

PageSpeed Insights

Mobil



61 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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

Det finns 2 skriptresurser och 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.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://static.uppcdn.com/xupload.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.4.1/jquery.min.js>

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

Mobil

- <http://static.uppcdn.com/main.css>
- <http://static.uppcdn.com/style.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Ubuntu:500,700>

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:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)

Förminska JavaScript

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

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 749 B (22 % reduktion).

- Om du förminskar <http://static.uppcdn.com/xupload.js> kan du spara 749 B (22 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 10,7 kB (85 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://static.uppcdn.com/body.jpg> kan du spara 10,7 kB (85 % reduktion).



5 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](#).

Förminska CSS

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

Förminska 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](#).

64 / 100 Användarupplevelse



Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- När Terms of Service och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- Select a file...chives allowed återges bara som 4 pixlar på höjden (11 CSS-pixlar) final.
- I have read and agree to the återges bara som 4 pixlar på höjden (11 CSS-pixlar) final.
- TOS återges bara som 4 pixlar på höjden (11 CSS-pixlar) final.
- När Terms of Service och 4 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- När - och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.

Överväg att Fixa:

Gör tryckytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer

Mobil

användarvänlig.

Följande trycktytor ligger tätt intill andra trycktytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<input id="my_file_element" type="file" name="file_0">` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<label for="tos">I have read and agree to the</label>` och 2 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `TOS` och 4 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<input id="tos" type="checkbox" name="tos">` och 3 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<input type="submit" name="submit_btn" class="btn">` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `Upload` och 2 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.



2 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](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Desktop



82 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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

Det finns 2 skriptresurser och 3 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar lång 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.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://static.uppcdn.com/xupload.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.4.1/jquery.min.js>

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

- <http://static.uppcdn.com/main.css>
- <http://static.uppcdn.com/style.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Ubuntu:500,700>

! 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:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)

Förminska JavaScript

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

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 749 B (22 % reduktion).

- Om du förminskar <http://static.uppcdn.com/xupload.js> kan du spara 749 B (22 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 10,7 kB (85 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://static.uppcdn.com/body.jpg> kan du spara 10,7 kB (85 % reduktion).



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](#).

Förminska CSS

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

Förminska 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](#).