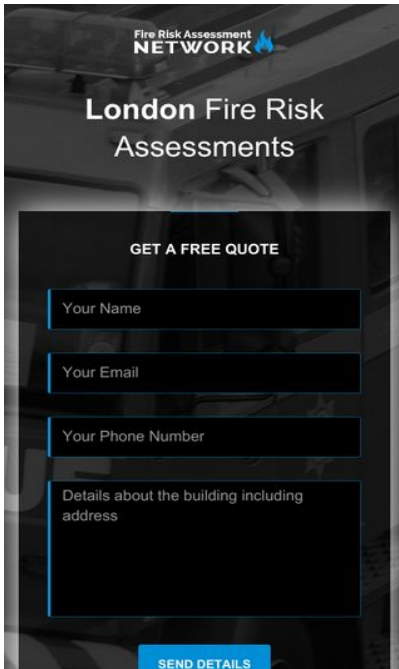


## Mobile



83 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 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.

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

- <https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.min.css>



# Mobile

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://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuten)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

## 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 1,7 KB (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/> kan na comprimeren 1,7 KB besparen (een besparing van 18%).

## JavaScript verkleinen

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

## Mobile

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,1 KB (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> kan na comprimeren 458 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> kan na comprimeren 425 B besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> kan na comprimeren 132 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> kan na comprimeren 119 B besparen (een besparing van 15%).

## 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 2,4 KB (een besparing van 38%).

- Het comprimeren van [https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe\\_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg](https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 33%).



5 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

# Mobile

## 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](#).

## 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 547 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<div id="map">` valt buiten de viewport.

# Mobile

✔ 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](#).

## 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](#).

# Desktop



93 / 100 Snelheid

 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://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuten)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

## 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 1,7 KB (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/> kan na comprimeren 1,7 KB besparen (een besparing van 18%).

## 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 1,1 KB (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> kan na comprimeren 458 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> kan na comprimeren 425 B besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> kan na comprimeren 132 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> kan na comprimeren 119 B besparen (een besparing van 15%).

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

Je pagina heeft 1 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.

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

- <https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.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 2,4 KB (een besparing van 38%).

## Desktop

- Het comprimeren van [https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe\\_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg](https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 33%).



## 5 uitgevoerde regels

### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

### 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](#).

### 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](#).