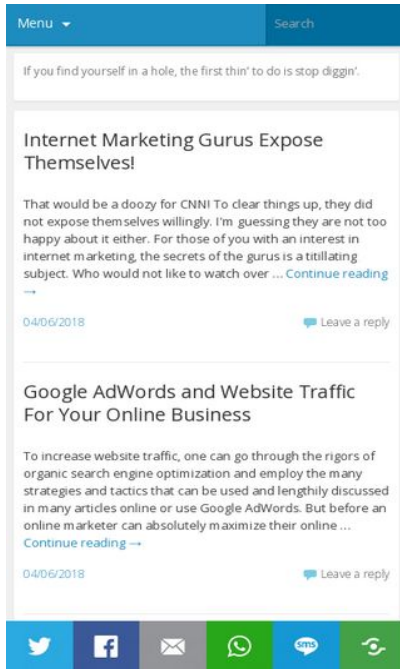


PageSpeed Insights

Mobile



67 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (maximum duur niet gespecificeerd)

Mobile

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/nc/fonts/genericons-regular-webfont.woff> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=4.949213528074324> (15 seconden)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=4.949213528074324> (15 seconden)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuten)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 uur)

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 3 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

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

Mobile

- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 1,9 KB (een besparing van 44%).

- Het comprimeren van <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 526 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> kan 485 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 kan 280 B besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js?ver=20130122 kan 224 B besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js kan 214 B besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.249.88.148%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528114172%2C%22vi>

Mobile

d%22%3A%2273544155912_3521232%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D kan 130 B besparen (een besparing van 35%).

- Het comprimeren van https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.249.88.148%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528114172%2C%22vid%22%3A%2273544155912_7320576%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D kan 130 B besparen (een besparing van 35%).

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,7 KB (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6> kan na comprimeren 1,5 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018> kan na comprimeren 234 B besparen (een besparing van 13%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5,1 KB (een besparing van 30%).

- Het verkleinen van <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> kan na comprimeren 4,4 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het verkleinen van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 kan na comprimeren 309 B besparen (een besparing

Mobile

van 11%).

- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 224 B besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 kan 160 B besparen (een besparing van 26%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 11,5 KB (een besparing van 12%).

- Het comprimeren van <https://i1.wp.com/profitagency.us/wp-content/uploads/2018/06/gray-google-star-1527852883.jpg?fit=640%2C320&ssl=1> kan 10,6 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> kan 453 B besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> kan 437 B besparen (een besparing van 13%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).


HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Why You Should...icle Marketing` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div id="e_16" class="shape rectangle">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div id="e_17" class="element">CLICK FOR DETAILS</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div id="shr_canvas4" class="shareaholic-ca...anvas ng-scope">Tweet...Share</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Tweet</div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Mail</div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.

Mobile

- Het tikdoel `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



74 / 100 Snelheid

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 2,8 KB (een besparing van 47%).

- Het comprimeren van <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 526 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> kan 485 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> kan 465 B besparen (een besparing van 57%).
- Het comprimeren van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> kan 409 B besparen (een besparing van 49%).
- Het comprimeren van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> kan 284 B besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js?ver=20130122 kan 224 B besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebookembed.min.js kan 214 B besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2224752916%22%2C%22h>

Desktop

22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.249.88.147%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528114190%2C%22vid%22%3A%2273544173802_5111947%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D kan 131 B besparen (een besparing van 35%).

- Het comprimeren van https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.249.88.146%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528114190%2C%22vid%22%3A%2273544173804_2920548%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D kan 131 B besparen (een besparing van 35%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://my.jaaxy.com/badge.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=5.068144756136462> (15 seconden)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=5.068144756136462> (15 seconden)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Fgoogle-adwords-and-website-traffic-for-your-online-business%2F&_=1528114105897 (15 minuten)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Finternet-marketing-gurus-expose-themselves%2F&_=1528114105896 (15 minuten)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Fwhy-you-should-write-more-book-reviews-for-your-online-article-marketing%2F&_=1528114105898 (15 minuten)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuten)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 4,4 KB (een besparing van 26%).

- Het verkleinen van <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css> kan na comprimeren 1,7 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het verkleinen van <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css> kan na comprimeren 1,1 KB besparen (een besparing van 31%).
- Het verkleinen van <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> kan 717 B besparen (een besparing van 89%).
- Het verkleinen van <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css> kan na comprimeren 334 B besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready->

review/css/responsive.css kan na comprimeren 274 B besparen (een besparing van 27%).

- Het verkleinen van <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> kan na comprimeren 234 B besparen (een besparing van 13%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 6,7 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> kan na comprimeren 4,4 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/modernizr-2.0.6.min.js?ver=20120206> kan na comprimeren 826 B besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/jquery.responsinav.js?ver=20120206> kan na comprimeren 312 B besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 kan na comprimeren 309 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/gumby.min.js?ver=20120206> kan na comprimeren 279 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> kan 256 B besparen (een besparing van 31%).
- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 224 B besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> kan 118 B besparen (een besparing van 21%).

Desktop

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 4 blokkerende scriptbronnen en 8 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>
- <https://my.jaaxy.com/badge.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/imports.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 89,8 KB (een besparing van 43%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van http://im.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/10/coollogo_com-30436700.png kan 77,2 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://i1.wp.com/profitagency.us/wp-content/uploads/2018/06/gray-google-star-1527852883.jpg?fit=640%2C320&ssl=1> kan 10,6 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://my.jaaxy.com/assets/images/nichemarketing/jaaxy-logo.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> kan 453 B besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> kan 437 B besparen (een besparing van 13%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).