

SEO Crawlbarhet Rapport

Analys av sökmotoroptimering och crawlbarhet

WEBBPLATS	ANALYSERAD URL	DATUM
www.totalfonster.se	https://www.totalfonster.se	2026-01-14 23:48

51/100

SEO Crawlbarhet Poäng

Medel

12

Godkända tester

4

Problem identifierade

Server Prestanda

✓

0ms

TTFB

⚠

36d

SSL

✓

Brotli

KOMPRIMERING

⚠

Inaktivt

CACHE

✓

HTTP/1.1

PROTOKOLL

SERVER

cloudflare

Server Diagnostik - Fas för Fas

✓ 2ms

DNS Lookup

Domän → IP-adress

✓ 4ms

TCP Connect

Anslutning till server

✓ 20ms

SSL Handshake

HTTPS-förhandling

✓ 224ms

Time to First Byte

Servern processar request

✓ 13ms


Content Download

Ladda ner HTML

Total laddningstid:

263ms

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, 0.21s)

✓ **Server Performance**

OK

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

Utmärkt! TTFB 0.165s, Komprimering: brotli, SSL OK (36d kvar), TTFB 0.165s (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, 0.19s avg (+12% vs baseline). Klarar Googlebot crawling bra

✓ **Server Technology**

OK

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

Server: cloudflare | Teknologier: Cloudflare, WordPress, PHP

 **Bot-åtkomst**

3/4

✓ **SEO Bot Accessibility**

OK

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

Alla SEO-botar (25) kan nå sidan: Googlebot, Bingbot, Yahoo Slurp, Ahrefs, Semrush +20 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

Problem

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

Response times försämrats: 0.13s → 0.27s (soft throttling)



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 6 resurser tillgängliga: CSS:wpo-minify-header-d730c19f.min, CSS:wpo-minify-footer-977f12c0.min, JS:flexibility.min.js, JS:wpo-minify-header-7ba40e52.min +2 till

✖ Protocol & WWW Consistency

Problem

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

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



Googlebot & Mobile-First

2/4

✓ 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

Varning

Jämför svarstider mellan bot-requests och vanliga användarrequests.

Googlebot något långsammare: User 0.11s, Bot 0.15s (42% långsammare)

✓ 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

Problem

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

Skillnader detekterade: Mobile långsammare: 1.21s vs 0.19s

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 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