

Mobil



61 / 100 Hastighed

 Du bør løse:

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 170,5 KB (79 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css> kan der spares 92,6 KB (83 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/js/vendor/bootstrap.min.js> kan der spares 25,5 KB (73 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css> kan der spares 17,1 KB (88 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css> kan der spares 16,5 KB (77 % reduktion).

- Ved at komprimere `http://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js` kan der spares 11,6 KB (59 % reduktion).
- Ved at komprimere `http://pingdad.com/assets/css/main.css` kan der spares 7,2 KB (76 % reduktion).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 3 blokerende script-ressourcer og 4 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://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js`
- `http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.2/jquery.min.js`
- `http://pingdad.com/assets/js/vendor/bootstrap.min.js`

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

- `http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css`
- `http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css`
- `http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css`
- `http://pingdad.com/assets/css/main.css`

Overvej at løse følgende:

Udnyt cachelagring i browser

Mobil

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://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutter)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,1 KB (12 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/main.css> kan der spares 1,1 KB (12 % reduktion).


Prioriter synligt indhold

Din side kræver yderligere netværksrundture for at gengive indhold over skillelinjen. Reducer mængden af den HTML-sektion, der er nødvendig for at gengive indhold over skillelinjen, for at få det bedste resultat.

Hele HTML-svaret var ikke nok til at gengive indholdet over skillelinjen. Det betyder som regel, at yderligere ressourcer, der blev indlæst efter HTML-parsing, var påkrævet for at gengive indholdet over skillelinjen. [Prioriter synligt indhold](#), der er nødvendigt for at gengive over skillelinjen, ved at medtage det direkte i HTML-svaret.

- Kun cirka 39 % af det endelige indhold over skillelinjen kunne gengives med det fulde HTML-svar snapshot:7.

Mobil

 5 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 HTML

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


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](#).

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 `Comics` er for tæt på 1 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `FREE` er for tæt på 1 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

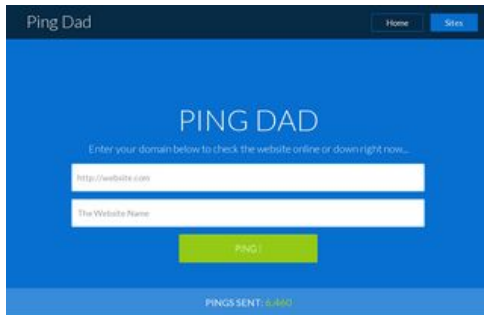
Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

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](#).



FREE Search Engines Tool

76 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

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 170,5 KB (79 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css> kan der spares 92,6 KB (83 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/js/vendor/bootstrap.min.js> kan der spares 25,5 KB (73 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css> kan der spares 17,1 KB (88 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css> kan der spares 16,5 KB (77 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js> kan der spares 11,6 KB (59 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/main.css> kan der spares 7,2 KB (76 % reduktion).

Computer

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 3 blokerende script-ressourcer og 4 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://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.2/jquery.min.js>
- <http://pingdad.com/assets/js/vendor/bootstrap.min.js>

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

- <http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/main.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://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutter)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,1 KB (12 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://pingdad.com/assets/css/main.css> kan der spares 1,1 KB (12 % reduktion).

Prioriter synligt indhold

Din side kræver yderligere netværksrundture for at gengive indhold over skillelinjen. Reducer mængden af den HTML-sektion, der er nødvendig for at gengive indhold over skillelinjen, for at få det bedste resultat.

Hele HTML-svaret var ikke nok til at gengive indholdet over skillelinjen. Det betyder som regel, at yderligere ressourcer, der blev indlæst efter HTML-parsing, var påkrævet for at gengive indholdet over skillelinjen. [Prioriter synligt indhold](#), der er nødvendigt for at gengive over skillelinjen, ved at medtage det direkte i HTML-svaret.

- Kun cirka 5 % af det endelige indhold over skillelinjen kunne gengives med det fulde HTML-svar snapshot:7.



5 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 HTML

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

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](#).