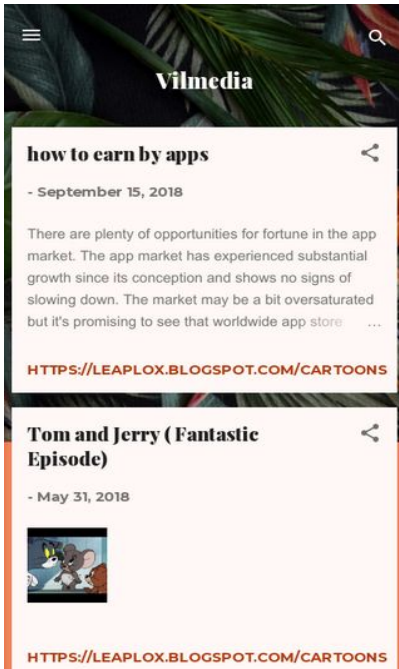


# PageSpeed Insights

Mobil



60 / 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://vilmedia.blogspot.com/>
- <http://vilmedia.blogspot.com/?m=1>
- <https://vilmedia.blogspot.com/?m=1>

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från

# Mobil

## innehåll ovanför mitten

Det finns 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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Quicksand>

## 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:

- <https://1.bp.blogspot.com/-qypWSA998o8/W0WBbsXrUVI/AAAAAAAAACZ0/rrW7vdjVh0gnX6GQW-1S8VvpXJRgCvnQCK4BGAYYCw/s728/ad728.png> (24 timmar)

### Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,48 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 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 788 B (20 % reduktion).

- Om du förminskar [https://www.gstatic.com/external\\_hosted/clipboardjs/clipboard.min.js](https://www.gstatic.com/external_hosted/clipboardjs/clipboard.min.js) kan du spara 788 B (20 % minskning) efter komprimeringen.

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 74,4 kB (35 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://themes.googleusercontent.com/image?id=cv9I8ENrXKLcyUn5vU UQg7E6BKIHmpvCj3ZWzIxS4dFY686OFUWqf0gChAoj9zmPK4JQtHoONC4J&options=w480> kan du spara 24,5 kB (33 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh3.googleusercontent.com/proxy/Gs\\_7xM0Sep8sRjPh1sm108tkp a6Qsbc0f6vYoZ\\_tno1DwW7Mu6JvcS3OFv\\_bTcgC4YvRVGfFh\\_Avm7oqOmctT05LFr4=w256-h256-n-k-no-nu](https://lh3.googleusercontent.com/proxy/Gs_7xM0Sep8sRjPh1sm108tkp a6Qsbc0f6vYoZ_tno1DwW7Mu6JvcS3OFv_bTcgC4YvRVGfFh_Avm7oqOmctT05LFr4=w256-h256-n-k-no-nu) kan du spara 10 kB (39 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://lh4.googleusercontent.com/proxy/eJ6cCb427pD2AYCsisPg6YJe-U q6lHu8YdLQU9EnSbd90c3ViEePHdfz6nvxFjdHoMg5BzXT8qmkKNBjclgu2AVqPRU=w256-h256 -n-k-no-nu> kan du spara 9,8 kB (40 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh4.googleusercontent.com/proxy/t8CQ-SNh3jCykrP-jThBL-pncHF GDYHw3jX3oGh\\_BXzslpDFc4E3Ja9nL6noJYJhf4Ppq\\_cBGnWprTfTq2nBXUZAzxE=w256-h256-n-k-no-nu](https://lh4.googleusercontent.com/proxy/t8CQ-SNh3jCykrP-jThBL-pncHF GDYHw3jX3oGh_BXzslpDFc4E3Ja9nL6noJYJhf4Ppq_cBGnWprTfTq2nBXUZAzxE=w256-h256-n-k-no-nu) kan du spara 8,3 kB (36 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh5.googleusercontent.com/proxy/P6U-lyt0kHluUgIF\\_FjcbmmkOO WAmGuonicuStFR-soQ0UYtgwH87Gs0WnxoRSbuVcNHnc6Nxm3CA8zvl4G2\\_W9u2Us=w256-h256-n-k-no-nu](https://lh5.googleusercontent.com/proxy/P6U-lyt0kHluUgIF_FjcbmmkOO WAmGuonicuStFR-soQ0UYtgwH87Gs0WnxoRSbuVcNHnc6Nxm3CA8zvl4G2_W9u2Us=w256-h256-n-k-no-nu) kan du spara 7,7 kB (39 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh6.googleusercontent.com/proxy/0fcjymHQtNXN9-mDbTzZmOK mqyfk6wKk5Th321F698xNgekx9H1QFqmL1OGLi1e4ItFuqPg6pC-\\_CUwYDr5ZF7JdhQ=w256-h256-n-k-no-nu](https://lh6.googleusercontent.com/proxy/0fcjymHQtNXN9-mDbTzZmOK mqyfk6wKk5Th321F698xNgekx9H1QFqmL1OGLi1e4ItFuqPg6pC-_CUwYDr5ZF7JdhQ=w256-h256-n-k-no-nu) kan du spara 7,4 kB (36 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://lh3.googleusercontent.com/proxy/fctTHpM6cgHyPOgZ-ajfYMrY3P727QZaZXq6cQvZIZ2bEyzflaVG32-0GXwxcD-RE49tRC0GKok8875EBCPSHCQ6Yeg=w256-h256-n-k-no-nu> kan du spara 6,2 kB (30 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://1.bp.blogspot.com/-qypWSA998o8/W0WBbsXrUVI/AAAAAAAAACZ0/rrW7vdjVh0gnX6GQW-1S8VvpXJRgCvnQCK4BGAYYCw/s728/ad728.png> kan du spara 585 B (29 % reduktion).



