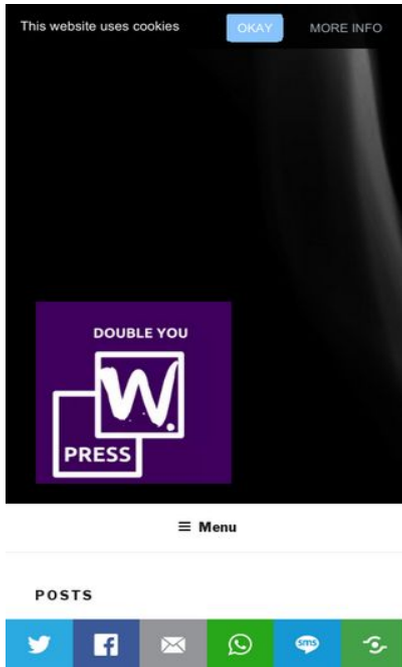


PageSpeed Insights

Mobil



69 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

! 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 1.017 B (45 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan der spares 526 B (51 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> kan der spares 267 B (40 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp->

content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 kan der spares 224 B (39 % 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://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=7.129129805136472> (15 sekunder)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=7.129129805136472> (15 sekunder)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutter)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutter)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)
- http://zeef.io/resources/widget/images/default_favicon.png.xhtml?ln=zeef (4,6 timer)
- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (9 timer)

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 4,2 KB (25 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> kan der spares 4 KB (26 % reduktion)

efter komprimering.

- Ved at komprimere <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> kan der spares 234 B (13 % 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 7,2 KB (36 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> kan der spares 4,4 KB (35 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> kan der spares 1 KB (44 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> kan der spares 927 B (36 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> kan der spares 360 B (31 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> kan der spares 259 B (38 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan der spares 224 B (23 % reduktion).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 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.

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

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 3,9 KB (55 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> kan der spares 1,3 KB (62 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> kan der spares 1,2 KB (62 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> kan der spares 1,2 KB (61 % reduktion).
- Ved at komprimere http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef kan der spares 275 B (23 % reduktion).



3 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

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

Mobil

Reducer HTML

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

Prioriter synligt indhold

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

98 / 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 `Double You Press` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<button class="menu-toggle">Menu</button>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `01/06/2018` er for tæt på 2 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `12.40 pm | Wor...g Intersection` er for tæt på 2 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `Social Mention` og 2 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Flashissue` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Think`

with Google

- Det trykbare element `Product Hunt` og 2 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Vizzlo` og 2 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Maria Popova` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `BuzzSumo` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Tweet</div>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.



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

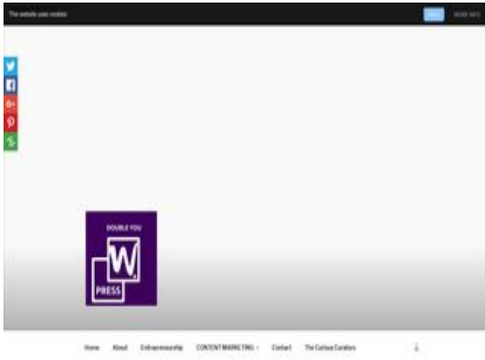
Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

Brug egnede skriftstørrelser

Mobil

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

Computer



78 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

! 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://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=7.157229364151135> (15 sekunder)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=7.157229364151135> (15 sekunder)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutter)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutter)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)

Computer

- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (8 timer)

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 4 KB (26 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> kan der spares 4 KB (26 % 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 5,8 KB (36 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> kan der spares 4,4 KB (35 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> kan der spares 1 KB (44 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> kan der spares 360 B (31 % reduktion) efter komprimering.

Computer

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 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.

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

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 3,9 KB (55 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> kan der spares 1,3 KB (62 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> kan der spares 1,2 KB (62 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> kan der spares 1,2 KB (61 % reduktion).
- Ved at komprimere http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef kan der spares 275 B (23 % reduktion).



4 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Computer

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 HTML

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

Prioriter synligt indhold

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