



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

5,5 s



Largest Contentful Paint

10,2 s

Total Blocking Time

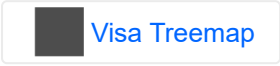
410 ms

Cumulative Layout Shift

0,006

Speed Index

5,5 s



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

DIAGNOSTIK

▲	Element som största uppritningen av innehåll gjordes för	— 10 180 ms	▼
▲	Aktivera textkomprimering	— Möjlig databesparing 816 Kibit	▼
▲	Minska arbetsbelastningen på modertråden	— 2,6 s	▼
▲	Minifiera JavaScript	— Möjlig databesparing 586 Kibit	▼
▲	Ta bort resurser som blockerar renderingen	— Möjlig tidsbesparing: 750 ms	▼
▲	Reducera JavaScript som inte används	— Möjlig databesparing 250 Kibit	▼
▲	Sidan förhindrade återställning av vilocacheminnet	— 1 felorsak	▼
	Se till att all text förblir synlig medan webbteckensnitten läses in		▼
○	Undvik uppgifter som körs under lång tid i huvudtråden	— 7 uppgifter som körts under lång tid hittades	▼
○	Undvik större layoutförskjutningar	— 2 layoutförskjutningar hittades	▼
○	Undvik att kedjekoppla kritiska förfrågningar	— 30 kedjor hittades	▼
○	Minimera användning av tredjepartskod	— Tredjepartskod blockerade huvudtråden i 0 ms	▼

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



Tillgänglighet

Dessa kontroller visar möjligheter att [förbättra tillgängligheten för webbappen](#). Automatisk identifiering kan bara identifiera en del av problemen och garanterar inte att webbappen är tillgänglig, så [manuell testning](#) rekommenderas också.

ARIA

- ☐ Alla ARIA-id:n är unika
- ▼

Det här är förslag på hur ARIA kan förbättras i appen så att den fungerar bättre för den som använder skärmläsare eller andra hjälpmedel.

NAMN OCH ETIKETTER

- ☐ Det finns inga formulärfält med flera 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.

FLER SAKER ATT KOLLA MANUELLT (10)

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

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (17)

EJ TILLÄMPLIGT (38)



Bästa metoder

TILLFÖRLITLIGHET OCH SÄKERHET

- ☐ Kontrollera att CPS är effektiv mot XSS-attacker
- ☐ Använd en stark HSTS-policy
- ☐ Säkerställ korrekt isolering för ursprung med COOP
- ☐ Förhindra clickjacking med XFO eller CSP

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (15)

Visa

EJ TILLÄMPLIGT (2)

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](#).

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 (3)

Visa

Captured at 16 maj 2025 14:47 CEST

Emulerad Moto G Power with Lighthouse 12.5.1

Enskild sidsession

Första sidhämtningen

Långsam 4G-begränsning

Using Chromium 136.0.0.0 with devtools