### 4 Godkända Regler

#### Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

#### 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](#).

#### Prioritera synligt innehåll

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

## 99 / 100 Användarupplevelse



Överväg att Fixa:

Gör trycktor tillräckligt stora

## Mobil

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

- Tryckytan för `<button class="search-expand...ch-icon-button"></button>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<div class="flat-icon-button ripple"></div>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.



## 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

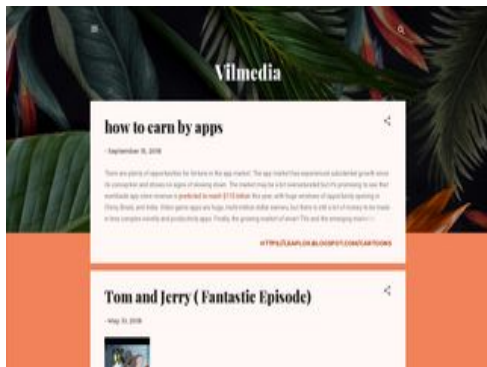
Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

### Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

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

### Använd läsbara teckensnittsstorlekar

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



79 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 137,2 kB (19 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://themes.googleusercontent.com/image?id=cv9I8ENrXKLcyUn5vUQUg7E6BKlHmpvCj3ZWzIxS4dFY686OFUWqf0gChAoj9zmkPK4JQtHoONC4J&options=w1600> kan du spara 116,7 kB (18 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh3.googleusercontent.com/proxy/Gs\\_7xM0Sep8sRJPh1sm108tkpa6Qsbc0f6vYoZ\\_tno1DwW7Mu6JvcS3OFv\\_bTcgC4YvRVGfFh\\_Avm7oqOmctT05LFr4=w128-h128-n-k-no-nu](https://lh3.googleusercontent.com/proxy/Gs_7xM0Sep8sRJPh1sm108tkpa6Qsbc0f6vYoZ_tno1DwW7Mu6JvcS3OFv_bTcgC4YvRVGfFh_Avm7oqOmctT05LFr4=w128-h128-n-k-no-nu) kan du spara 3,7 kB (40 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://lh4.googleusercontent.com/proxy/ej6cCb427pD2AYCsisPg6YJe-Uq6lHu8YdLQU9EnSbd90c3ViEePHdfz6nvxFjdHoMg5BzXT8qmKKNBjclgu2AVqPRU=w128-h128-n-k-no-nu> kan du spara 3,5 kB (42 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh4.googleusercontent.com/proxy/t8CQ-SNh3jCykrP-jThBL-pncHFGDYHw3jX3oGh\\_BXzslpDFc4E3Ja9nL6noJYJhf4Ppq\\_cBGnWprTftq2nBXUZAzxE=w128-h128-n-k-no-nu](https://lh4.googleusercontent.com/proxy/t8CQ-SNh3jCykrP-jThBL-pncHFGDYHw3jX3oGh_BXzslpDFc4E3Ja9nL6noJYJhf4Ppq_cBGnWprTftq2nBXUZAzxE=w128-h128-n-k-no-nu) kan du spara 3,3 kB (37 