

# 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



**Bot-åtkomst**

4/4

✓ **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



**Crawlbarhet**

3/4

✓ **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

✓ Googlebot200

✓ Bingbot200

✓ Yahoo Slurp200

### SEO-verktyg

✓ Ahrefs200

✓ Semrush200

✓ Majestic200

✓ Facebook200

✓ Moz/DotBot200

✓ Screaming Frog200

✓ Semrush Site Audit200

✓ Mojeek200

✓ LinkedIn200

✓ Twitter/X200

✓ Pinterest200

✓ Slack200

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

✓ GPTBot (OpenAI)200

✓ ChatGPT200

✓ Claude (Anthropic)200

✓ Google AI200

✓ Common Crawl200

✓ Anthropic200

✓ ByteDance/TikTok200

✓ Perplexity AI200

✓ Apple AI200

✓ Meta AI200

✓ Omgili200

## Identifierade SEO-Problem

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