

PageSpeed Insights

Mobile



Free online file converter

Convert media files online from one format into another. Please select the target format below:

Audio converter

Select target format...

Video converter

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website.

63 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Uw pagina heeft 3 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.main.min-35ed02f.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.misc.min-35ed02f.js>
- <http://platform.linkedin.com/in.js>

Mobile

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

- <http://cdn.online-convert.com/css/oc.main.min-35ed02f.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer u 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 65%).

- Het comprimeren van <https://platform.twitter.com/js/button.57411deb997a43b27baa13b432c7631e.js> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 65%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minuten)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback> (30 minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)
- <http://platform.linkedin.com/in.js> (4 uur)

HTML verkleinen

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

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,4 KB (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <http://www.online-convert.com/> kan na comprimeren 1,4 KB besparen (een besparing van 19%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 21% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:4.



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Mobile

Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

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

JavaScript verkleinen

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

Afbeeldingen optimaliseren

Uw afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).

96 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw 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 `<form id="u_0_1">Like77K</form>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<button id="u_0_3" type="submit" class="inlineBlock _2tga_49ve">Like77K</button>` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.

Mobile

- Het tikdoel `Tweet` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Online AVI video converter` en 15 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw 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 uw 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](#).

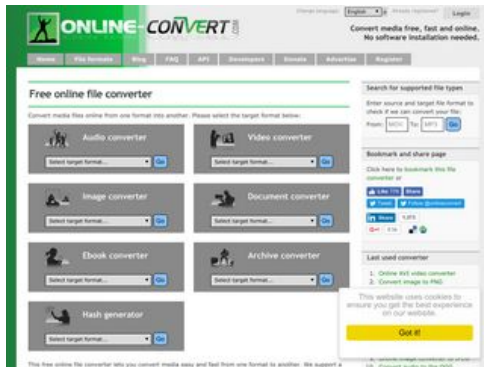
Formaat van content aanpassen aan viewport

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

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



84 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Uw pagina heeft 3 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.main.min-35ed02f.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/oc.bundle.misc.min-35ed02f.js>
- <http://platform.linkedin.com/in.js>

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

- <http://cdn.online-convert.com/css/oc.main.min-35ed02f.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

Desktop

Comprimeren inschakelen

Wanneer u 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 65%).

- Het comprimeren van <https://platform.twitter.com/js/button.57411deb997a43b27baa13b432c7631e.js> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 65%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minuten)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback> (30 minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)
- <http://platform.linkedin.com/in.js> (3,9 uur)

HTML verkleinen

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

[Desktop](#)

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,4 KB (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <http://www.online-convert.com/> kan na comprimeren 1,4 KB besparen (een besparing van 19%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 13% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:4.



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Desktop

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

JavaScript verkleinen

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

Afbeeldingen optimaliseren

Uw afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).