

















Prestanda

Tillgänglighet

Bästa metoder

SEO



# Prestanda

Värdena är uppskattningar och kan variera.

Prestandapoängen beräknas direkt utifrån dessa mätvärden. Visa kalkylator.

0-49

50-89

90-100



Utöka vy

MÄTVÄRDEN

First Contentful Paint

0.8 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,8 s

Largest Contentful Paint

1,1 s

Cumulative Layout Shift

0

Visa Treemap



Visa granskningar som är relevanta för: All <u>FCP LCP TBT CLS</u>

about:blank 1/4

## DIAGNOSTIK

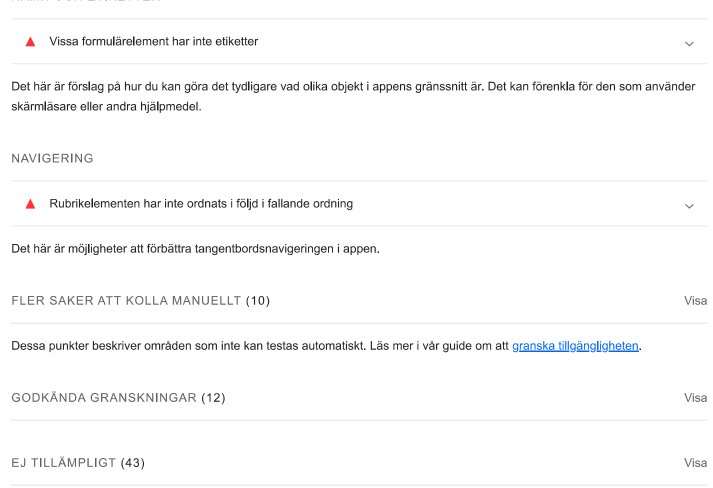
<b>A</b>	Ta bort resurser som blockerar renderingen — Möjlig tidsbesparing: 500 ms	~
<b>A</b>	Föranslut till obligatoriska källor — Möjlig tidsbesparing: 90 ms	~
<b>A</b>	Sidan förhindrade återställning av vilocacheminnet — 1 felorsak	~
	Alla bildelement har inte width och height	~
	Skicka bilder i modernare bildformat — Möjlig databesparing 182 Kibit	~
	Aktivera textkomprimering — Möjlig databesparing 15 Kibit	~
	Se till att all text förblir synlig medan webbteckensnitten läses in	~
	Koda bilder effektivt — Möjlig databesparing 58 Kibit	~
0	Serverns första svarstid var kort — Rotdokumentet tog 0 ms	~
0	Undviker enorm nätverksbelastning — Den sammanlagda storleken var 624 Kibit	~
0	Undviker ett onödigt stort DOM-träd — 105 element	~
0	Undvik att kedjekoppla kritiska förfrågningar — 5 kedjor hittades	~
0	Körningstid för JavaScript — 0,0 s	~
0	Minskar arbetsbelastningen på modertråden — 0,4 s	~
0	Minimera användning av tredjepartskod — Tredjepartskod blockerade huvudtråden i 0 ms	~
0	Element som största uppritningen av innehåll gjordes för — 1 090 ms	~
0	Undvik uppgifter som körs under lång tid i huvudtråden — 1 uppgift som körts under lång tid hittades	~
Mer i	nformation om appens prestanda. Värdena påverkar inte prestandapoängen <u>direkt</u> .	
GOD	KÄNDA GRANSKNINGAR (21)	Visa



# Tillgänglighet

Dessa kontroller visar möjligheter att <u>förbättra tillgängligheten för</u>
<u>webbappen</u>. Automatisk identifiering kan bara identifiera en del av
problemen och garanterar inte att webbappen är tillgänglig, så <u>manuell</u>
<u>testning</u> rekommenderas också.

#### NAMN OCH ETIKETTER





# Bästa metoder

## TILLFÖRLITLIGHET OCH SÄKERHET

Kontrollera att CPS är effektiv mot XSS-attacker	~
GODKÄNDA GRANSKNINGAR (14)	Visa
EJ TILLÄMPLIGT (3)	Visa

about:blank 3/4



Dessa kontroller ser till att din sida följer de grundläggande råden för sökmotoroptimering. Det finns fler faktorer som Lighthouse inte bedömer här som kan påverka rankningen i sökresultat, däribland prestandan för Viktiga webbvärden. Läs mer om Google Search Essentials.

## BÄSTA METODER FÖR INNEHÅLL

▲ Dokumentet har ingen metabeskrivning	~
Formatera HTML-koden på ett sätt som gör det enklare för sökrobotar att tolka appens innehåll.	
FLER SAKER ATT KOLLA MANUELLT (1)	Visa
Kontrollera att fler av de bästa metoderna för sökmotoroptimering följs på din webbplats genom att köra dessa	a extra valideringar.
GODKÄNDA GRANSKNINGAR (7)	Visa
EJ TILLÄMPLIGT (2)	Visa

Captured at 31 okt. 2024 19:05

CET

Första sidhämtningen

Emulerat skrivbord with Lighthouse 12.2.1

Anpassad begränsning

Enskild sidsession

Using Chromium 130.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 12.2.1 | Rapportera ett problem

about:blank 4/4