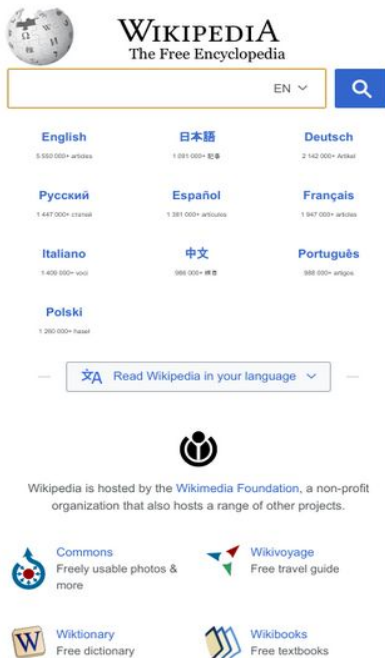


# PageSpeed Insights

## Mobile



71 / 100 Snelheid


 Dit moet worden gecorrigeerd:

### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://wikipedia.com/>
- <http://www.wikipedia.org/>
- <https://www.wikipedia.org/>

 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:

- [https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo\\_sister@2x.png](https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo_sister@2x.png) (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2@2x.png> (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/sprite-6e35f464.svg> (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/gt-ie9-011f8dbfa9.js> (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js> (24 uur)

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Ongeveer 31% 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:](#)

- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js>

### Afbeeldingen optimaliseren

## Mobile

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 30,8 KB (een besparing van 80%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2@2x.png> kan 30,8 KB besparen (een besparing van 80%).



6 uitgevoerde regels

### Comprimeren inschakelen

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

### Reactietijd van server beperken

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

### 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](#).

# 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](#).

## 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="https://creati...ses/by-sa/3.0/">Creative Commo...eAlike License</a>` en 2 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](#).

## Mobile

### 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



**88 / 100** Snelheid

**!** Overweeg dit te corrigeren:

### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://wikipedia.com/>
- <http://www.wikipedia.org/>

- <https://www.wikipedia.org/>

### 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:

- [https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo\\_sister.png](https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo_sister.png) (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2.png> (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/sprite-6e35f464.svg> (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/gt-ie9-011f8dbfa9.js> (24 uur)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js> (24 uur)

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Ongeveer 47% 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:](#)

- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js>

# Desktop



7 uitgevoerde regels

## Comprimeren inschakelen

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

## Reactietijd van server beperken

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

## 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](#).

## Afbeeldingen optimaliseren

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

## 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](#).