



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

1,1 s

Largest Contentful Paint

1,6 s

Total Blocking Time

20 ms

Cumulative Layout Shift

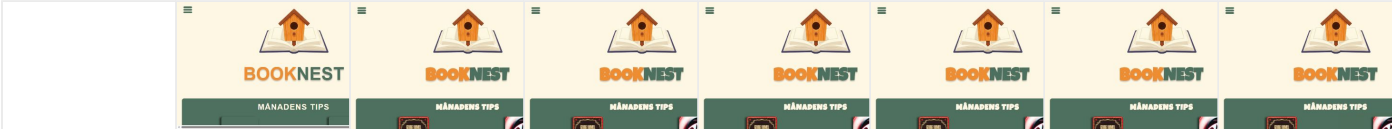
0,046

Speed Index

1,4 s



Visa Treemap



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

DIAGNOSTIK

▲	Aktivera textkomprimering — Möjlig databesparing 816 Kibit	▼
▲	Minifiera JavaScript — Möjlig databesparing 586 Kibit	▼
▲	Element som största uppritningen av innehåll gjordes för — 1 640 ms	▼
▲	Reducera JavaScript som inte används — Möjlig databesparing 238 Kibit	▼
▲	Ta bort resurser som blockerar renderingen — Möjlig tidsbesparing: 160 ms	▼
▲	Använd bilder med rätt storlek — Möjlig databesparing 176 Kibit	▼
▲	Sidan förhindrade återställning av vilocacheminnet — 1 felorsak	▼
	Läs in bilden i förväg för största uppritningen av innehåll — Möjlig tidsbesparing: 0 ms	▼
	Alla bildelement har inte width och height	▼
	Se till att all text förblir synlig medan webbteckensnitten läses in	▼
	Skjut upp inläsningen av bilder som inte visas på skärmen — Möjlig databesparing 127 Kibit	▼
○	Undvik större layoutförskjutningar — 4 layoutförskjutningar hittades	▼
○	Undvik icke sammansatta animationer — 2 animerade element hittades	▼
○	Undvik att kedjekoppla kritiska förfrågningar — 31 kedjor hittades	▼
○	Minimera användning av tredjepartskod — Tredjepartskod blockerade huvudtråden i 0 ms	▼

☐ Undvik uppgifter som körs under lång tid i huvudtråden

— 3 uppgifter som körts under lång tid hittades

▼

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

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (22)

Visa



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.

KONTRAST

▲ Kontrasten mellan bakgrundsfärg och förgrundsfärg är inte tillräckligt stor.

▼

Det här är förslag på hur du kan göra innehållet lättare att läsa.

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 (18)

Visa

EJ TILLÄMPLIGT (38)

Visa



Bästa metoder

TILLFÖRLITLIGHET OCH SÄKERHET

☐ Kontrollera att CPS är effektiv mot XSS-attacker

▼

☐ Använd en stark HSTS-policy

▼

<input type="radio"/> Säkerställ korrekt isolering för ursprung med COOP	▼
<input type="radio"/> Förhindra clickjacking med XFO eller CSP	▼
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](#).

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 (8)	Visa
EJ TILLÄMPLIGT (2)	Visa

Captured at 16 maj 2025 14:41 CEST
Första sidhämtningen

Emulerat skrivbord with Lighthouse 12.5.1
Anpassad begränsning

Enskild sidsession
Using Chromium 136.0.0.0 with devtools