

# PageSpeed Insights

## Mobil



### Free online file converter

Convert media files online from one format into another. Please select the target format below:

**Audio converter**  
Select target format...

**Video converter**  
Select target format...

**Image converter**

**70 / 100** Hastighed

 Du bør løse:

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 4 blokerende script-ressourcer og 2 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.


Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

### [Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-d69f3ba.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/general-d69f3ba.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-d69f3ba.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-uploader-d69f3ba.js>

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <http://cdn.online-convert.com/css/main-d69f3ba.css>
- <http://cdn.online-convert.com/css/media-d69f3ba.css>

 Overvej at løse følgende:

### Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- [http://connect.facebook.net/en\\_US/all.js](http://connect.facebook.net/en_US/all.js) (20 minutter)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutter)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback> (30 minutter)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timer)

### Reducerer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,6 KB (20 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.online-convert.com/> kan der spares 1,6 KB (20 % reduktion) efter komprimering.



7 regler overholdes

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

## Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

## Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

## Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

## Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).


## Optimer billeder

Dine billeder er optimeret. Få flere oplysninger om [optimering af billeder](#).

## Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt](#)

## 95 / 100 Brugeroplevelse

 Overvej at løse følgende:

### Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din webside, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element `<input type="submit">` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<form id="u_0_1">Like77K</form>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<button id="u_0_3" type="submit" class="inlineBlock _2tga _49ve">Like77K</button>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a id="b" href="https://twitte...=onlineconvert" class="btn">Tweet</a>` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<span id="li_ui_li_gen_1481520398143_0">inShare</span>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a id="li_ui_li_gen_1...0398143_0-link" href="javascript:void(0);">inShare</a>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<div id="plusone" class="Jg">8.4k</div>` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<div id="plusone" class="Jg">8.4k</div>` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a href="http://del.ici...file+converter"></a>` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a href="http://www.stu...file+converter"></a>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a href="http://audio.o...onvert-to-aiff">Convert audio to AIFF</a>` og 15 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.

## 4 regler overholdes

### Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

### Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

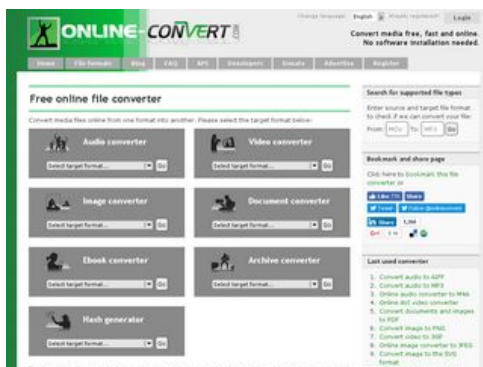
### Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).


### Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

## Computer



87 / 100 Hastighed

 Du bør løse:

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 4 blokerende script-ressourcer og 2 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.


Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

### [Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-d69f3ba.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/general-d69f3ba.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-d69f3ba.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-uploader-d69f3ba.js>

### [Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <http://cdn.online-convert.com/css/main-d69f3ba.css>
- <http://cdn.online-convert.com/css/media-d69f3ba.css>

 Overvej at løse følgende:

## Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 2,8 KB

## Computer

(65 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://platform.twitter.com/js/button.3943c052be33b5e812dac6838df9cb3d.js> kan der spares 2,8 KB (65 % reduktion).

## Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- [http://connect.facebook.net/en\\_US/all.js](http://connect.facebook.net/en_US/all.js) (20 minutter)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutter)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback> (30 minutter)
- [https://apis.google.com/js/rpc/shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc/shindig_random.js?onload=init) (30 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timer)

## Reducerer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,6 KB (20 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.online-convert.com/> kan der spares 1,6 KB (20 % reduktion) efter komprimering.



6 regler overholdes

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

## Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

## Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

## Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

## Optimer billeder

Dine billeder er optimeret. Få flere oplysninger om [optimering af billeder](#).

## Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).