

PageSpeed Insights

Mobil



59 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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

Det finns 1 skriptresurser och 2 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Använd asynkrona versioner](#) av följande skript:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300>

- http://thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon.css

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 158 kB (63 % reduktion).

- Om du komprimerar http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon/bg.jpg kan du spara 158 kB (63 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)
- http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon.css (2 timmar)
- http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon/bg.jpg (24 timmar)
- http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon/logo.png (24 timmar)

7 Godkända Regler

Mobil

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](#).

Minska svarstiden från servern

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

Förminska CSS

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

Förminska HTML

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

Förminska JavaScript

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

Prioritera synligt innehåll

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

89 / 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.



4 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](#).

Gör tryckytor tillräckligt stora

Alla länkar och knappar på sidan är tillräckligt stora för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Läs mer om att [göra tryckytor tillräckligt stora](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).



75 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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

Det finns 1 skriptresurser och 2 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Använd asynkrona versioner](#) av följande skript:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300>
- http://thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon.css

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 158 kB (63 % reduktion).

- Om du komprimerar http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon/bg.jpg kan du spara 158 kB (63 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)
- http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon.css (2 timmar)
- http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon/bg.jpg (24 timmar)
- http://www.thewhizmarketing.com/styles/default/coming_soon/logo.png (24 timmar)

7 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](#).

Minska svarstiden från servern

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

Förminska CSS

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

Förminska HTML

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

Förminska JavaScript

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

Prioritera synligt innehåll

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