

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: HTTPSPConnectionPool(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