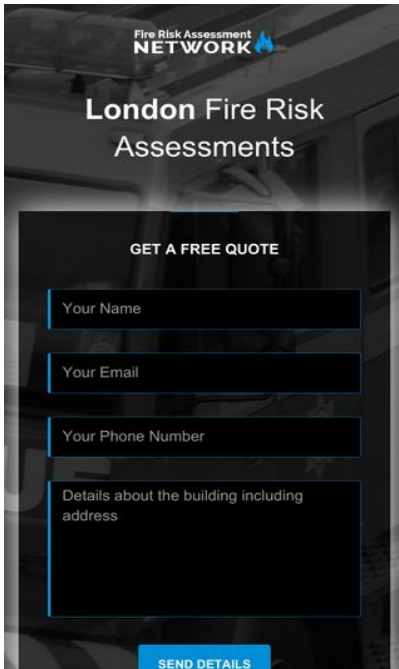


Sivuston nopeus

Mobiili



83 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

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

 Harkitse korjaamista:

Mobiili

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

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

Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,7 kt (18 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,7 kt (18 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,1 kt (21 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 458 t (20 %:n lasku).
- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 425 t (33 %:n lasku).

- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 132 t (11 %:n lasku).
- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 119 t (15 %:n lasku).

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 2,4 kt (38 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg pakkaaminen voi säästää 1,3 kt (45 %:n lasku).
- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (33 %:n lasku).



5 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Ota pakkaus käyttöön

Olet ottanut pakkauksen käyttöön. Lue lisää [pakkauksen käyttöönotosta](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Mobiili

Pienennä CSS

CSS on pienennetty. Lue lisää [CSS:n pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

96 / 100 Käyttäjän kokemukset

Harkitse korjaamista:

Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Sivun sisältö on liian leveä näkymään, ja käyttäjä joutuu vierittämään ruutua vaakasuuntaan nähdäkseen sisällön. Paranna käyttäjäkokemusta [muokkaamalla sivun sisältö koko näkymään sopivaksi](#).

Sivun sisältö on 547 CSS-kuvapisteen levyinen mutta näkymä on vain 412 CSS-kuvapisteen levyinen. Seuraavat elementit jäävät näkymän ulkopuolelle:

- Elementti `<div id="map">` jää näkymän ulkopuolelle.

4 Hyväksytyt säännöt

Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

Määritä viewport-tunniste

Mobiili

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

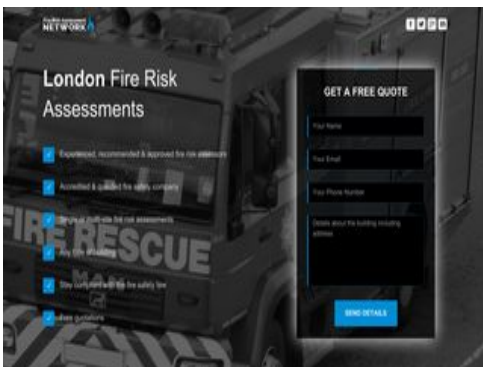
Mitoita napautuskohteet oikein

Kaikki sivusi linkit/painikkeet ovat tarpeeksi isoja, jotta käyttäjät voivat helposti napauttaa niitä kosketusnäytöllä. Lisätietoja [napautuskohteiden oikeasta mitoituksesta](#).

Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

Työpöytä



93 / 100 Nopeus

 Harkitse korjaamista:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

Työpöytä

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

Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,7 kt (18 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,7 kt (18 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,1 kt (21 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 458 t (20 %:n lasku).
- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 425 t (33 %:n lasku).
- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 132 t (11 %:n lasku).
- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 119 t (15 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

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

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 2,4 kt (38 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg pakkaaminen voi säästää 1,3 kt (45 %:n lasku).
- Resurssin <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (33 %:n lasku).



5 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Ota pakkaus käyttöön

Työpöytä

Olet ottanut pakkauksen käyttöön. Lue lisää [pakkauksen käyttöönotosta](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä CSS

CSS on pienennetty. Lue lisää [CSS:n pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).