

PageSpeed Insights

Mobil



61 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,97 sekunder.

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

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

Det finns 2 skriptresurser och 5 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Mobil

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.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 253,2 kB (91 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> kan du spara 195 kB (92 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/08/wp-1502679816138..png?zoom=3&resize=184%2C109> kan du spara 57,4 kB (86 % minskning).
- Om du komprimerar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> kan du spara 858 B (74 % reduktion).

Mobil

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://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537281699240 (20 minuter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 3,2 kB (25 % reduktion).

- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> kan du spara 3 kB (27 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> kan du spara 253 B (13 % minskning) efter komprimeringen.

Mobil

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,7 kB (13 % reduktion).

- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/> kan du spara 2,7 kB (13 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (34 % reduktion).

- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> kan du spara 704 B (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> kan du spara 417 B (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photom/photom.js?ver=20130122> kan du spara 335 B (50 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> kan du spara 109 B (15 % minskning) efter komprimeringen.



3 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](#).

Prioritera synligt innehåll

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

99 / 100 Användarupplevelse

Överväg att Fixa:

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 `Skip to content` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `0` och 18 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `Posted By: admin` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `0 Comment` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `0 Comment` och 3 andra trycktor sitter tätt intill varandra.



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](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

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

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

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

Desktop



72 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 238,9 kB (67 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> kan du spara 143,4 kB (68 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/04/for-news.png?resize=345%2C265> kan du spara 90,2 kB (66 % minskning).
- Om du komprimerar <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/05/ssssssssssssssssssss.jpg?resize=115%2C73> kan du spara 4,5 kB (69 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> kan du spara 858 B (74 % 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

Desktop

nätverket.

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

- http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537281708305 (20 minuter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,66 sekunder.

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

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 3,2 kB (25 % reduktion).

- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> kan du spara 3 kB (27 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> kan du spara 253 B (13 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,7 kB (13 % reduktion).

- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/> kan du spara 2,7 kB (13 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (34 % reduktion).

- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> kan du spara 704 B (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> kan du spara 417 B (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photom/photom.js?ver=20130122> kan du spara 335 B (50 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> kan du spara 109 B (15 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från

Desktop

innehåll ovanför mitten

Det finns 2 skriptresurser och 5 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.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>



3 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](#).

Prioritera synligt innehåll

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