



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

AANWIJZINGEN VOOR MOGELIJKE NIET-NALEVING — RODE VLAG

4.0	Tracking & Cookies (40%)	3 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Tracking-cookies worden geplaatst vóór consent.
1.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner visueel gedetecteerd maar type en werking niet geverifieerd. Er kwamen cookies BIJ na weigeren (-3.0).
7.0	Technische Implementatie (15%)	Geen Google-scripts aangetroffen. Technische beoordeling beperkt tot overige signalen.
1.0	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Ontbreekt: geen privacyverklaring, 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 — 0 van 10 AVG-onderdelen aanwezig

Screenshot — zonder consent

The screenshot shows the beslist.nl website. At the top, there is a navigation bar with the logo, a search bar, and a shopping cart icon. Below the navigation bar is a banner for 'De nieuwste collectie sneakers' with a 'vind je op beslist' button and a 'Bekijk alle sneakers >' button. Underneath the banner is a section for 'Populaire categorieën' with four image thumbnails. At the bottom of the screenshot, a cookie consent notice is visible, asking for permission to use cookies for website optimization and statistics. The notice includes a 'Weigeren' button and an 'Accepteren' button.

Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Dit betreft uitsluitend een geautomatiseerde scan van de homepage zonder gebruikersinteractie, waarbij geen consent is gegeven. De browser ontving 12 cookies, waaronder tracking-cookies van bat.bing.com (Microsoft/Bing Ads) en googletagmanager.com, zonder voorafgaande toestemming. Hoewel een cookiebanner visueel zichtbaar is met weiger- en accepteer-opties, lijken tracking-scripts reeds actief te worden vóór gebruikerskeuze. Dit wijst op mogelijke technische implementatieproblemen waarbij tracking al start voordat consent wordt verkregen. Verdere handmatige verificatie en controle van de exacte timing van script-uitvoering wordt aanbevolen.

Gescande website:	https://beslist.nl/
Scanmoment:	07-04-2026 17:18
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
Browser scan:	Actief

Tracker-implementaties

Totaal: **6** tracker-families met 14 cookies, 2 requests, 2 scripts — in totaal **18** individuele bevindingen. Waarvan **3 hoog risico**.

Microsoft Advertising — [Marketing] — hoog risico — bevestigd

Bewijs: 1 cookie + 1 request

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

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

Bewijs: 1 cookie

- googletagmanager.com cookie(s) — vermoed

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

Bewijs: 1 request

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

AWS WAF — [Beveiliging] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 1 script

- awsWafCookieDomainList — vermoed

AWS WAF / beslist.nl — [Beveiliging] — laag risico — vermoed

Bewijs: 1 script

- gokuProps — vermoed

Onbekend — [Onbekend] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 12 cookies

■ aws-waf-token (1st) — bevestigd

■ test_uuid (1st) — bevestigd

■ opt_seg (1st) — bevestigd

■ sb_code (1st) — bevestigd

■ client_uuid (1st) — bevestigd

■ beslistVisit (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.

Third-party tracking-requests: **42** · Unieke tracking-domeinen: **7** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **ja**

Beslist.nl laadt tracking-scripts en verzendt identificerende parameters ZONDER voorafgaande consent. Google Tag Manager (GTM-K56LZ2R) en Microsoft UET (ti=28001702) worden onmiddellijk geladen. Client-identifiers (client_uuid, bslstuid, sb_code) worden ingesteld vóór consent en doorgegeven aan analytics. Na weigeren blijkt dat tracking NIET stopt: dezelfde trackers laden opnieuw, alleen de UET mid-parameter verandert van 67edcc27-f82d-498c-8098-62b9fc3813d7 naar c87a78da-a25d-42ae-911c-741aa7a7...

Google Tag Manager — analytics — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-K56LZ2R>

IDs: GTM-K56LZ2R

Microsoft Bing Ads / UET — advertising — hoog

<https://bat.bing.com/bat.js>

<https://bat.bing.com/p/action/28001702.js>

<https://bat.bing.com/p/insights/t/28001702>

IDs: ti=28001702, mid=67edcc27-f82d-498c-8098-62b9fc3813d7

Beslist interne analytics — analytics — hoog

https://statistics-registration.api.beslist.nl/website_event/register

<https://statistics-registration.api.beslist.nl/visit/register>

https://ct.beslist.nl/temp_refresh

IDs: client_uuid=fdd02db8-8cee-43db-8f4b-87bb7d65cc6, bslstuid=B642032823-1775575080, xbslstuid=B642032823-1775575080, sb_code=f9505c9e-93e6-478f-8f4b-83f546f28f08

Cookies: bslstcache, bslstuid, xbslstuid, sb_code, client_uuid

AWS WAF — functioneel — laag

<https://fe16562e1b4d.4b37e965.eu-central-1.token.aws.waf.com/fe16562e1b4d/dbbc1ae400bf/b4d3b17f45ff/challenge.js>

<https://fe16562e1b4d.4b37e965.eu-central-1.token.aws.waf.com/fe16562e1b4d/dbbc1ae400bf/b4d3b17f45ff/inputs?client=browser>

`https://fe16562e1b4d.4b37e965.eu-central-1.token.aws.waf.com/fe16562e1b4d/dbbc1ae400bf/b4d3b17f45ff/mp_verify`

IDs: aws-waf-token=b56af2dc-7702-45cf-903b-2faf0d80a1d5

Cookies: aws-waf-token

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 17:18** · 55 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 07-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_5ad3403a2a8fd45424423ed16d32d55b**.

Scan-metadata

URL:	<code>https://beslist.nl/</code>
Finale URL:	<code>https://www.beslist.nl/</code>
Datum:	07-04-2026 17:18
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_generiek
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 07-04-2026 17:18

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/>