

https://adviesburogent.nl/

ANALYSEREN

MOBIEL DESKTOP



https://adviesburogent.nl/



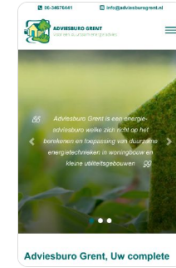
Veldgegevens — Het rapport Chrome-gebruikerservaring heeft niet voldoende echte snelheidsgegevens voor deze pagina.

Origin Summary — Het rapport Chrome-gebruikerservaring heeft niet voldoende echte snelheidsgegevens voor deze herkomst.

Labgegevens



Eerste weergave met content (FCP)	2,2 s	Eerste nuttige weergave (FMP)	2,2 s
Snelheidsindex	2,4 s	Eerste keer dat CPU inactief was	2,9 s
Tijd tot interactief	2,7 s	Max. potentiële eerste invoervertraging	150 ms



Aanbevelingen — Deze suggesties kunnen helpen je pagina sneller te laden. Ze hebben geen directe invloed op de prestatiescore.

Aanbeveling	Geschatte besparing
Lever afbeeldingen in moderne indelingen	0,6 s
Verwijder bronnen die de weergave blokkeren	0,48 s
Ongebruikte css verwijderen	0,45 s
Codeer afbeeldingen op een efficiënte manier	0,15 s

Diagnostische gegevens — Meer informatie over de prestaties van je app. Deze cijfers hebben geen directe invloed op de prestatiescore.

- Zorg ervoor dat tekst zichtbaar blijft tijdens het laden van weblettypen
- Minimaliseer de diepte van kritieke verzoeken — 5 ketens gevonden
- Houd het aantal verzoeken laag en de overdrachtsgrootte klein — 12 verzoeken • 894 KB

Geslaagde controles (17)

De snelheidsscore is gebaseerd op labgegevens die zijn geanalyseerd door Lighthouse. Tijd van analyse: 6-12-2019 17:06:27

Wat is er nieuw
Lees de nieuwste [Google Webmaster Central](#)-posts over prestaties en snelheid.

Feedback geven
Heb je specifieke vragen over het gebruik van PageSpeed Insights die moeten worden beantwoord? Stel je vraag op [Stack Overflow](#). Voor algemene feedback en discussies start je een e-mailgesprek op onze [mailinglijst](#).

Prestaties op internet
Meer informatie over [tools met betrekking tot internetprestaties](#) van Google.

Over PageSpeed Insights
PageSpeed Insights analyseert de content van een webpagina en genereert vervolgens suggesties om die pagina sneller te maken. [Meer informatie.](#)