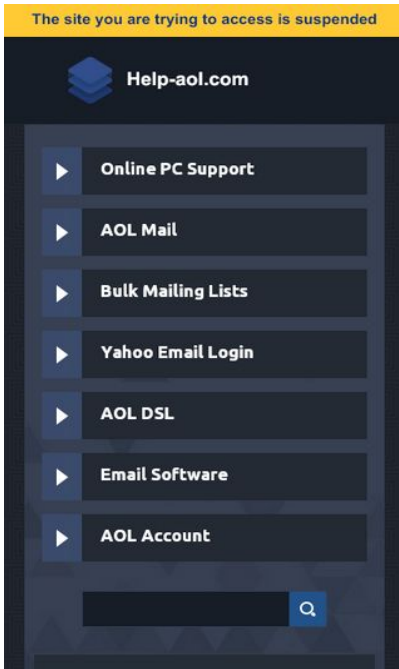


# PageSpeed Insights

## Mobile



74 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 3 blokkerende scriptbronnen. 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://www.iyfsus.com/px.js?ch=1>
- <http://www.iyfsus.com/px.js?ch=2>
- [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/js/min.js?v2.2](http://i1.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2)

## 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 220 B (een besparing van 32%).

- Het comprimeren van <http://www.iyfsus.com/px.js?ch=1> kan 110 B besparen (een besparing van 32%).
- Het comprimeren van <http://www.iyfsus.com/px.js?ch=2> kan 110 B besparen (een besparing van 32%).

### 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://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff](http://i1.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff) (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff](http://i1.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff) (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minuten)
- [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/arrow.png](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png) (7,5 uur)
- [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/kwbg.jpg](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg) (9,2 uur)

### Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,46 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.

### 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 29,4 KB (een besparing van 67%).

- Het comprimeren van [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/kwbg.jpg](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg) kan 25,5 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/logo.png](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/libg.png](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png) kan 904 B besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/search-icon.png](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png) kan 860 B besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/arrow.png](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png) kan 846 B besparen (een besparing van 79%).



5 uitgevoerde regels

### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

## Mobile

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

### CSS verkleinen

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

### HTML verkleinen

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

### JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

### 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](#).

**100 / 100** Gebruikerservaring



5 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](#)

## Mobile

[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.](#)

### Geschikte formaten voor tikdoelen

Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen.](#)

### Leesbare lettergrootten gebruiken

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

## Desktop



**87 / 100** Snelheid

**!** Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

## Desktop

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 220 B (een besparing van 32%).

- Het comprimeren van <http://www.iyfsus.com/px.js?ch=1> kan 110 B besparen (een besparing van 32%).
- Het comprimeren van <http://www.iyfsus.com/px.js?ch=2> kan 110 B besparen (een besparing van 32%).

## 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://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff](http://i1.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff) (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff](http://i1.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff) (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minuten)
- [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/kwbg.jpg](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg) (8,1 uur)

## Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,46 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 3 blokkerende scriptbronnen. 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://www.iyfsus.com/px.js?ch=1>
- <http://www.iyfsus.com/px.js?ch=2>
- [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/js/min.js?v2.2](http://i3.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2)

### 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 29,4 KB (een besparing van 67%).

- Het comprimeren van [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/kwbg.jpg](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg) kan 25,5 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/logo.png](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/libg.png](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png) kan 904 B besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/search-icon.png](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png) kan 860 B besparen (een besparing van 72%).

## Desktop

- Het comprimeren van [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/12471/arrow.png](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png) kan 846 B besparen (een besparing van 79%).



### 5 uitgevoerde regels

#### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

#### CSS verkleinen

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

#### HTML verkleinen

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

#### JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

#### 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](#).