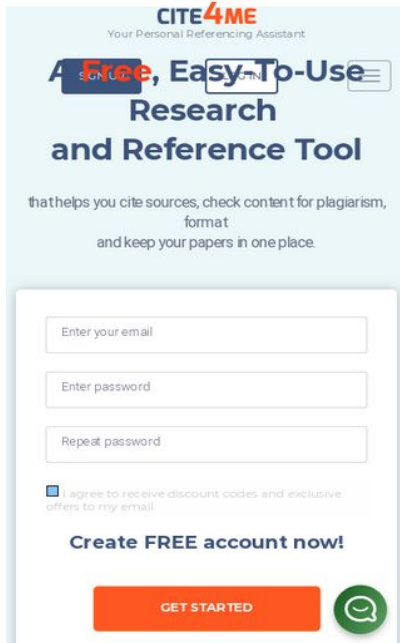


PageSpeed Insights

Mobil



CITE4ME
Your Personal Referencing Assistant

A Free, Easy-To-Use
Research
and Reference Tool

that helps you cite sources, check content for plagiarism,
format
and keep your papers in one place.

Enter your email

Enter password

Repeat password

I agree to receive discount codes and exclusive offers to my email.

Create FREE account now!

GET STARTED

52 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

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://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (utgångsdatum har inte angetts)

Mobil

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframe-size.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://widget.mia-chat.com/> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 sekunder)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minuter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minuter)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuter)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuter)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

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

Det finns 14 skriptresurser och 14 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Mobil

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:](#)

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css

- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>

Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 6,6 kB (59 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> kan du spara 6,6 kB (59 % reduktion).

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,30 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

Mobil

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 94,5 kB (75 % reduktion).

- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css kan du spara 92,9 kB (81 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css kan du spara 1,3 kB (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> kan du spara 231 B (11 % minskning) efter komprimeringen.

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 48,2 kB (49 % reduktion).

- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> kan du spara 39,5 kB (50 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> kan du spara 3,1 kB (50 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> kan du spara 2,9 kB (54 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js kan du spara 1,2 kB (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> kan du spara 721 B (26 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js kan

Mobil

du spara 251 B (92 % minskning) efter komprimeringen.

- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js kan du spara 186 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> kan du spara 133 B (14 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> kan du spara 117 B (23 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 1,2 kB (21 % reduktion).

- Om du komprimerar https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWBorder_v2_340x96.png kan du spara 1,2 kB (21 % reduktion).

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 51 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret.
- Klicka här om du vill se en skärmdump av sidan med enbart HTML-svaret: [snapshot:26](#)

2 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Minifiera HTML

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

93 / 100 Användarupplevelse

Överväg att Fixa:

Undvik pluginprogram

Pluginprogram används på sidan, vilket innebär att delar av sidan inte kan användas på många plattformar. [Hitta alternativ till innehåll som baseras på pluginprogram](#) om du vill förbättra sidans kompatibilitet.

Hitta alternativ för följande Silverlight-pluginprogram.

- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap
- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap

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](#).

Mobil

Sidans innehåll är 412 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 405 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `<iframe id="aswift_2" name="aswift_2">` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<iframe id="aswift_3" name="aswift_3">` hamnar utanför visningsområdet.

Gör trycktor 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 trycktorerna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

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

- Tryckytan för `<li class="slick-active">1` och 2 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `4` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<li class="slick-active">1` och 7 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `9` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra.



2 Godkända Regler

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](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

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



68 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

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://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframesize.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)

Desktop

- <https://widget.mia-chat.com/> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 sekunder)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minuter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minuter)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuter)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

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

Det finns 14 skriptresurser och 14 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:](#)

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js

Desktop

- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>

📌 Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 6,6 kB (59 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> kan du spara 6,6 kB (59 % reduktion).

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,30 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 94,5 kB (75 % reduktion).

- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css kan du spara 92,9 kB (81 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css kan du spara 1,3 kB (17 % minskning) efter komprimeringen.

- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> kan du spara 231 B (11 % minskning) efter komprimeringen.

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 48,2 kB (49 % reduktion).

- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> kan du spara 39,5 kB (50 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> kan du spara 3,1 kB (50 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> kan du spara 2,9 kB (54 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js kan du spara 1,2 kB (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> kan du spara 721 B (26 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js kan du spara 251 B (92 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js kan du spara 186 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> kan du spara 133 B (14 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> kan du spara 117 B (23 % minskning) efter komprimeringen.

Desktop

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 1,2 kB (21 % reduktion).

- Om du komprimerar https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWBorder_v2_340x96.png kan du spara 1,2 kB (21 % reduktion).

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 67 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret.
- Klicka här om du vill se en skärmdump av sidan med enbart HTML-svaret: [snapshot:26](#)



2 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Minifiera HTML

Desktop

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