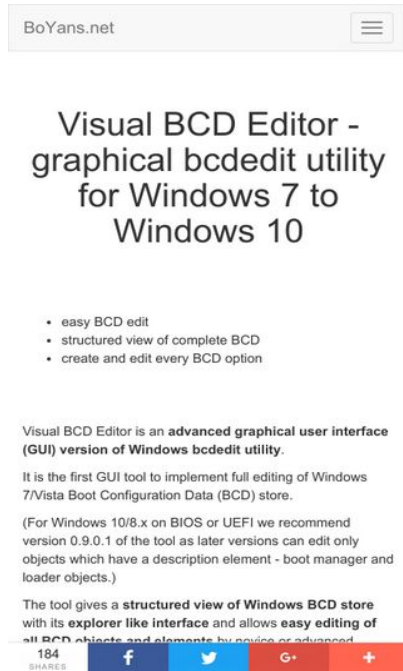


Mobil



96 / 100 Hastighet

! 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 376 B (38 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v9/cmp-3pc-check.html> kan du spara 266 B (46 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> kan du spara 110 B (27 % reduktion).

Mobil

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://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (58 sekunder)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 159 B (28 % reduktion).

- Om du förminskar <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v9/cmp-3pc-check.html> kan du spara 159 B (28 % minskning).



7 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Mobil

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 JavaScript

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

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

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

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

100 / 100 Användarupplevelse

 5 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Mobil

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](#).

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](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

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

Gör trycktytor 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 trycktytor tillräckligt stora](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

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

Desktop



97 / 100 Hastighet

🚨 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 376 B (38 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v9/cmp-3pc-check.html> kan du spara 266 B (46 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> kan du spara 110 B (27 % reduktion).

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://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (54 sekunder)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera HTML

Desktop

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 159 B (28 % reduktion).

- Om du förminskar <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v9/cmp-3pc-check.html> kan du spara 159 B (28 % minskning).



7 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

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 JavaScript

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

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

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Desktop

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

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