

PageSpeed Insights

Mobil



57 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 3 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224_12449874
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>

🚩 Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 minuter)
- https://i.ytimg.com/vi/4_NFutiFMaY/hqdefault.jpg (2 timmar)
- <https://i.ytimg.com/vi/5ben5lx7vvg/hqdefault.jpg> (2 timmar)
- <https://i.ytimg.com/vi/kMppEq7hIFc/hqdefault.jpg> (2 timmar)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera JavaScript](#) för följande resurser för att minska storleken med 60,1 kB (17 % reduktion).

- Om du förminskar <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> kan du spara 58,8 kB (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> kan du spara 1,3 kB (43 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 5,5 kB (49 % reduktion).

- Om du komprimerar https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224 kan du spara 2,8 kB (49 % reduktion).
- Om du komprimerar https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224 kan du spara 2,7 kB (49 % reduktion).



6 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Mobil

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

89 / 100 Användarupplevelse

Bör Fixas:

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll är för brett för visningsområdet så att fönstret måste rullas i sidled. Gör sidan mer användarvänlig genom att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Sidans innehåll är 495 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 412 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.

4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Mobil

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Gör tryckytor tillräckligt stora

Alla länkar och knappar på sidan är tillräckligt stora för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Läs mer om att [göra tryckytor tillräckligt stora](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop

The brilliant blog 3857



78 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 3 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Desktop

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224_12449874
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 minuter)
- https://i.ytimg.com/vi/4_NFutiFMaY/hqdefault.jpg (2 timmar)
- <https://i.ytimg.com/vi/5ben5lx7vvg/hqdefault.jpg> (2 timmar)
- <https://i.ytimg.com/vi/kMppEq7hIFc/hqdefault.jpg> (2 timmar)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och

körning snabbare.

[Minifiera JavaScript](#) för följande resurser för att minska storleken med 60,1 kB (17 % reduktion).

- Om du förminskar <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> kan du spara 58,8 kB (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> kan du spara 1,3 kB (43 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 5,5 kB (49 % reduktion).

- Om du komprimerar https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224 kan du spara 2,8 kB (49 % reduktion).
- Om du komprimerar https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224 kan du spara 2,7 kB (49 % reduktion).



6 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).