

PageSpeed Insights

Mobil

Index of /

Name	Last modified	Size	Description
css/	2020-03-05 18:40	-	

98 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,28 sekunder.

Serversnärms svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.



9 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

Webbläsarens cachelagring har aktiverats. Läs mer om [rekommendationerna för webbläsarens cachelagring](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Mobil

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

73 / 100 Användarupplevelse



Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

Gör trycktor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktor ligger tätt intill andra trycktor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `Name` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `cgi-bin` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Mobil

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittstorlek. Öka teckensnittstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- När Last modified och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (16 CSS-pixlar) final.
- cgi-bin/ återges bara som 6 pixlar på höjden (16 CSS-pixlar) final.
- När 2020-03-05 18:40 och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (16 CSS-pixlar) final.



2 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Desktop

100 / 100 Hastighet



10 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

Webbläsarens cachelagring har aktiverats. Läs mer om [rekommendationerna för webbläsarens cachelagring](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Desktop

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).