



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

ORANJE VLAG — TWIJFELGEVAL, NADER ONDERZOEK GEWENST

8.5	Tracking & Cookies (40%)	1 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Scripts/requests laden vóór consent maar geen tracking-cookies geplaatst.
2.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner gedetecteerd (Cookiebot) maar trackers lijken alsnog vóór consent te laden.
4.0	Technische Implementatie (15%)	Google Consent Mode niet gedetecteerd terwijl Google-scripts aanwezig lijken.
7.5	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: privacyverklaring, algemene voorwaarden, Privacy Officer (op homepage), adres, telefoonnummer, uitgebreide AVG-verklaring (8 onderdelen). 2 pagina('s) diep gescand.

Compliance-overzicht

■	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Nee — 1 tracker-familie actief zonder consent
■	Is een cookiebanner aanwezig?	Ja — Erkende cookiebanner (CMP) gedetecteerd
■	Kunnen bezoekers cookies weigeren?	Nee — Weigeren niet getest
■	Is een Privacy Officer vindbaar?	Ja — Gevonden: functionaris gegevensbescherming
■	Is de privacyverklaring volledig?	Ja — Privacyverklaring aanwezig met 8 AVG-signaalwoorden

Screenshot — zonder consent

Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage op één moment, zonder gebruikersinteractie. De scanner heeft geen consent gegeven. Cookiebot (erkende CMP) is aanwezig, wat duidt op een poging tot AVG-compliance. Er is echter een Squeezely tracking-script waargenomen dat direct laadt zonder consent-controle, wat wijst op een technisch configuratieprobleem. Verdere handmatige verificatie wordt aanbevolen om te controleren of tracking daadwerkelijk geblokkeerd wordt totdat gebruikers toestemming geven.

Gescande website:	https://nha.nl/
Pagina's gescand:	1 pagina (homepage)
Scanmoment:	10-05-2026 20:04
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
Consent Mode:	afwezig

Tracker-implementaties

Totaal: **3** tracker-families met 1 cookie, 3 scripts — in totaal **4** individuele bevindingen. Waarvan **1 hoog risico**.

Squeezely — [Marketing] — hoog risico — afgeleid

Bewijs: 2 scripts

■ Squeezely tracking script (sqzl.js) — afgeleid

■ Squeezely PageView event — afgeleid

Consent Management — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: 1 cookie

■ Cookiebot CMP script — vermoed

NHA (eigen website) — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: 1 script

■ Schema.org structured data — vermoed

Technische bevindingen

Google Consent Mode v2

x AFWEZIG — aandachtspunt

Google-scripts lijken aanwezig maar Consent Mode v2 niet gedetecteerd. Google vereist dit voor Ads en Analytics in de EER. Handmatige verificatie aanbevolen.

Scan-metadata

URL:	https://nha.nl/
Finale URL:	https://www.nha.nl/
Pagina's:	1 pagina's gescand
Datum:	10-05-2026 20:04
Playwright:	Nee
Banner:	aanwezig_erkend_cmp
HAR-bestand:	Niet beschikbaar
HAR-analyse:	Niet aangevraagd
Privacypagina:	https://nha.nl/privacy
Interne pagina:	https://nha.nl/hobbycursussen/fotografie-en-film/cursus-fotografie

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/>