



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

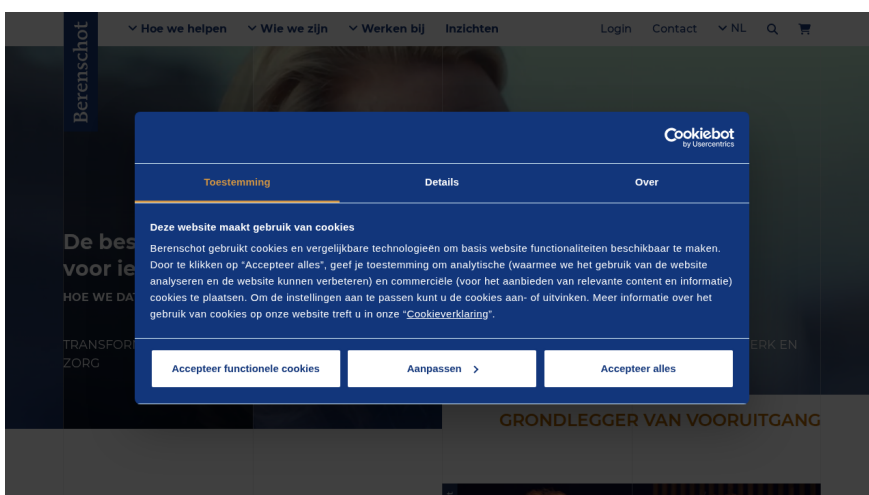
ORANJE VLAG — TWIJFELGEVAL, NADER ONDERZOEK GEWENST

5.0	Tracking & Cookies (40%)	5 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Scripts/requests laden vóór consent maar geen tracking-cookies geplaatst. Consent-signalering (npa=1) is actief.
1.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner gedetecteerd (Cookiebot) maar trackers lijken alsnog vóór consent te laden. Er kwamen cookies BIJ na weigeren (-3.0).
6.5	Technische Implementatie (15%)	Partiële consent-signalering gedetecteerd (npa=1/gcs) maar geen volledige Consent Mode v2 implementatie.
7.8	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: privacyverklaring, algemene voorwaarden, Privacy Officer (in privacyverklaring), privacy-email (FG@berenschot.nl), adres, telefoonnummer, beperkte AVG-verklaring (3 onderdelen). 3 pagina('s) diep gescand.

Compliance-overzicht

■	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Nee — 5 tracker-families actief zonder consent
■	Is een cookiebanner aanwezig?	Ja — Erkende cookiebanner (CMP) gedetecteerd
■	Kunnen bezoekers cookies weigeren?	Nee — Weigeren werkt niet — tracking blijft actief
■	Is een Privacy Officer vindbaar?	Ja — Gevonden: functionaris gegevensbescherming
■	Is de privacyverklaring volledig?	Nee — Privacyverklaring aanwezig maar beperkt (3 AVG-sigtaalwoorden)

Screenshot — zonder consent



Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van berenschot.nl in een eenmalige momentopname, waarbij de scanner geen consent heeft gegeven. Er is een erkende CMP (Cookiebot) aanwezig, wat duidt op bewustzijn van privacyverplichtingen. Desondanks zijn tracking-resources van Google Tag Manager (GTM-T5PKLV8), Google Analytics en Meta/Facebook Pixel waargenomen die laden vóór consent, evenals requests naar googlesyndication.com. Google Consent Mode v2 is partieel gedetecteerd (npa-parameter), maar de implementatie lijkt onvolledig (geen gtag consent default). Handmatige verificatie van de Cookiebot-configuratie en volledige gebruikersflow met consent-interactie wordt sterk aanbevolen.

Gescande website:	https://berenschot.nl/
Pagina's gescand:	3 pagina's
Scanmoment:	29-04-2026 10:45
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
+ subpagina:	https://www.berenschot.nl/privacyverklaring
+ subpagina:	https://www.berenschot.nl/blog/15-jaar-risicoanalyse-integriteit-van-waarom-wel-naar-waarom-niet
Browser scan:	Actief
Consent Mode:	partieel

Tracker-implementaties

Totaal: **7** tracker-families met 3 cookies, 4 requests, 3 scripts — in totaal **10** individuele bevindingen. Waarvan **5** **hoog risico**.

