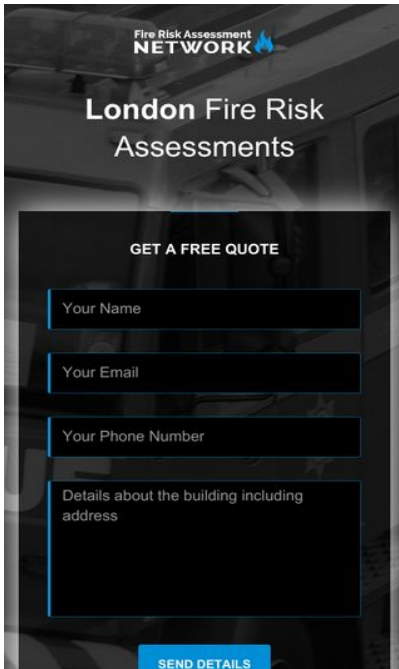


PageSpeed Insights

Mobil



83 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

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

! Overvej at løse følgende:

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

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

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,7 KB (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/> kan der spares 1,7 KB (18 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsetid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,1 KB (21 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> kan der

Mobil

spares 458 B (20 % reduktion) efter komprimering.

- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> kan der spares 425 B (33 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> kan der spares 132 B (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> kan der spares 119 B (15 % reduktion) efter komprimering.

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 2,4 KB (38 % reduktion).

- Ved at komprimere https://yt3.ggpht.com/-g7WlhjvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg kan der spares 1,3 KB (45 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> kan der spares 1,1 KB (33 % reduktion).



5 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

Mobil

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).


Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

96 / 100 Brugeroplevelse


 Overvej at løse følgende:

Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på siden er for bredt til visningen, hvilket tvinger brugeren til at rulle vandret. [Tilpas indholdet på siden til visningen](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Indholdet på siden er 547 CSS-pixels i bredden, men visningen er kun 412 CSS-pixels i bredden. Følgende elementer falder uden for visningen:

- Elementet `<div id="map">` falder uden for visningen.

 4 regler overholdes

Undgå plugins

Mobil

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

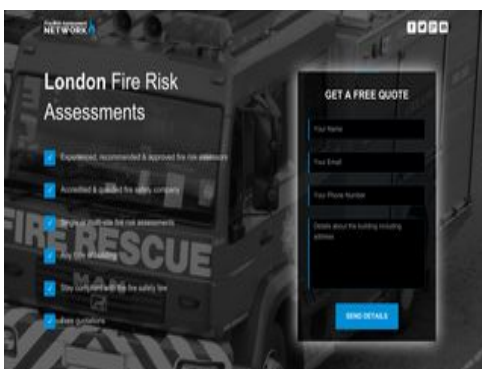
Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Alle links/knapper på din side er store nok til, at en bruger nemt kan trykke på dem på en touchskærm. Få flere oplysninger om, hvordan du [giver trykbare elementer den rigtige størrelse](#).

Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

Computer



93 / 100 Hastighed

! Overvej at løse følgende:

Udnyt cachelagring i browser

Computer

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

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

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,7 KB (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/> kan der spares 1,7 KB (18 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsetid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,1 KB (21 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> kan der spares 458 B (20 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> kan der spares 425 B (33 % reduktion) efter komprimering.

Computer

- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> kan der spares 132 B (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> kan der spares 119 B (15 % reduktion) efter komprimering.

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

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

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 2,4 KB (38 % reduktion).

- Ved at komprimere https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg kan der spares 1,3 KB (45 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> kan der spares 1,1 KB (33 % reduktion).



5 regler overholdes

Computer

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).