



## 📌 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 37,7 kB (70 % reduktion).

- Om du komprimerar `http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js` kan du spara 34,2 kB (70 % reduktion).
- Om du komprimerar `http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css` kan du spara 3,5 kB (70 % 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:

- `http://rubular.com/assets/ajax-loader-53c95d088d11de11b87a110abf0ff9c5.gif` (utgångsdatum har inte angetts)
- `http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js` (utgångsdatum har inte angetts)
- `http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css` (utgångsdatum har inte angetts)
- `http://www.google-analytics.com/ga.js` (2 timmar)



## 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 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](#).

## 67 / 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 teckensnittstorlekar

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

Följande textfragment har liten teckensnittstorlek. Öka teckensnittstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- a Ruby regular...ression editor återges bara som 8 pixlar på höjden (20 CSS-pixlar) final.
- Your regular expression: återges bara som 6 pixlar på höjden (16 CSS-pixlar) final.
- När / och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 8 pixlar hög (20 CSS-pixlar) final.
- Your test string: återges bara som 6 pixlar på höjden (16 CSS-pixlar) final.
- Wrap words återges bara som 4 pixlar på höjden (11 CSS-pixlar) final.
- När Show invisibles och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- När Rubular is a R...ou write them. och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (16 CSS-pixlar) final.
- try an example återges bara som 6 pixlar på höjden (16 CSS-pixlar) final.
- När make permalink och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- När [a-zA-Z] och 23 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar)

final.

- När Any word chara...r, underscore) och 23 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När perform #{...}...ions only once och 4 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- När i och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- När . For question...ues, visit the och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När Michael Lovitt och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När ( och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- När @rubular och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.

### 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 1 043 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 980 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `<h1>Rubular</h1>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<h2>a Ruby regular...ression editor</h2>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<input id="options" type="text" name="options">` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div id="start_instructions" class="notice">Rubular is a R...ry an example.</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div class="form_controls">make permalink...clear fields</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<h3>Regex quick reference</h3>` hamnar utanför visningsområdet.

- Elementet `<p>options: i c...ions only once</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p>For a complete...e the Pickaxe.</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p>Made by Michae...er (@rubular).</p>` hamnar utanför visningsområdet.

## 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 tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

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

- Tryckytan för `<label>Wrap words</label>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<label>Wrap words</label>` och 3 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<label>Show invisibles</label>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="http://www.rub...nguage.html#UJ">Pickaxe</a>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="http://twitter.com/lovitt">@lovitt</a>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra 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](#).

## Desktop



90 / 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 37,7 kB (70 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> kan du spara 34,2 kB (70 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> kan du spara 3,5 kB (70 % 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:

- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> (utgångsdatum har inte angetts)

## Desktop

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)

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

Det finns 1 skriptresurser och 1 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://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css>



## 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](#).



# Desktop

## 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](#).