

Rapport från 4 aug. 2025 14:02:24

https://tillnysida.wpenginepowered.com/

Analysera

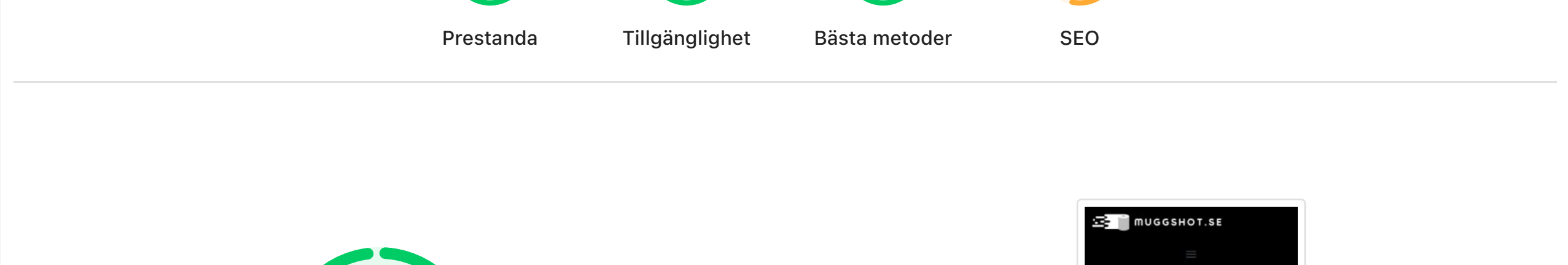
Mobilt

Dator

Upptäck vad de faktiska användarna upplever

Ingen data

Diagnostisera prestandaproblem



97

Prestanda

Värdena är uppskattningar och kan variera. [Prestandapoängen beräknas](#) direkt utifrån dessa måtvärden. [Visa kalkylator](#).

▲ 0–49

■ 50–89

● 90–100

1,7 s

First Contentful Paint

0 ms

Total Blocking Time

1,7 s

Speed Index

1,7 s

Largest Contentful Paint

0.086

Cumulative Layout Shift

Captured at 4 aug. 2025 14:02 CEST

Emulerad Moto G Power with Lighthouse 12.8.0

Enskild sidsession

Första sidhämtningen

Långsam 4G-begränsning

Using HeadlessChromium 137.0.7151.119 with Ir

Visa Treemap

Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback here](#).

Go back to audits

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

INSIGHTS

▲ Begäranden om renderingsblockering — Möjlig tidsbesparing: 1 190 ms

▲ Teckensnittsvinsing — Möjlig tidsbesparing: 90 ms

▲ Upptäcka LCP-begäran

Optimera LCP genom att göra LCP-bilden [synlig](#) från HTML direkt och [undvika uppskjuten inläsning](#) [LCP](#)

uppskjuten inläsning tillämpas inte

fetchpriority=high bör tillämpas

Begäran kan hittas i det ursprungliga dokumentet

Logotyp för muggshot.se



▲ Nätverksberoendeträd

Undvik att [kedjekoopla kritiska begäranden](#) genom att göra kedjorna kortare, minska storleken på resurser som laddas ned eller skjut upp nedladdningen av onödiga resurser för att förbättra sidhämtningstiden. [LCP](#)

Högsta latens för kritisk kedja: 303 ms

Första navigering

https://tillnysida.wpenginepowered.com - 90 ms, 10,67 KiB

...css/post-2.css?ver=175... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 159 ms, 0,74 KiB

...css/post-203.css?ver=175... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 157 ms, 1,77 KiB

...css/almarai.css?ver=175... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 169 ms, 1,32 KiB

...css/robotoslab.css?ver=175... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 175 ms, 1,48 KiB

...css/roboto.css?ver=175... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 178 ms, 2,69 KiB

...fonts/roboto-kfo7cnqeu92fr1me7ksn66agldtlyuamaxkubgee.woff2 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 270 ms, 20,60 KiB

...fonts/roboto-kfo7cnqeu92fr1me7ksn66agldtlyuama3yuba.woff2 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 303 ms, 39,86 KiB

...jquery/jquery.min.js?ver=3.7.1 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 159 ms, 31,41 KiB

...jquery/jquery-migrate.min.js?ver=3.4.1 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 157 ms, 5,62 KiB

...css/muggshot.css?ver=6.8.2 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 153 ms, 1,07 KiB

...css/bootstrap.min.css?ver=6.8.2 (cdn.jsdelivr.net) - 115 ms, 27,52 KiB

...js/ratings.js (tillnysida.wpenginepowered.com) - 276 ms, 1,33 KiB

...js/bootstrap.bundle.min.js (cdn.jsdelivr.net) - 237 ms, 23,34 KiB

...css/frontend.min.css?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 166 ms, 7,84 KiB

...js/webpack-runtime.min.js?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 246 ms, 3,20 KiB

...js/frontend-modules.min.js?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 247 ms, 15,77 KiB

...ui/core.min.js?ver=1.13.3 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 267 ms, 7,81 KiB

...js/frontend.min.js?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 248 ms, 11,45 KiB

...smartmenus/jquery.smartmenus.min.js?ver=1.2.1 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 277 ms, 7,98 KiB

...js/webpack-pro.runtime.min.js?ver=3.30.0 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 239 ms, 3,41 KiB

...dist/hooks.min.js?ver=4d63a3d... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 253 ms, 2,34 KiB

...dist/18n.min.js?ver=5e580eb... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 292 ms, 4,37 KiB

...js/frontend.min.js?ver=3.30.0 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 250 ms, 7,35 KiB

...js/elements-handlers.min.js?ver=3.30.0 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 291 ms, 11,64 KiB

...css/widget-image.min.css?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 167 ms, 0,80 KiB

...css/widget-nav-menu.min.css?ver=3.30.0 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 153 ms, 4,08 KiB

...css/widget-social-icons.min.css?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 145 ms, 1,82 KiB

...conditional/apple-webkit.min.css?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com) - 155 ms, 1,29 KiB

...css/post-109.css?ver=175... (tillnysida.wpenginepowered.com) - 160 ms, 1,14 KiB

Preconnected origins

preconnect hints help the browser establish a connection earlier in the page load, saving time when the first request for that origin is made. The following are the origins that the page preconnected to.

no origins were preconnected

Preconnect candidates

Add preconnect hints to your most important origins, but try to use no more than 4.

