

SEO Crawlbarhet Rapport

Analys av sökmotoroptimering och crawlbarhet

WEBBPLATS  
cybersajt.se

ANALYSERAD URL  
https://cybersajt.se

DATUM  
2026-01-14 15:35

85/100

SEO Crawlbarhet Poäng

Utmärkt

15

Godkända tester

1

Problem identifierade

Detaljerade Testresultat

Status	Test	Resultat
✓ OK	Basic Connectivity	Server svarar (HTTP 200, 1.38s)
✓ OK	SEO Bot Accessibility	Alla SEO-botar (15) kan nå sidan: Mozilla, Mozilla, Mozilla, Mozilla, Mozilla +10 till
✓ OK	Robots.txt Analysis	robots.txt korrekt konfigurerad. Sitemap: Ja
✓ OK	Sitemap Accessibility	Sitemap tillgänglig: sitemap.xml - BRA för SEO
✓ OK	Cloaking Detection	Ingen cloaking - samma content för users och botar (0.0% skillnad)
✓ OK	AI Bot Accessibility	Alla AI-botar (6) kan nå sidan (GPTBot, Claude, etc.)
✓ OK	Response Time Comparison	Ingen bot throttling: User 0.14s, Bot 0.13s - BRA för SEO
✓ OK	Googlebot Stress Test	Googlebot klarar 25 requests utan blockering - BRA för SEO
✓ OK	Bot Differential Treatment	Botar och användare behandlas lika (Google: 200, Bing: 200, User: 200)
✓ OK	Progressive Blocking	Ingen progressiv blockering: 10/10 requests OK
✓ OK	Mobile vs Desktop Googlebot	Mobile och Desktop Googlebot behandlas lika (båda HTTP 200, ~107664 bytes) - BRA för Mobile-First Indexing

Status	Test	Resultat
✓ OK	Blocked Resources	Alla 7 resurser tillgängliga: CSS:ba0fef3e1c8bfef3.css, CSS:105a74effb0e795b.css, JS:4bd1b696-34c9c0f7c02da60c.js, JS:1684-74eae88e8567a80b.js +3 till
✗ Problem	Protocol & WWW Consistency	URL-konsistensproblem: 3 olika destinations: www.cybersajt.se/, www.cybersajt.se, cybersajt.se/
✓ OK	Server Performance	Utmärkt! TTFB 0.163s, Komprimering: br, Cache aktivt, SSL OK (86d kvar), TTFB 0.163s (snabb)
✓ OK	Server Load Handling	Server stabil under belastning: 10/10 lyckades, 0.23s avg (+42% vs baseline). Klarar Googlebot crawling bra
✓ OK	Server Technology	Server: Vercel

Identifierade SEO-Problem

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

Rekommendationer

Inga specifika rekommendationer - bra jobbat!