

SEO Crawlbarhet Rapport

Analys av sökmotoroptimering och crawlbarhet

WEBBPLATS

klemensson.com

ANALYSERAD URL

<https://klemensson.com>

DATUM

2026-01-16 09:22

22/100

SEO Crawlbarhet Poäng

Behöver förbättras

11

Godkända tester

5

Problem identifierade

Server Prestanda

✗
8.00s
TTFB

⚠
70d
SSL

✓
Brotli
KOMPRIMERING

⚠
Saknas
CACHE

✓
HTTP/1.1
PROTOKOLL

SERVER
cloudflare

Server Diagnostik - Fas för Fas

✓ 1ms

DNS Lookup
Domän → IP-adress

✓ 4ms

TCP Connect
Anslutning till server

✓ 22ms

SSL Handshake
HTTPS-förhandling

✗ 8.84s

Time to First Byte
Servern processar request

✓ 23ms

Content Download
Ladda ner HTML

Total laddningstid:

8.89s

**Problem identifierat:**

TTFB är 8.8s - Serverns backend/databas är långsam.

Testresultat per Kategori

Server & Prestanda

1/4

Basic Connectivity

OK

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

Server svarar (HTTP 200, 9.47s)

Server Performance

Problem

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

Inga cache-headers; TTFB 8.00s (KRITISKT, mål <0.2s). Optimeringar: Komprimering: brotli, SSL OK (70d kvar)

Server Load Handling

Problem

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

Server kollapsade: 0/10 requests lyckades - Googlebot kan inte crawla din sajt under normal belastning

Server Technology

Varning

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

Fel vid test: HTTPSConnectionPool(host='klemensson.com', port=443): Read timed out. (read timeout=10)

Bot-åtkomst

3/4

SEO Bot Accessibility

Problem

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

Många SEO-botar blockerade (3): Ahrefs, Semrush, Majestic - DÅLIGT för SEO

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 10 resurser tillgängliga: CSS:0-css00749d9660263f41f1761eee3, CSS:bee78998c96a16eb9dee4ec072f4e4, CSS:f696b45470541b9b1e8912d46c149c, CSS:24482830046363ef35205bb92df654 +6 till

✗ Protocol & WWW Consistency

Problem

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

URL-konsistensproblem: 3 olika destinations: klemensson.com/, klemensson.com, www.klemensson.com/



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 8.28s, Bot 8.44s - 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, ~221270 bytes) - BRA för Mobile-First Indexing

Bot Accessibility - Detaljerad Status**Sökmotorbotar**

✓ Googlebot 200

✓ Bingbot 200

✓ Yahoo Slurp 200

SEO-verktyg

✗ Ahrefs 403

✗ Semrush 403

✗ Majestic 403

✓ 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 403

✓ Perplexity AI 200

✓ Apple AI 200

✓ Meta AI 200

✓ Omgili 200

Identifierade SEO-Problem

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