Databestemmingen: **5** → **Verenigde Staten**

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

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

Bewijs: 1 request + 2 scripts

■ Google Tag Manager (GTM-T5PKLV8) — afgeleid

■ Google Analytics — vermoed

■ Google Syndication (3rd) — bevestigd

Meta (Facebook) — [Marketing] — hoog risico — vermoed

Bewijs: 1 script

■ Meta/Facebook Pixel — vermoed

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

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

Bewijs: 1 request

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

Google Ads — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

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

Bewijs: 1 request

■ Request naar googlesyndication.com (3rd) — bevestigd

Google Analytics — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

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

Bewijs: 1 request

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

Microsoft Azure — [Functioneel] — laag risico — bevestigd

Verwerker: **Microsoft Corp.** (Verenigde Staten, EU)

Bewijs: 2 cookies

■ ARRAffinity — bevestigd

■ ARRAffinitySameSite — bevestigd

ASP.NET Core — [Functioneel] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 1 cookie

■ .AspNetCore.Mvc.CookieTempDataProvider — 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.

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: **51** · Unieke tracking-domeinen: **6** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **gedeeltelijk**

Berenschot.nl laadt tracking-scripts ZONDER toestemming. Voor consent zijn actief: Google Tag Manager (GTM-T5PKLV8), Google Analytics 4 (G-ZN4E230BYL), Google Ads conversion tags (AW-16605444608, AW-746043262) en Google Display & Video 360 (DC-14762002, DC-8890261). Deze leveren identificerende parameters zoals gdid=dMWZhNz en unieke client IDs. Cookiebot wordt gebruikt voor consent-management maar werkt niet preventief: tracking gebeurt voordat gebruiker keuze maakt. Na weigeren (decline-bu...

Google Tag Manager — Analytisch — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-T5PKLV8>

https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-T5PKLV8&is_td=1&v=3&t=t&pid=1061138599>m=45He64r1v7...

<https://www.googletagmanager.com/td?id=GTM-T5PKLV8&v=3&t=t&pid=1061138599>m=45He64r1v76114720za200zd76...>

IDs: pid=1061138599, gtm=45He64r1v76114720za200zd76114720

Google Analytics 4 — Analytisch — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=G-ZN4E230BYL&cx=c>m=4e64r1>

<https://region1.google-analytics.com/g/collect?v=2&tid=G-ZN4E230BYL>m=45je64r1v868547550z876114720za20gzb76114...>

IDs: tid=G-ZN4E230BYL, cid=1305882681.1777452230, gdid=dMWZhNz

Google Ads Conversion Tracking — Marketing — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-16605444608&cx=c>m=4e64r1>

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-746043262&cx=c>m=4e64r1>

https://pagead2.googlesyndication.com/ccm/collect?rcb=5&frm=0&en=page_view&dl=https%3A%2F%2Fwww.berenschot.n...

IDs: id=AW-16605444608, id=AW-746043262, gdid=dMWZhNz

Google Display & Video 360 — Marketing — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=DC-14762002&cx=c>m=4e64r1>

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=DC-8890261&cx=c>m=4e64r1>

```
https://ade.googleadsyndication.com/ddm/activity/src=14762002;type=alleb0;cat=beren0;rcb=9;ord=9449129651686;npa=1;gdid=dM...
```

IDs: id=DC-14762002, id=DC-8890261, src=14762002, gdid=dMWZhNz, ord=9449129651686

Cookiebot — Functioneel — middel

```
https://consent.cookiebot.com/uc.js?cbid=08bd7594-57c1-4648-aaf1-c8e47f979d74&implementation=gtm&consentmode-dat..
```

```
https://consentcdn.cookiebot.com/sdk/bc-v4.min.html
```

```
https://consentcdn.cookiebot.com/consentconfig/08bd7594-57c1-4648-aaf1-c8e47f979d74/settings.json
```

IDs: cbid=08bd7594-57c1-4648-aaf1-c8e47f979d74, usercountry=DE

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 **29-04-2026 10:44** · 89 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 29-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_b37f21131c9957ca64cfa6f648a07582**.

Scan-metadata

URL:	https://berenschot.nl/
Finale URL:	https://www.berenschot.nl/
Pagina's:	3 pagina's gescand
Datum:	29-04-2026 10:45
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_erkend_cmp
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 29-04-2026 10:44
Privacypagina:	https://www.berenschot.nl/privacyverklaring
Interne pagina:	https://www.berenschot.nl/blog/15-jaar-risicoanalyse-integriteit-van-waarom-wel-naar-waarom-niet

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/>