

PageSpeed Insights

Mobil



71 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://wikipedia.com/>
- <http://www.wikipedia.org/>
- <https://www.wikipedia.org/>

! Överväg att Fixa:

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://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo_sister@2x.png (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2@2x.png> (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/sprite-6e35f464.svg> (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/gt-ie9-011f8dbfa9.js> (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js> (24 timmar)

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

Det finns 1 skriptresurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Cirka 31 % av innehållet ovanför mitten på sidan kunde renderas 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://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 30,8 kB (80 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2@2x.png> kan du spara 30,8 kB (80 % minskning).



6 Godkända Regler

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](#).

Minifiera JavaScript

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

Prioritera synligt innehåll

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

99 / 100 Användarupplevelse

Överväg att Fixa:

Gör trycktytor 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 trycktytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

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

- Tryckytan för `Creative Commo...eAlike License` och 2 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.

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](#).

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](#)

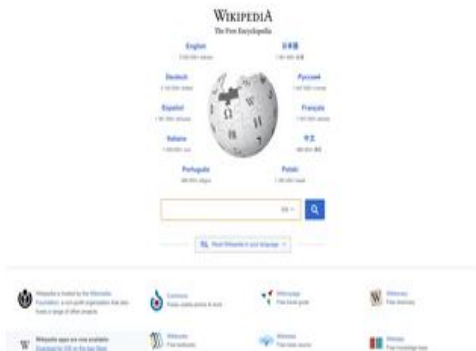
Mobil

[visningsområdet](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

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

Desktop



88 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://wikipedia.com/>
- <http://www.wikipedia.org/>
- <https://www.wikipedia.org/>

Desktop

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.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikinews-logo_sister.png (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/Wikipedia-logo-v2.png> (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/img/sprite-6e35f464.svg> (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/gt-ie9-011f8dbfa9.js> (24 timmar)
- <https://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js> (24 timmar)

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

Det finns 1 skriptresurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Cirka 47 % av innehållet ovanför mitten på sidan kunde renderas 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://www.wikipedia.org/portal/wikipedia.org/assets/js/index-47f5f07682.js>



7 Godkända Regler

Desktop

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](#).

Minifiera JavaScript

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

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](#).