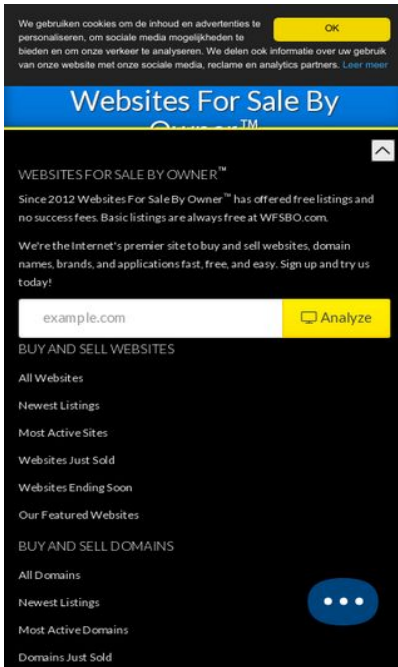


PageSpeed Insights

Mobile



67 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 4 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 gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

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

- <http://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>
- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css>

 **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 961 B (een besparing van 56%).

- Het comprimeren van https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale kan 483 B besparen (een besparing van 57%).
- Het comprimeren van <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 478 B besparen (een besparing van 56%).

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.

Mobile

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

- <http://cdn.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minuten)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minuten)

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 1,7 KB (een besparing van 37%).

- Het verkleinen van <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js> kan na comprimeren 606 B besparen (een besparing van 44%).
- Het verkleinen van <http://review.wfsbo.com/js/base.js> kan na comprimeren 492 B besparen (een besparing van 30%).
- Het verkleinen van <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 341 B besparen (een besparing van 41%).
- Het verkleinen van https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale kan 315 B besparen (een besparing van 38%).

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 60 KB (een besparing van 39%).

Mobile

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png> kan 34 KB besparen (een besparing van 88%).
- Het comprimeren van <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg> kan 10,7 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190> kan 4,9 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg> kan 2,3 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su> kan 2 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 32%).
- Het comprimeren van <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg> kan 1.013 B besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74> kan 645 B besparen (een besparing van 23%).



4 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](#).

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](#).

96 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 419 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<div class="navbar-header"></div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="col-sm-6 col-md-4">ero.mag.su...Beoordeling</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="col-sm-6 col-md-4">etc-price.com...Beoordeling</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="col-sm-6 col-md-4">b92.net De...Beoordeling</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="col-sm-6 col-md-4">stackoverflow....Beoordeling</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="col-sm-6 col-md-4">peletqa.com...Beoordeling</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="col-sm-6 col-md-4">cheap-payday-l...Beoordeling</div>` valt buiten de viewport.

Mobile

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 `OK` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div id="cornerpeel-peel-cover">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `WFSBO.com™ ` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Pricing` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<DIVYX>™ ` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div class="icon__close__background"></div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<textarea>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<button class="mini-button">Start a conversation</button>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.



3 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

Mobile

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](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



77 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 4 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 gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

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

- <http://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>

Desktop

- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>
- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css>

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 156,1 KB (een besparing van 63%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png> kan 34 KB besparen (een besparing van 88%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://review.wfsbo.com/thumb/b92.net> kan 26,8 KB besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://review.wfsbo.com/thumb/cheap-payday-loans.com> kan 25,6 KB besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com> kan 18,7 KB besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://review.wfsbo.com/thumb/peletqa.com> kan 18,4 KB besparen (een besparing van 73%).

Desktop

- Het comprimeren van <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg> kan 10,7 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su> kan 8,5 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het comprimeren van <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190> kan 4,9 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com> kan 4,7 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het comprimeren van <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg> kan 2,3 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg> kan 1.013 B besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74> kan 645 B besparen (een besparing van 23%).

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 961 B (een besparing van 56%).

- Het comprimeren van https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale kan 483 B besparen (een besparing van 57%).
- Het comprimeren van <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 478 B besparen (een besparing van 56%).

Desktop

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.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minuten)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minuten)

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 1,7 KB (een besparing van 37%).

- Het verkleinen van <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js> kan na comprimeren 606 B besparen (een besparing van 44%).
- Het verkleinen van <http://review.wfsbo.com/js/base.js> kan na comprimeren 492 B besparen (een besparing van 30%).
- Het verkleinen van <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 341 B besparen (een besparing van 41%).
- Het verkleinen van https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale kan 315 B besparen (een besparing van 38%).



4 uitgevoerde regels

Desktop

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](#).

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](#).