



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

AANWIJZINGEN VOOR MOGELIJKE NIET-NALEVING — RODE VLAG

6.0	Tracking & Cookies (40%)	2 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Tracking-cookies worden geplaatst vóór consent.
1.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner gedetecteerd (WordPress GDPR) maar trackers lijken alsnog vóór consent te laden. KRITIEK: Meer cookies na weigeren + meerdere hoog-risico trackers actief.
7.0	Technische Implementatie (15%)	Geen Google-scripts aangetroffen. Technische beoordeling beperkt tot overige signalen.
1.3	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: adres, telefoonnummer. Ontbreekt: geen privacyverklaring, geen Privacy Officer/FG vermeld.

Compliance-overzicht

■	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Nee — 2 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 — Geen privacyverklaring gevonden

Screenshot — zonder consent



Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van amr-ict.nl als eenmalige momentopname, waarbij de scanner nooit consent heeft gegeven. Er zijn aanwijzingen dat YouTube-cookies (YSC, VISITOR_INFO1_LIVE, VISITOR_PRIVACY_METADATA) en een DoubleClick-cookie (__Secure-ROLLOUT_TOKEN) zonder voorafgaand consent worden geplaatst. WordPress GDPR-plugin is aanwezig maar lijkt niet alle tracking-resources te blokkeren vóór consent. Handmatige verificatie en configuratiecontrole van de CMP worden aanbevolen.

Gescande website:	https://amr-ict.nl/
Pagina's gescand:	2 pagina's
Scanmoment:	09-04-2026 09:38
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
+ subpagina:	https://www.amr-ict.nl/blog/
Browser scan:	Actief

Tracker-implementaties

Totaal: **2** tracker-families met 4 cookies, 1 request — in totaal **5** individuele bevindingen. Waarvan **2 hoog risico**.

Databestemmingen: **2** → **Verenigde Staten**

YouTube — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

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

Bewijs: 3 cookies

■ `YSC` — vermoed

■ `VISITOR_INFO_LIVE` — vermoed

■ `VISITOR_PRIVACY_METADATA` — vermoed

Google Ads — [Marketing] — hoog risico — bevestigd

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

Bewijs: 1 cookie + 1 request

■ `__Secure-ROLLOUT_TOKEN` — vermoed

■ Request naar `doubleclick.net` (3rd) — 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: **67** · Unieke tracking-domeinen: **8** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **gedeeltelijk**

Tracking vóór toestemming gebeurde zonder expliciete toestemming. YouTube/Google plaatste onmiddellijk tracking cookies (YSC, VISITOR_INFO1_LIVE, VISITOR_PRIVACY_METADATA, __Secure-ROLLOUT_TOKEN) en genereerde unieke identifiers (cpn=9XOI4ryfVRfLofnH, VISITOR_INFO1_LIVE=8KtsJaC0d-U) voordat consent werd verleend. Na weigering van cookies blijven YouTube requests doorgaan met dezelfde tracker-identifiers (cpn=Wqb1ZgNXnXylgElz in vervolgaanvraag), wat aangeeft dat YouTube niet-essentiële tracking ...

YouTube / Google — Marketing — hoog

`https://www.youtube.com/iframe_api`

`https://www.youtube.com/s/player/2430d1b0/www-widgetapi.vflset/www-widgetapi.js`

`https://www.youtube.com/embed/6iqzDs4ktoE`

IDs: YSC=WCMnGwChrGY, VISITOR_INFO1_LIVE=8KtsJaC0d-U, VISITOR_PRIVACY_METADATA=CgJERRIEEgAgUA==, __Secure-ROLLOUT_TOKEN=CPujkOj70N7bgAEQre71tqHgkwM=, cpn=9XOI4ryfVRfLofnH

Cookies: YSC, VISITOR_INFO1_LIVE, VISITOR_PRIVACY_METADATA, __Secure-ROLLOUT_TOKEN, __Secure-BUCKET

Google DoubleClick — Marketing — hoog

`https://googleads.g.doubleclick.net/pagead/id`

`https://googleads.g.doubleclick.net/pagead/id?slf_rd=1`

`https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js`

IDs: ip=2a01:239:436:cb00::1

Google Fonts — Functioneel — laag

`https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,600,700%7CInter:200,200italic,400,600,700%7CLato:400,600,700`

Google Threat Protection — Functioneel — middel

`https://www.google.com/js/th/PF32MlWft3Opj6X4HHxBvSVo4hj3YoJbcs9XKKWIAD0.js`

Google Web Activities API — Tracking — hoog

```
https://jnn-pa.googleapis.com/$rpc/google.internal.waa.v1.Waa/GenerateIT
```

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 **09-04-2026 09:38** · 89 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 09-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_5f8dc143b55a509e6b75ba9601425880**.

Scan-metadata

URL:	https://amr-ict.nl/
Finale URL:	https://www.amr-ict.nl/
Pagina's:	2 pagina's gescand
Datum:	09-04-2026 09:38
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_generiek
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 09-04-2026 09:38
Interne pagina:	https://www.amr-ict.nl/blog/

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 onafhankelijk, niet-commercieel initiatief van Maurice Gosselaar. <https://gosselaar.net/cookiechopper/>