No additional origins are good candidates for preconnecting

■ Äldre JavaScript — Möjlig databesparing 10 Kibit

Med polyfill-koder och transformeringar går det att använda nya JavaScript-funktioner i äldre webbläsare. Många av dem behövs dock inte för moderna webbläsare. Överväg att ändra JavaScript-byggprocessen så att du inte transpilerar [Baseline](#)-funktioner, förutom om du vet att du måste ha stöd för äldre webbläsare. [Läs mer om varför de flesta webbplatser kan implementera ES6+-kod utan transpilering](#) [LCP](#) [FCP](#)

Webbadress

wpenginepowered.com [Första Part](#)

9,8 KiB

...js/frontend-modules.min.js?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com)

9,8 KiB

...js/frontend-modules.min.js?ver=3.30.4:2:45818 (tillnysida.wpenginepowered.com)

Array.prototype.includes

○ Orsaker till layoutförskjutningar

LCP breakdown

Tredje part

These insights are also available in the Chrome DevTools Performance Panel - [record a trace](#) to view more detailed information.

DIAGNOSTIK

■ Undvik att skicka äldre JavaScript till moderna webbläsare — Möjlig databesparing 9 Kibit

Polyfills and transforms enable legacy browsers to use new JavaScript features. However, many aren't necessary for modern browsers. Consider modifying your JavaScript build process to not transpile [Baseline](#) features, unless you know you must support legacy browsers. [Learn why most sites can deploy ES6+ code without transpiling](#) [LCP](#) [FCP](#)

Webbadress

wpenginepowered.com [Första Part](#)

Möjlig besparing

9,3 KiB

...js/frontend-modules.min.js?ver=3.30.4 (tillnysida.wpenginepowered.com)

9,3 KiB

...js/frontend-modules.min.js?ver=3.30.4:2:45818 (tillnysida.wpenginepowered.com)

Array.prototype.includes

■ Reducera CSS som inte används — Möjlig databesparing 26 Kibit

Reducera regler som inte används från formatmallar och skjut upp CSS som inte används för innehåll ovanför mitten så att färre byte skickas via nätverket. [Läs mer om hur du minskar oanvänd CSS](#). [LCP](#) [FCP](#)

W

Du kan minska antalet [WordPress-pluginmoduler](#) som läser in CSS som inte används på sidan, eller byta ut dem. Testa filiken för [kodtäckning](#) i Chomes utvecklarverktyg om du vill se vilka pluginmoduler som lägger till överflödigt CSS. Du ser på CSS-formatmallens webbadress vilket tema eller vilken plugin som koden kommer från. Titta efter pluginmoduler med många CSS-formatmallar på listan där en stor del av stapeln är röd. En plugin ska bara ställa en formatmall i kö för inläsning om den faktiskt används på sidan.

Webbadress

JSDelivr CDN [Cdn](#)

Överföringsstorlek

26,7 KiB

Möjlig besparing

26,2 KiB

...css/bootstrap.min.css?ver=6.8.2 (cdn.jsdelivr.net)

26,7 KiB

26,2 KiB

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

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (20)

Visa



NAVIGERING

○ Sidan har en rubrik, en överhoppningslänk eller ett landmärkesområde

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 (24)

Visa

EJ TILLÄMPLIGT (32)

Visa



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

○ Mitigate DOM-based XSS with Trusted Types

ALLMÄNT

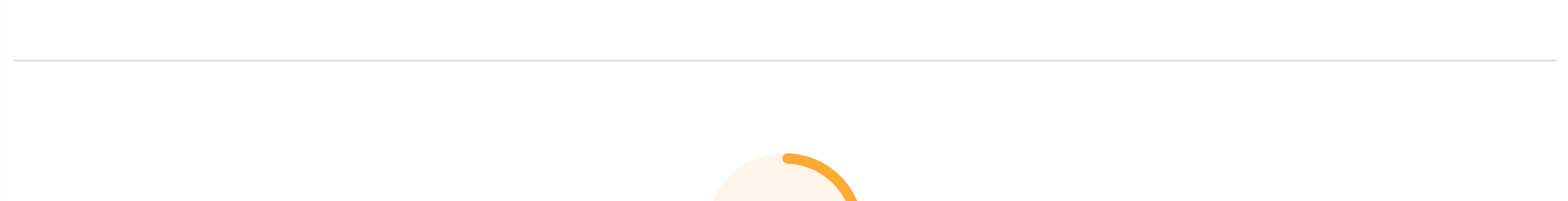
○ JavaScript-bibliotek har identifierats

GODKÄNDA GRANSKNINGAR (15)

Visa

EJ TILLÄMPLIGT (1)

Visa



GENOMSÖKNING OCH INDEXERING

▲ Sidan är blockerad för indexering

▲ Länkarna är inte genomsökningsbara

Du måste ge sökrbotar tillgång till appen om den ska kunna visas i sökresultaten.

BÄSTA METODER FÖR INNEHÅLL

▲ Dokumentet har ingen metabeskrivning

Formatera HTML-koden på ett sätt som gör det enklare för sökrbotar 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