

SEO Crawlbarhet Rapport

Analys av sökmotoroptimering och crawlbarhet

WEBBPLATS

cybersajt.se

ANALYSERAD URL

<https://cybersajt.se>

DATUM

2026-01-14 23:32

85/100

SEO Crawlbarhet Poäng

Utmärkt

15

Godkända tester

1

Problem identifierade

Server Prestanda



0ms

TTFB



85d

SSL



Brotli

KOMPRIMERING



Aktivt

CACHE



HTTP/1.1

PROTOKOLL

SERVER

Vercel

Testresultat per Kategori

⚡ Server & Prestanda

4/4

✓ Basic Connectivity

OK

Testar om servern svarar på HTTP-förfrågningar och returnerar korrekt statuskod.

Server svarar (HTTP 200, 0.99s)

✓ Server Performance

OK

Mäter TTFB (Time To First Byte), SSL-certifikat, komprimering (gzip/brotli) och cache-headers.

Utmärkt! TTFB 0.160s, Komprimering: brotli, Cache aktivt, SSL OK (85d kvar), TTFB 0.160s (snabb)

✓ Server Load Handling

OK

Simulerar 10 samtidiga requests för att testa hur servern hanterar belastning från crawlers.

Server stabil under belastning: 10/10 lyckades, 0.24s avg (+50% vs baseline). Klarar Googlebot crawling bra

✓ Server Technology

OK

Identifierar server-mjukvara, CDN och säkerhetslösningar via HTTP-headers.

Server: Vercel

4/4

 **Bot-åtkomst****✓ SEO Bot Accessibility**

OK

Testar om sökmotorbotar (Googlebot, Bingbot) och SEO-verktyg (Ahrefs, Semrush) kan nå sidan.

Alla SEO-botar (26) kan nå sidan: Googlebot, Bingbot, Yahoo Slurp, Ahrefs, Semrush +21 till

✓ AI Bot Accessibility

OK

Testar om AI-botar (GPTBot, Claude, Perplexity) är tillåtna eller blockerade.

Alla AI-botar (6) kan nå sidan (GPTBot, Claude, etc.)

✓ Bot Differential Treatment

OK

Jämför om botar får samma innehåll som vanliga användare (cloaking-check).

Botar och användare behandlas lika (Google: 200, Bing: 200, User: 200)

✓ Progressive Blocking

OK

Testar om servern börjar blockera efter upprepade requests (rate limiting).

Ingen progressiv blockering: 10/10 requests OK

3/4

 **Crawlbarhet****✓ Robots.txt Analysis**

OK

Analyserar robots.txt för att se vilka sidor/resurser som är blockerade för crawlers.

robots.txt korrekt konfigurerad. Sitemap: Ja

✓ Sitemap Accessibility

OK

Kontrollerar om sitemap.xml finns och är tillgänglig för sökmotorer.

Sitemap tillgänglig: sitemap.xml - BRA för SEO

✓ Blocked Resources

OK

Testar om viktiga resurser (CSS, JS, bilder) är blockerade för Googlebot.

Alla 7 resurser tillgängliga: CSS:ba0fef3e1c8bfef3.css, CSS:105a74effb0e795b.css, JS:4bd1b696-34c9c0f7c02da60c.js, JS:1684-74eae88e8567a80b.js +3 till

✗ Protocol & WWW Consistency

Problem

Kontrollerar redirects mellan HTTP/HTTPS och www/icke-www versioner.

URL-konsistensproblem: 3 olika destinations: cybersajt.se/, www.cybersajt.se, www.cybersajt.se/



Googlebot & Mobile-First

4/4

✓ Cloaking Detection

OK

Jämför innehåll som visas för Googlebot vs vanliga användare för att upptäcka cloaking.

Ingen cloaking - samma content för users och botar (0.0% skillnad)

✓ Response Time Comparison

OK

Jämför svarstider mellan bot-requests och vanliga användarrequests.

Ingen bot throttling: User 0.14s, Bot 0.16s - BRA för SEO

✓ Googlebot Stress Test

OK

Simulerar intensiv crawling för att testa serverns responstid under Googlebot-belastning.

Googlebot klarar 25 requests utan blockering - BRA för SEO

✓ Mobile vs Desktop Googlebot

OK

Testar om Mobile Googlebot och Desktop Googlebot får samma innehåll (Mobile-First Indexing).

Mobile och Desktop Googlebot behandlas lika (båda HTTP 200, ~107664 bytes) - BRA för Mobile-First Indexing

Bot Accessibility - Detaljerad Status

Sökmotorbotar

✓ Googlebot 200 ✓ Bingbot 200 ✓ Yahoo Slurp 200

SEO-verktyg

✓ Ahrefs 200 ✓ Semrush 200 ✓ Majestic 200 ✓ Facebook 200
✓ Moz/DotBot 200 ✓ Screaming Frog 200 ✓ Semrush Site Audit 200 ✓ Mojeek 200
✓ LinkedIn 200 ✓ Twitter/X 200 ✓ Pinterest 200 ✓ Slack 200

AI-botar (GPT, Claude, Perplexity m.fl.)

✓ GPTBot (OpenAI) 200 ✓ ChatGPT 200 ✓ Claude (Anthropic) 200 ✓ Google AI 200
✓ Common Crawl 200 ✓ Anthropic 200 ✓ ByteDance/TikTok 200 ✓ Perplexity AI 200
✓ Apple AI 200 ✓ Meta AI 200 ✓ Omgili 200

Identifierade SEO-Problem

WWW/non-WWW pekar på olika destinations - duplicate content risk

Genererad med SEO Crawlability Tester | 2026-01-14 23:32

Denna rapport är automatgenererad baserat på tekniska tester av webbplatsens crawlbarhet.