

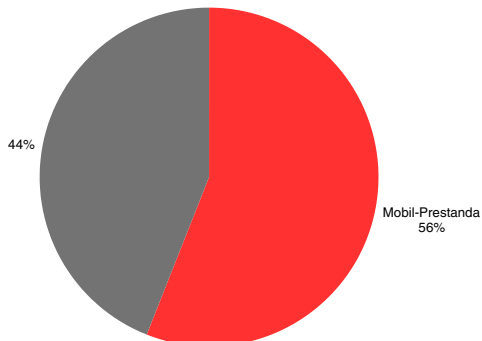
SEO & Prestandarapport – jelmtech.se

Datum: 15 December 2025

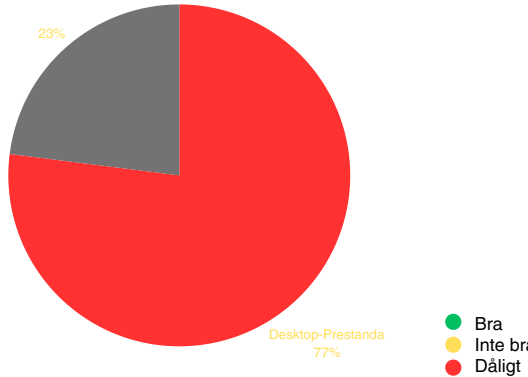
Prestandaöversikt

Nedan visas prestandapoängen från Google PageSpeed Insights för både mobil och desktop.

56 poäng
Mobil-Prestanda



77 poäng
Desktop-Prestanda



Analys

SEO-analysen av **jelmtech.se** visar en stor mängd tekniska och innehållsrelaterade brister som påverkar både indexering, synlighet och prestanda. Webbplatsen har problem med HTTP-statuskoder, metadata, rubrikstruktur, bildoptimering, JavaScript- och CSS-hantering samt intern länkning. Felen är spridda över många typer av sidor såsom tjänstesidor, projekt, kategorier och blogginlägg, vilket indikerar bristande konsekvens i webbplatsens struktur och publiceringsprocess.

Identifierade huvudproblem

- 4XX HTTP Status Codes: 2 sidor returnerar 4XX-fel.
- 3XX HTTP status code: 2 URL:er returnerar omdirigering.
- Redirect chain: 1 URL innehåller en omdirigeringskedja.
- XML sitemap not found in robots.txt file: 1 instans där sitemap inte är angiven i robots.txt.
- URLs with duplicate page titles: 5 sidor har duplicerade title-taggar.
- Title too long: 2 sidor har title-taggar som överskrider rekommenderad längd.
- Title too short: 4 sidor har för kort title-tagg.
- Description missing: 50 sidor saknar meta description.
- Description too long: 2 sidor har för lång meta description.
- H1 tag missing: 39 sidor saknar H1-tagg.
- Multiple H1 tags: 4 sidor innehåller flera H1-taggar.
- Duplicate H1: 5 sidor har duplicerade H1-rubriker.
- 4XX images (Not Found): 3 bilder returnerar 4XX-fel.
- Alt text missing: 24 sidor innehåller bilder utan alt-attribut.
- Image too big: 12 sidor innehåller bilder som överstiger rekommenderad filstorlek.
- Slow page loading speed: 2 sidor har långsam laddningstid.
- Cumulative Layout Shift (CLS): 1 sida har instabil layout i labbmiljö.
- JavaScript not minified: 69 JavaScript-resurser är inte minifierade.
- JavaScript not cached: 69 JavaScript-resurser saknar cache-hantering.
- CSS not compressed: 69 CSS-resurser är okomprimerade.
- CSS not minified: 69 CSS-resurser är inte minifierade.
- CSS not cached: 69 CSS-resurser saknar cache-hantering.
- No inbound links: 6 sidor saknar helt interna inkommande länkar.
- One inbound internal link: 4 sidor har endast en intern inkommande länk.
- Internal links to 3XX redirect pages: 4 interna länkar pekar mot omdirigerningar.
- Internal links missing anchor: 1 intern länk saknar ankartext.
- External links to 3XX: 3 externa länkar pekar mot omdirigerningar.

Åtgärdsplan

Hög prioritet

- Åtgärda 4XX HTTP Status Codes genom att återställa, omdirigera eller ta bort berörda URL:er.
- Eliminera Redirect chain genom att säkerställa direkt omdirigering till slut-URL.
- Lägg till korrekt XML-sitemap i robots.txt för att förbättra crawlbarhet.
- Åtgärda H1 tag missing, Multiple H1 tags och Duplicate H1 genom att införa exakt en unik H1 per sida.
- Åtgärda 4XX images (Not Found) genom att ersätta eller ta bort trasiga bildresurser.

Medelhög prioritet

- Justera URLs with duplicate page titles, Title too long och Title too short till unika och SEO-optimerade titlar.
- Lägg till meta descriptions för sidor som omfattas av Description missing och justera Description too long.
- Lägg till alt-attribut för samtliga bilder som omfattas av Alt text missing.
- Optimera bilder som omfattas av Image too big.
- Förbättra intern länkning för sidor som omfattas av No inbound links och One inbound internal link.

Långsiktig förbättring

- Minifiera och komprimera resurser för att åtgärda JavaScript not minified, CSS not minified och CSS not compressed.
- Implementera cache-hantering för JavaScript och CSS för att eliminera JavaScript not cached och CSS not cached.
- Arbeta kontinuerligt med prestandaoptimering för att förbättra Slow page loading speed och reducera CLS.
- Införa regelbunden teknisk SEO-övervakning för att tidigt identifiera nya felkoder och strukturella avvikelser.

Sammanfattande slutsats

jelmtech.se har ett gediget innehåll och tydlig affärsinriktning, men webbplatsens tekniska och strukturella brister begränsar dess fulla SEO-potential. Den höga förekomsten av metadatafel, rubrikproblem, resursoptimeringsbrister och svag intern länkning påverkar både indexering och användarupplevelse negativt. Genom att prioritera kritiska tekniska fel, därefter strukturera innehåll och metadata samt arbeta långsiktigt med prestanda och intern länkstrategi kan webbplatsen uppnå förbättrad synlighet, stabilare ranking och bättre organisk tillväxt.



Medierådgivare:
Mikael Larsson
0760-19 49 05
mikael@searchboost.se
www.searchboost.se