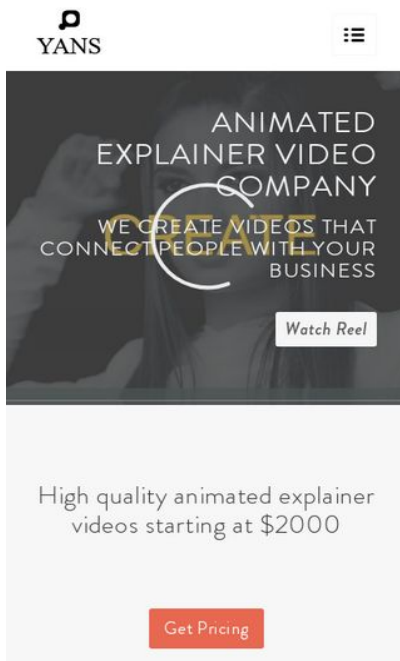


# PageSpeed Insights

Mobil



**70 / 100** Hastighed

**!** Du bør løse:

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 7 blokerende script-ressourcer og 12 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:](#)

- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/typed//js/typed.js>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/typed//js/frontend.js>

- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/avia-compat.js>
- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-and-player.min.js>
- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-migrate.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Arvo%7CLato:300,400,700%7CComfortaa:300,400,700>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/style.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/grid.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/base.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/layout.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/shortcodes.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/aviapopup/magnific-popup.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/mediaelement/skin-1/mediaelementplayer.css>
- [https://yansmedia.com/wp-content/uploads/dynamic\\_avia/enfold.css](https://yansmedia.com/wp-content/uploads/dynamic_avia/enfold.css)
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/custom.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/squirrly-seo/view/css/frontend.min.css>

 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 9,8 KB (86 % reduktion).

- Ved at komprimere [https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148655~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=8c1ccc54c0d3c8a434c588a091b2befdffef379390f24a6e516ea76ddb7cd7fc/256194400/sep/video/937208460,937208448,937208444,937208442/master.json?base64\\_init=1](https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148655~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=8c1ccc54c0d3c8a434c588a091b2befdffef379390f24a6e516ea76ddb7cd7fc/256194400/sep/video/937208460,937208448,937208444,937208442/master.json?base64_init=1) kan der spares 9,8 KB (86 % 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://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148655~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=8c1ccc54c0d3c8a434c588a091b2befdffef379390f24a6e516ea76ddb7cd7fc/256194400/sep/audio/937208448/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148655~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=8c1ccc54c0d3c8a434c588a091b2befdffef379390f24a6e516ea76ddb7cd7fc/256194400/sep/audio/937208460/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148655~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=8c1ccc54c0d3c8a434c588a091b2befdffef379390f24a6e516ea76ddb7cd7fc/256194400/sep/video/937208448/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148655~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=8c1ccc54c0d3c8a434c588a091b2befdffef379390f24a6e516ea76ddb7cd7fc/256194400/sep/video/937208460/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N6S47LL> (15 minutter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)

## Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,31 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

## 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 15,6 KB (20 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/shortcodes.css> kan der spares 6,1 KB (21 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/layout.css> kan der spares 4,4 KB (22 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [https://dyjgaef5vuq51.cloudfront.net/Oct\\_08\\_2018\\_3\\_https/styles/floatbutton.css](https://dyjgaef5vuq51.cloudfront.net/Oct_08_2018_3_https/styles/floatbutton.css) kan der spares 1,4 KB (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/base.css> kan der spares 754 B (19 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/grid.css> kan der spares 722 B (36 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/style.css> kan der spares 645 B (96 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/mediaelement/skin-1/mediaelementplayer.css> kan der spares 584 B (18 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/print.css> kan der spares 523 B (32 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/custom.css> kan der spares 375 B (21 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/aviapopup/magnific-popup.css> kan der spares 258 B (14 % reduktion) efter komprimering.

## 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 1,3 KB (24 % reduktion).

- Ved at komprimere [https://player.vimeo.com/video/256194400?portrait=0&byline=0&title=0&badge=0&loop=1&autoplay=0&api=1&rel=0&player\\_id=player\\_2\\_2141638811\\_1017919579&color=000000](https://player.vimeo.com/video/256194400?portrait=0&byline=0&title=0&badge=0&loop=1&autoplay=0&api=1&rel=0&player_id=player_2_2141638811_1017919579&color=000000) kan der spares 1,3 KB (24 % reduktion) efter komprimering.

## Reducer JavaScript

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

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 25,6 KB (30 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/shortcodes.js> kan der spares 12 KB (37 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/avia.js> kan der spares 6 KB (20 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/jquery.fancybox.js> kan der spares 4,1 KB (31 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/typed//js/typed.js> kan der spares 2,5 KB (61 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js> kan der spares 672 B (17 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/avia-compat.js> kan der spares 366 B (39 % reduktion) efter komprimering.



