

PageSpeed Insights

Mobil



98 / 100 Hastighed

! 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 881 B (68 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://roxydelicatessen.com/> kan der spares 881 B (68 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer

Mobil

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:

- <https://worldflagcounter.com/eft/> (udløbsdato er ikke specificeret)

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 218 B (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://roxydelicatessen.com/> kan der spares 218 B (18 % reduktion).



7 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](#).

Mobil

Reducer JavaScript

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

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Du har ingen gengivelsesblokerende ressourcer. Få flere oplysninger om [fjernelse af gengivelsesblokerende ressourcer](#).

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](#).


89 / 100 Brugeroplevelse

 Du bør løse:

Konfigurer visningen

Din side har ikke nogen specificeret visning. Dette medfører, at mobilenheder viser din side, som den ville blive vist i en computerbrowser, men nedskaleret, så den passer til en mobilskærm. Konfigurer en visning, så din side vises ordentligt på alle enheder.

[Konfigurer en visning](#) for denne side.

 4 regler overholdes

Mobil

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](#).

Tilpas indholdets størrelse til billedet

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

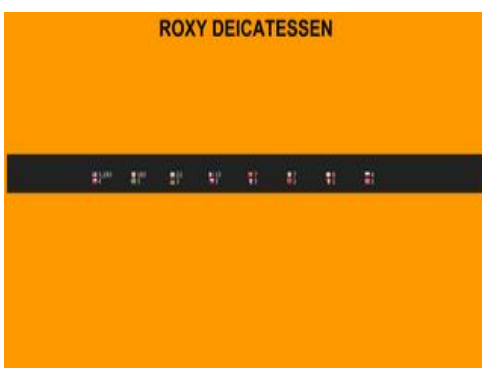
Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

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](#).

Brug egnede skriftstørrelser

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

Computer



99 / 100 Hastighed

! 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 881 B (68 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://roxydelicatessen.com/> kan der spares 881 B (68 % 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:

- <https://worldflagcounter.com/eft/> (udløbsdato er ikke specificeret)

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 218 B (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://roxydelicatessen.com/> kan der spares 218 B (18 % reduktion).



7 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](#).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Du har ingen gengivelsesblokerende ressourcer. Få flere oplysninger om [fjernelse af gengivelsesblokerende ressourcer](#).

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](#).