

Mobil



60 / 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 144,8 KB (81 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap.min.css> kan der spares 92,6 KB (83 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/js/bootstrap.min.js> kan der spares 25,5 KB (73 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap-theme.min.css> kan der spares 17,1 KB (88 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/main.css> kan der spares 9,6 KB (78 % reduktion).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 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://weblogs.xyz/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js>

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

- <http://weblogs.xyz/css/font-awesome.min.css>
- <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap.min.css>
- <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap-theme.min.css>
- <http://weblogs.xyz/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)

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 1,5 KB (12 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/main.css> kan der spares 1,5 KB (12 % reduktion).

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 18,6 KB (92 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/img/logo.png> kan der spares 18,6 KB (92 % reduktion).



4 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

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

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](#).

Prioriter synligt indhold

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

100 / 100 Brugeroplevelse



5 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](#).

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Alle links/knapper på din side er store nok til, at en bruger nemt kan trykke på dem på en touchskærm. Få flere oplysninger om, hvordan du [giver trykbare elementer den rigtige størrelse](#).

Mobil

Brug egnede skriftstørrelser

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

Computer



73 / 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 144,8 KB (81 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap.min.css> kan der spares 92,6 KB (83 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/js/bootstrap.min.js> kan der spares 25,5 KB (73 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap-theme.min.css> kan der spares 17,1 KB (88 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/main.css> kan der spares 9,6 KB (78 % reduktion).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 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://weblogs.xyz/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js>

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

- <http://weblogs.xyz/css/font-awesome.min.css>
- <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap.min.css>
- <http://weblogs.xyz/assets/css/bootstrap-theme.min.css>
- <http://weblogs.xyz/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)

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 1,5 KB (12 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/css/main.css> kan der spares 1,5 KB (12 % reduktion).

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 18,6 KB (92 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://weblogs.xyz/assets/img/logo.png> kan der spares 18,6 KB (92 % reduktion).



4 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

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

Reducer HTML

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

Computer

Reducer JavaScript

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

Prioriter synligt indhold

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