3 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

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


### 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](#).

## 97 / 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 `<button type="button" class="vp-prefs js-prefs"></button>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<a href="https://vimeo.com/202927119" class="avia-button a...lightbox-added">Watch Reel</a>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<a href="https://vimeo.com/269807537" class="avia_image mfp...lightbox-added"></a>` og 2 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a href="https://vimeo.com/275972877" class="avia_image mfp...lightbox-added"></a>` og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<div class="tab active_tab fullsize-tab">Explainer Vide...uction Process</div>` 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](#).

## Computer



## 84 / 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 9,8 KB (86 % reduktion).

- Ved at komprimere [https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148666~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=c86373fb1c44d34aa5681293d6865e24a214e081443baea01382496266d10afb/256194400/sep/video/937208460,937208448,937208444,937208442/master.json?base64\\_init=1](https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148666~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=c86373fb1c44d34aa5681293d6865e24a214e081443baea01382496266d10afb/256194400/sep/video/937208460,937208448,937208444,937208442/master.json?base64_init=1) kan der spares 9,8 KB (86 % 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://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148666~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=c86373fb1c44d34aa5681293d6865e24a214e081443baea01382496266d10afb/256194400/sep/audio/937208448/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148666~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=c86373fb1c44d34aa5681293d6865e24a214e081443baea01382496266d10afb/256194400/sep/audio/937208460/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148666~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=c86373fb1c44d34aa5681293d6865e24a214e081443baea01382496266d10afb/256194400/sep/video/937208448/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://1skyfiregce-vimeo.akamaized.net/exp=1539148666~acl=%2F256194400%2F%2A~hmac=c86373fb1c44d34aa5681293d6865e24a214e081443baea01382496266d10afb/256194400/sep/video/937208460/chop/segment-1.m4s> (udløbsdato er ikke specificeret)



## Computer

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N6S47LL> (15 minutter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)

## Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,28 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

## 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 15,6 KB (20 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/shortcodes.css> kan der spares 6,1 KB (21 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/layout.css> kan der spares 4,4 KB (22 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [https://dyjgaef5vuq51.cloudfront.net/Oct\\_08\\_2018\\_3\\_https/styles/floatbutton.css](https://dyjgaef5vuq51.cloudfront.net/Oct_08_2018_3_https/styles/floatbutton.css) kan der spares 1,4 KB (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/base.css> kan der spares 754 B (19 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/grid.css> kan der spares 722 B (36 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/style.css> kan der spares 645 B (96 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/mediaelement/skin-1/mediaelementplayer.css> kan der spares 584 B (18 % reduktion) efter komprimering.

## Computer

- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/print.css> kan der spares 523 B (32 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/custom.css> kan der spares 375 B (21 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/aviapopup/magnific-popup.css> kan der spares 258 B (14 % reduktion) efter komprimering.

## 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 1,3 KB (24 % reduktion).

- Ved at komprimere [https://player.vimeo.com/video/256194400?portrait=0&byline=0&title=0&badge=0&loop=1&autoplay=0&api=1&rel=0&player\\_id=player\\_2\\_1010116410\\_1695160990&color=000000](https://player.vimeo.com/video/256194400?portrait=0&byline=0&title=0&badge=0&loop=1&autoplay=0&api=1&rel=0&player_id=player_2_1010116410_1695160990&color=000000) kan der spares 1,3 KB (24 % reduktion) efter komprimering.

## Reducer JavaScript

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

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 25,6 KB (30 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/shortcodes.js> kan der spares 12 KB (37 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/avia.js> kan der spares 6 KB (20 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/jquery.fancybox.js> kan der spares 4,1 KB (31 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/typed//js/typed.js> kan der

## Computer

spares 2,5 KB (61 % reduktion) efter komprimering.

- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js> kan der spares 672 B (17 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/avia-compat.js> kan der spares 366 B (39 % reduktion) efter komprimering.

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 7 blokerende script-ressourcer og 12 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:](#)

- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/typed//js/typed.js>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/typed//js/frontend.js>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/avia-compat.js>
- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-and-player.min.js>
- <https://yansmedia.com/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-migrate.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Arvo%7CLato:300,400,700%7CComfortaa:300,400,700>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/style.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/grid.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/base.css>

## Computer

- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/layout.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/shortcodes.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/aviapopup/magnific-popup.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/js/mediaelement/skin-1/mediaelementplayer.css>
- [https://yansmedia.com/wp-content/uploads/dynamic\\_avia/enfold.css](https://yansmedia.com/wp-content/uploads/dynamic_avia/enfold.css)
- <https://yansmedia.com/wp-content/themes/enfold/css/custom.css>
- <https://yansmedia.com/wp-content/plugins/squirrly-seo/view/css/frontend.min.css>

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 3,8 KB (83 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://yansmedia.com/wp-content/uploads/2016/12/David-Griehaber-180x180.jpg> kan der spares 3,8 KB (83 % reduktion).



2 regler overholdes

## Undgå omdirigeringer af landingssider

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

## Prioriter synligt indhold

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

Computer

