

PageSpeed Insights

Mobile



LATEST NEWS



54 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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 364,7 KB (een besparing van 75%).

- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> kan 114,1 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10> kan 73,7 KB besparen (een besparing van 83%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> kan 61,9 KB besparen (een besparing van 65%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> kan 21,9 KB besparen (een besparing van 77%).

Mobile

- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.48> kan 20,9 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> kan 19,4 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> kan 14,8 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> kan 12,6 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/> kan 10 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.10> kan 7,5 KB besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> kan 5,9 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.10> kan 650 B besparen (een besparing van 47%).

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

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 7 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://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

Mobile

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.10>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>

 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://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (maximum duur niet gespecificeerd)

Mobile

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,65 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 25,4 KB (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> kan 24,9 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> kan 545 B besparen (een besparing van 26%).

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 2,1 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/> kan 2,1 KB besparen (een besparing van 15%).

Mobile

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 24,8 KB (een besparing van 39%).

- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> kan 10 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> kan 7,5 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> kan 7,3 KB besparen (een besparing van 29%).

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 173 B (een besparing van 24%).

- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> kan 173 B besparen (een besparing van 24%).



2 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Mobile

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 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](#).

Mobile

Desktop



LATEST NEWS

63 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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 367 KB (een besparing van 75%).

- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> kan 114,1 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10> kan 73,7 KB besparen (een besparing van 83%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> kan 61,9 KB besparen (een besparing van 65%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> kan 21,9 KB besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.48> kan 20,9 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> kan 19,4 KB besparen (een besparing van 75%).

Desktop

- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> kan 14,8 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> kan 12,6 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/> kan 10 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.10> kan 7,5 KB besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> kan 5,9 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.48> kan 2,3 KB besparen (een besparing van 61%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.10> kan 650 B besparen (een besparing van 47%).

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

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 6 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://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://office.com-setup.uk/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=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400ital>

Desktop

ic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.10

- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>

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://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (maximum duur niet gespecificeerd)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,81 seconden.

Desktop

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 25,4 KB (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> kan 24,9 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> kan 545 B besparen (een besparing van 26%).

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 2,2 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/> kan 2,2 KB besparen (een besparing van 16%).

JavaScript verkleinen

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

Desktop

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 25,5 KB (een besparing van 38%).

- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> kan 10 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> kan 7,5 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> kan 7,3 KB besparen (een besparing van 29%).
- Het verkleinen van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.48> kan 796 B besparen (een besparing van 21%).

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 173 B (een besparing van 24%).

- Het comprimeren van <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> kan 173 B besparen (een besparing van 24%).



2 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Prioriteit geven aan zichtbare content

Desktop

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