

# PageSpeed Insights

Mobil




## MySQL Enterprise Edition

The most comprehensive set of advanced features, management tools and technical support to achieve the highest levels of MySQL scalability, security, reliability, and uptime.  
[Learn More >](#)



## Oracle MySQL Cloud Service

**57 / 100** Hastighed

 Du bør løse:

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har 2 omdirigeringer. Omdirigeringer betyder yderligere forsinkelser, før siden kan indlæses.

[Undgå omdirigeringer af landingssider](#) for følgende kæde af omdirigerede webadresser.

- <http://mysql.com/>
- <https://mysql.com/>
- <https://www.mysql.com/>

# Mobil

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende script-ressourcer og 2 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinket 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:](#)

- <https://labs.mysql.com/common/js/site-20170626.min.js>

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

- <https://labs.mysql.com/common/css/main-20170712.min.css>
- <https://labs.mysql.com/common/css/page-20170712.min.css>

## Overvej at løse følgende:

### Reducer 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 542 B (11 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.mysql.com/> kan der spares 542 B (11 % reduktion) efter komprimering.

### Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-,

## Mobil

parsing- og gennemførelsestid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 2,5 KB (14 % reduktion).

- Ved at komprimere [https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics\\_group1.js](https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics_group1.js) kan der spares 2,5 KB (14 % reduktion) efter komprimering.

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 3,2 KB (59 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b2560-mysql-cloud-rpt-back.jpg> kan der spares 2,3 KB (71 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b2560-grey-gradient-background.jpg> kan der spares 854 B (41 % reduktion).



5 regler overholdes

## Aktiver komprimering

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

## Udnyt cachelagring i browser

Du har aktiveret cachelagring. Få flere oplysninger om [anbefalinger vedrørende cachelagring](#).

## 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](#).

### Prioriter synligt indhold

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

## 99 / 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 `<a href="https://www.my...m/about/legal/">Legal Policies</a>` og 4 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](#).

## Mobil

### 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



**78 / 100** Hastighed

**!** Du bør løse:

### Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende script-ressourcer og 2 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

## Computer

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:](#)

- <https://labs.mysql.com/common/js/site-20170626.min.js>

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

- <https://labs.mysql.com/common/css/main-20170712.min.css>
- <https://labs.mysql.com/common/css/page-20170712.min.css>



Overvej at løse følgende:

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har 2 omdirigeringer. Omdirigeringer betyder yderligere forsinkelser, før siden kan indlæses.

[Undgå omdirigeringer af landingssider](#) for følgende kæde af omdirigerede webadresser.

- <http://mysql.com/>
- <https://mysql.com/>
- <https://www.mysql.com/>

## Reducer 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 541 B (11 % reduktion).

## Computer

- Ved at komprimere <https://www.mysql.com/> kan der spares 541 B (11 % reduktion) efter komprimering.

## Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelselstid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 2,5 KB (14 % reduktion).

- Ved at komprimere [https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics\\_group1.js](https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics_group1.js) kan der spares 2,5 KB (14 % reduktion) efter komprimering.

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 50,7 KB (40 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-cloud-rpt.en.jpg> kan der spares 30,7 KB (39 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-innodb-cluster.en.jpg> kan der spares 17,3 KB (37 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-cloud-rpt-back.jpg> kan der spares 1,7 KB (72 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-grey-gradient-background.jpg> kan der spares 1 KB (65 % reduktion).



5 regler overholdes

# Computer

## Aktiver komprimering

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

## Udnyt cachelagring i browser

Du har aktiveret cachelagring. Få flere oplysninger om [anbefalinger vedrørende cachelagring](#).

## 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](#).

## Prioriter synligt indhold

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