=1777281224703_14102486&...)

IDs: c2=39459972, cs\_fpid=1777281224703\_14102486

### TikTok Pixel — Marketing — hoog

<https://analytics.tiktok.com/i18n/pixel/events.js?sdkid=COBSM4RC77UAV315C74G&lib=ttq>

<https://analytics.tiktok.com/i18n/pixel/static/main.MWE0ZWQ3ZWQwMQ.js>

[https://analytics.tiktok.com/i18n/pixel/static/identify\\_5cff1caf.js](https://analytics.tiktok.com/i18n/pixel/static/identify_5cff1caf.js)

IDs: sdkid=COBSM4RC77UAV315C74G, \_ttp=3Cw0G5nUCsjYhoR01r4cRiU8j69

Cookies: \_ttp=3Cw0G5nUCsjYhoR01r4cRiU8j69

### Facebook Pixel — Marketing — hoog

[https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js)

<https://connect.facebook.net/signals/config/195547088550333?v=2.9.308&r=stable&domain=www.vi.nl&hme=97937018...>

IDs: pixel\_id=195547088550333, hme=97937018cefade17726f0472876fc101316b2ce9008a35a6a5a7977d7436151a

### BrandMetrics — Tracking — hoog

<https://cdn.brandmetrics.com/tag/3c66e391-1465-4183-8f6a-2df1297acf1c/VI.js>

<https://cdn.brandmetrics.com/scripts/bundle/65568.js?sid=daacaa47-cd8a-4c4c-8b5e-8c37f94d83ea&toploc=www.vi.nl>

<https://collector.brandmetrics.com/c.js?siteid=daacaa47-cd8a-4c4c-8b5e-8c37f94d83ea&toploc=www.vi.nl&rnd=1473441>

IDs: sid=daacaa47-cd8a-4c4c-8b5e-8c37f94d83ea, tag\_id=3c66e391-1465-4183-8f6a-2df1297acf1c

### OneSignal — Functioneel — middel

<https://cdn.onesignal.com/sdks/web/v16/OneSignalSDK.page.js>

<https://cdn.onesignal.com/sdks/web/v16/OneSignalSDK.page.es6.js?v=160603>

[https://api.onesignal.com/sync/09516694-cd0f-481a-8e6b-b76b10febb38/web?callback=\\_\\_jp0](https://api.onesignal.com/sync/09516694-cd0f-481a-8e6b-b76b10febb38/web?callback=__jp0)

IDs: app\_id=09516694-cd0f-481a-8e6b-b76b10febb38

Cookies: \_\_cf\_bm=fCLYG.6xD6ATjNSulyeul7B17DI83UQqG9.25uqXfH4-1777281225.4507077-1.0.1.1-D, \_\_cf\_bm=utbWJO6SA9FjB.0ntplZo8Pa7.ki3H4Bh2VMZ3nALQ-1777281225.4633658-1.0.1.1-r, \_\_cf\_bm=OX2F4ZH8uSqz2jqED5NI8Bpupo\_K...

### Adnami Macro — Marketing — hoog

<https://macro.adnami.io/macro/hosts/adsm.macro.vi.nl.js>

<https://macro.adnami.io/macro/gen/adsm.macro.rmb.js>

### NextDay Media (Online) — Marketing — hoog

<https://online.nextday.media/static/tags/685d3c439bd72892d6603834.js>

<https://ads.nextday.media/online/0178/init.min.js>

<https://tok.nextday.media/v1/i/self>

IDs: tag\_id=685d3c439bd72892d6603834

### ConsentManager — Functioneel — middel

<https://c.delivery.consentmanager.net/delivery/cmp.php?&cid=cdcd00bb313d0&h=https%3A%2F%2Fwww.vi.nl%2F&&...;>

[https://cdn.consentmanager.net/delivery/js/cmp\\_final.min.js](https://cdn.consentmanager.net/delivery/js/cmp_final.min.js)

https://cdn.consentmanager.net/delivery/customdata/bV8xLndfMTA2MDAwLnJfR0RQUi5sX25sLmRfMzQ5MTYueF8xMTMudi5wLnRfMzQ5MTYue...

IDs: id=106000, cdid=cdfcdbbb313d0

Cookies: \_\_cmpconsentx106000=CQjUWzAQjUWzAAfAABNLcCfWAAAAAAAAABpYAAAJVgBAGfASqA, \_\_cmpcccx106000=aCQjV5fAAABpGomgRMAAA

### 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 11:14** · 144 entries geanalyseerd.

**Bronbestanden beschikbaar tot 27-05-2026** op verzoek via [maurice@gosselaar.net](mailto:maurice@gosselaar.net) onder vermelding van rapportnummer **CW\_53149e0d7da1992780526f93500381f9**.

### Scan-metadata

URL:	https://vi.nl/
Finale URL:	https://www.vi.nl/
Pagina's:	2 pagina's gescand
Datum:	27-04-2026 11:15
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_generiek
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 27-04-2026 11:14
Interne pagina:	https://vi.nl/nieuws/bar-a-heeft-dankzij-n-speler-antwoord-op-vuiststoten-duwen-en-trappen-getafe

**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/>*