

# PageSpeed Insights

Mobil



62 / 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://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto>
- <http://downvid.co/css/custom.css>

### Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 151,8 kB (31 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://downvid.co/img/a3.jpg> kan du spara 88,6 kB (21 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/downvid.png> kan du spara 33,4 kB (90 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/img/twitter.png> kan du spara 11,6 kB (94 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/img/gplus.png> kan du spara 9,6 kB (91 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/img/facebook.png> kan du spara 8,7 kB (96 % minskning).

### 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://downvid.co/css/custom.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/downvid.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/img/a3.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/img/facebook.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/img/gplus.png> (utgångsdatum har inte angetts)

## Mobil

- <http://downvid.co/img/twitter.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/js/custom.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-109997982-1> (15 minuter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

## 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 260 B (19 % reduktion).

- Om du förminskar <http://downvid.co/css/custom.css> kan du spara 260 B (19 % minskning) efter komprimeringen.

## 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 668 B (25 % reduktion).

- Om du förminskar <http://downvid.co/> kan du spara 668 B (25 % 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 317 B (28 % reduktion).

- Om du förminskar <http://downvid.co/js/custom.js> kan du spara 317 B (28 % minskning) efter komprimeringen.



### 4 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](#).

#### Prioritera synligt innehåll

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

**85 / 100** Användarupplevelse



Bör Fixas:

# Mobil

## 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.

## Överväg att Fixa:

### 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 994 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 980 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `<div></div>` 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 tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

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

- Tryckytan för `<input id="url" type="text" class="form-control">` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<button id="videodownload" class="btn btn-block btn-color">Download</button>` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.

### 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.

- Issue återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- Connect with f...y on Facebook! återges bara som 5 pixlar på höjden (13 CSS-pixlar) final.
- Download återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- ©2017 Downvid.co återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.



### 1 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](#).



76 / 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://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto>
- <http://downvid.co/css/custom.css>

### Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 151,8 kB (31 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://downvid.co/img/a3.jpg> kan du spara 88,6 kB (21 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/downvid.png> kan du spara 33,4 kB (90 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/img/twitter.png> kan du spara 11,6 kB (94 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/img/gplus.png> kan du spara 9,6 kB (91 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://downvid.co/img/facebook.png> kan du spara 8,7 kB (96 % minskning).

### 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://downvid.co/css/custom.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/downvid.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/img/a3.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/img/facebook.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/img/gplus.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/img/twitter.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://downvid.co/js/custom.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-109997982-1> (15 minuter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)



## 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 260 B (19 % reduktion).

- Om du förminskar <http://downvid.co/css/custom.css> kan du spara 260 B (19 % minskning) efter komprimeringen.

## 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 668 B (25 % reduktion).

- Om du förminskar <http://downvid.co/> kan du spara 668 B (25 % 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 317 B (28 % reduktion).

- Om du förminskar <http://downvid.co/js/custom.js> kan du spara 317 B (28 % minskning) efter komprimeringen.

# Desktop



## 4 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](#).

### Prioritera synligt innehåll

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