



# CookieChopper

## Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

### GROENE VLAG — GEEN AANWIJZINGEN VOOR NIET-NALEVING GEVONDEN

<b>10.0</b>	<b>Tracking &amp; Cookies (40%)</b>	Geen tracking-implementaties waargenomen zonder consent.
<b>10.0</b>	<b>Cookiebanner &amp; Consent (30%)</b>	Geen cookiebanner nodig — geen trackers aangetroffen in deze scan.
<b>8.0</b>	<b>Technische Implementatie (15%)</b>	Geen Google-scripts aangetroffen. Technische beoordeling beperkt tot overige signalen.
<b>4.0</b>	<b>Privacy Officer &amp; Transparantie (15%)</b>	Gevonden: geen privacyverklaring (niet vereist zonder tracking), geen FG/DPO (niet verplicht zonder grootschalige tracking), adres, telefoonnummer.

### Compliance-overzicht

■	<b>Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?</b>	<b>Ja</b> — Geen tracking zonder consent aangetroffen
■	<b>Is een cookiebanner aanwezig?</b>	<b>Nee</b> — Geen cookiebanner gedetecteerd
■	<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> — Geen privacyverklaring gevonden

### Screenshot — zonder consent

The screenshot shows a LinkedIn profile for Jens Vanhooydonck, a Full Stack Developer. The profile includes contact information (email: jens@vanhooydonck.eu, phone: 0477 395 322) and social media links (LinkedIn, GitHub, and a website). The profile is divided into sections: CAREER SUMMARY, WORK EXPERIENCE, and SKILLS & TOOLS. The CAREER SUMMARY section states that Jens is a 33-year-old motivated team player with a wide interest in technology, who has worked at The Masterlabs, B&A Elektro & Technolx, and is currently a freelancer for Sack Zelfbouw. The WORK EXPERIENCE section lists his role as Senior Software Developer / Architect at Sack Zelfbouw from 2020 to the present, where he implemented a quote program for various technicians. The SKILLS & TOOLS section lists Frontend technologies: HTML/CSS/SASS/LESS, Typescript, Angular, and React.

Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

## Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage en is een eenmalige momentopname waarbij de scanner nooit consent heeft gegeven. Er zijn geen cookies, tracking-pixels of analytische tools waargenomen. De enige externe resource is Google Fonts, wat functioneel is. De website lijkt uitsluitend statische content te bevatten zonder tracking-mechanismen. Verdere handmatige verificatie en controle van eventuele subpagina's wordt aanbevolen.

<b>Gescande website:</b>	https://jensvanhooydonck.be/
<b>Pagina's gescand:</b>	1 pagina (homepage)
<b>Scanmoment:</b>	30-05-2026 12:50
<b>Methode:</b>	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
<b>Consent gegeven:</b>	NEE
<b>Browser scan:</b>	Actief

## Tracker-implementaties

Totaal: 1 tracker-families met 1 cookie — in totaal 1 individuele bevindingen. Waarvan **0 hoog risico**.

**Google** — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: 1 cookie

■ Google Fonts (fonts.googleapis.com) — vermoed

## 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: **1** · Unieke tracking-domeinen: **1** · Identifiers vóór consent: **Nee** · Conclusie: **nee**

Het gefilterde HAR-bestand bevat slechts één third-party request naar Google Fonts, een CDN voor webfonts. Dit is een functioneel onderdeel zonder tracking-parameters, cookies of identificeerbare gegevens. De request bevat geen analytics-, advertising- of personalisatie-elementen. Geen tracking-diensten hebben identificeerbare gegevens verzameld zonder consent. De website lijkt privacy-compliant met betrekking tot tracking vóór toestemming.

### Google Fonts — Functioneel — laag

<https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400,500,700,900>

### 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 **30-05-2026 12:50** · 3 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot **29-06-2026** op verzoek via [maurice@gosselaar.net](mailto:maurice@gosselaar.net) onder vermelding van rapportnummer **CW\_0f00941b95c24768494de87832d7bc6e**.

## Scan-metadata

URL:	<a href="https://jensvanhooydonck.be/">https://jensvanhooydonck.be/</a>
Finale URL:	<a href="https://www.jensvanhooydonck.be/">https://www.jensvanhooydonck.be/</a>
Pagina's:	1 pagina's gescand
Datum:	30-05-2026 12:50
Playwright:	Ja
Banner:	niet_gevonden
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 30-05-2026 12:50

**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/>*