



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



MÄTVÄRDEN

Utöka vy

First Contentful Paint

0,9 s

Largest Contentful Paint

1,2 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,9 s

[Visa Treemap](#)



Visa granskningar som är relevanta för: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIK

▲ Ta bort resurser som blockerar renderingen — Möjlig tidsbesparing: 570 ms



▲	Föranslut till obligatoriska källor — Möjlig tidsbesparing: 120 ms	▼
▲	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	▼
○	Serverns första svarstid var kort — Rotdokumentet tog 10 ms	▼
○	Undviker enorm nätverksbelastning — Den sammanlagda storleken var 625 Kibit	▼
○	Undviker ett onödigt stort DOM-träd — 105 element	▼
○	Undvik att kedjekoppla kritiska förfrågningar — 5 kedjor hittades	▼
○	Körningstid för JavaScript — 0,0 s	▼
○	Minskar arbetsbelastningen på modertråden — 0,4 s	▼
○	Minimera användning av tredjepartskod — Tredjepartskod blockerade huvudtråden i 0 ms	▼
○	Element som största uppritningen av innehåll gjordes för — 1 150 ms	▼
○	Undvik uppgifter som körs under lång tid i huvudtråden — 1 uppgift som körts under lång tid hittades	▼

Mer information om appens prestanda. Värdena påverkar inte prestandapoängen [direkt](#).

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (21)

Visa



Tillgänglighet

Dessa kontroller visar möjligheter att [förbättra tillgängligheten för webbbappen](#). Automatisk identifiering kan bara identifiera en del av

problemen och garanterar inte att webbappen är tillgänglig, så [manuell testning](#) rekommenderas också.

NAMN OCH ETIKETTER

▲

Vissa formulärelement har inte etiketter

▼

Det här är förslag på hur du kan göra det tydligare vad olika objekt i appens gränssnitt är. Det kan förenkla för den som använder skärmläsare eller andra hjälpmedel.

NAVIGERING

▲

Rubrikelementen har inte ordnats i följd i fallande ordning

▼

Det här är möjligheter att förbättra tangentbordsnavigeringen i appen.

FLER SAKER ATT KOLLA MANUELLT (10)

Visa

Dessa punkter beskriver områden som inte kan testas automatiskt. Läs mer i vår guide om att [granska tillgängligheten](#).

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (12)

Visa

EJ TILLÄMPLIGT (43)

Visa



Bästa metoder

TILLFÖRLITLIGHET OCH SÄKERHET

○

Kontrollera att CPS är effektiv mot XSS-attacker

▼

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (14)

Visa

EJ TILLÄMPLIGT (3)

Visa



SEO

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 extra valideringar.

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (7)

Visa

EJ TILLÄMPLIGT (2)

Visa

Captured at 31 okt. 2024 19:11	Emulerat skrivbord with	Enskild sidsession
CET	Lighthouse 12.2.1	
Första sidhämtningen	Anpassad begränsning	Using Chromium 130.0.0.0 with
		devtools