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh6.googleusercontent.com/proxy/0fcjymHQtnXN9-mDbTzZmOKmqyfk6wKk5Th321F698xNgekx9H1QFqmL1OGLi1e4ItFuqPg6pC-\\_CUwYDr5ZF7JdhQ=w128-h128-n-k-no-nu](https://lh6.googleusercontent.com/proxy/0fcjymHQtnXN9-mDbTzZmOKmqyfk6wKk5Th321F698xNgekx9H1QFqmL1OGLi1e4ItFuqPg6pC-_CUwYDr5ZF7JdhQ=w128-h128-n-k-no-nu) kan du spara 3,2 kB (38 % reduktion).
- Om du komprimerar [https://lh5.googleusercontent.com/proxy/P6U-lyt0kHluUgIF\\_FjcbmmkOOWAmGuonicuStFR-soQ0UYtgwH87Gs0WnxoRSbuVcNHnc6Nxm3CA8zvl4G2\\_W9u2Us=w128-h128-n-k-no-nu](https://lh5.googleusercontent.com/proxy/P6U-lyt0kHluUgIF_FjcbmmkOOWAmGuonicuStFR-soQ0UYtgwH87Gs0WnxoRSbuVcNHnc6Nxm3CA8zvl4G2_W9u2Us=w128-h128-n-k-no-nu) kan du spara 3,2 kB (39 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://lh3.googleusercontent.com/proxy/fctTHpM6cghyPOgZ-ajfYMrY3P727QZaZxq6cQvZIZ2bEyzflaVG32-0GXwxcD->

RE49tRC0GKok8875EBCPSHCQ6Yeg=w128-h128-n-k-no-nu kan du spara 2,1 kB (29 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://1.bp.blogspot.com/-qypWSA998o8/W0WBbsXrUVI/AAAAAAAAACZ0/rrW7vdjVh0gnX6GQW-1S8VvpXJRgCvnQCK4BGAYYCw/s728/ad728.png> kan du spara 1,5 kB (77 % 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:

- <https://1.bp.blogspot.com/-qypWSA998o8/W0WBbsXrUVI/AAAAAAAAACZ0/rrW7vdjVh0gnX6GQW-1S8VvpXJRgCvnQCK4BGAYYCw/s728/ad728.png> (24 timmar)

#### Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,46 sekunder.

Serversns 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 JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

## [Desktop](#)

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 788 B (20 % reduktion).

- Om du förminskar [https://www.gstatic.com/external\\_hosted/clipboardjs/clipboard.min.js](https://www.gstatic.com/external_hosted/clipboardjs/clipboard.min.js) kan du spara 788 B (20 % minskning) efter komprimeringen.

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

Det finns 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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Quicksand>



## 5 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](#).

### 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](#).

## Prioritera synligt innehåll

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