

# PageSpeed Insights

## Mobile



61 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

### Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,97 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

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

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 5 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

## Mobile

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://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>

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

- <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>

## 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 253,2 KB (een besparing van 91%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> kan 195 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/08/wp-1502679816138..png?zoom=3&resize=184%2C109> kan 57,4 KB besparen (een besparing van 86%).
- Het comprimeren van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> kan 858 B besparen (een besparing van 74%).

### Overweeg dit te corrigeren:

#### 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://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/facebook-embed.js](http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js) (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js?\\_=1537282005373](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537282005373) (20 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)

#### 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 3,2 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> kan na comprimeren 3 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> kan na comprimeren 253 B besparen (een besparing van 13%).

### HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,7 KB (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/> kan na comprimeren 2,7 KB 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 1,5 KB (een besparing van 34%).

- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> kan na comprimeren 704 B besparen (een besparing van 36%).
- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> kan na comprimeren 417 B besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photom/photom.js?ver=20130122> kan na comprimeren 335 B besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> kan na comprimeren 109 B besparen (een besparing van 15%).



3 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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


## Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

## 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 `<a href="#content" class="skip-link screen-reader-text">Skip to content</a>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<a href="http://storyad...%8f-%e0%a4%ae/"></a>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<a href="http://storyad...-true/#respond">0</a>` en 18 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="http://storyad.../author/admin/" class="url fn n">Posted By:`

## Mobile

admin</a> bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.

- Het tikdoel <a href="http://storyad...a4%ae/#respond">0 Comment</a> bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel <a href="http://storyad...a4%ae/#respond">0 Comment</a> en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



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

## Desktop



73 / 100 Snelheid

**!** Dit moet worden gecorrigeerd:

### 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 238,9 KB (een besparing van 67%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> kan 143,4 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/04/for-news.png?resize=345%2C265> kan 90,2 KB besparen (een besparing van 66%).
- Het comprimeren van <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/05/ssssssssssssssssssssssss.jpg?resize=115%2C73> kan 4,5 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> kan 858 B besparen (een besparing van 74%).

**!** Overweeg dit te corrigeren:

### Gebruikmaken van browsercaching

## Desktop

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://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/facebook-embed.js](http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js) (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js?\\_=1537282013400](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537282013400) (20 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)

## Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,52 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

## 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 3,2 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> kan na comprimeren 3 KB besparen (een besparing van 27%).



- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> kan na comprimeren 253 B besparen (een besparing van 13%).

## HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,7 KB (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/> kan na comprimeren 2,7 KB 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 1,5 KB (een besparing van 34%).

- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> kan na comprimeren 704 B besparen (een besparing van 36%).
- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> kan na comprimeren 417 B besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photon/photon.js?ver=20130122> kan na comprimeren 335 B besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> kan na comprimeren 109 B besparen (een besparing van 15%).

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

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 5 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://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>

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

- <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 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

## Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

## 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](#).