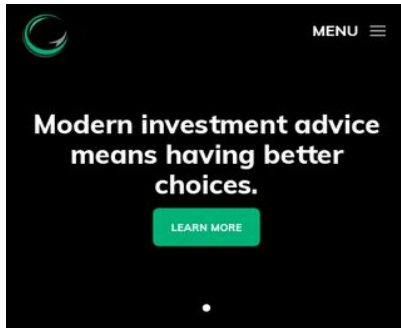


Mobile



DATA FROM GAINMAX RESEARCH 02/05/2018, 11:29:05 AM.

39 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 872,4 KB (een besparing van 78%).

- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> kan 253,4 KB besparen (een besparing van 90%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> kan 170 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> kan 75,8 KB besparen (een besparing van 87%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js> kan 71,1 KB besparen (een besparing van 75%).

Mobile

- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js> kan 60 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> kan 55,4 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js> kan 42,3 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js> kan 42,1 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> kan 29,3 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> kan 17 KB besparen (een besparing van 84%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js> kan 14,2 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/> kan 12,8 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> kan 7,7 KB besparen (een besparing van 87%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> kan 7 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> kan 3,1 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 53%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> kan 866 B besparen (een besparing van 65%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> kan 650 B besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js> kan 116 B besparen (een besparing van 37%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 142 KB (een besparing van 45%).

- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> kan 112,7 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> kan 25,2 KB besparen (een besparing van 37%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> kan 2,1 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> kan 1.000 B besparen (een besparing van 75%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> kan 581 B besparen (een besparing van 56%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> kan 517 B besparen (een besparing van 23%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 16 blokkerende scriptbronnen en 9 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>

Mobile

- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>
- <https://code.highcharts.com/highcharts.js>
- <https://code.highcharts.com/modules/exporting.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>
- <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Muli:300,800>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>



Mobile

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- <https://img.youtube.com/vi/NojFOlynSaU/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://img.youtube.com/vi/OnVvsrO6KBA/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://img.youtube.com/vi/QemJsgDNcHs/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://img.youtube.com/vi/uQlqr0fbgVk/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 58,7 KB (een besparing van 14%).

- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> kan 35,5 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> kan 10,8 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> kan 4,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 34%).

Mobile

- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> kan 1 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> kan 942 B besparen (een besparing van 20%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 31,8 KB (een besparing van 92%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://gainmax.co.uk/ff/images/512x512.png> kan 31,8 KB besparen (een besparing van 92%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

100 / 100 Gebruikerservaring

 5 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Geschikte formaten voor tikdoelen

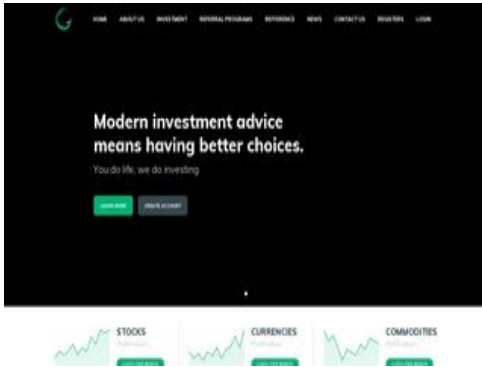
Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Mobile

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



46 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 872,4 KB (een besparing van 78%).

- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> kan 253,4 KB besparen (een besparing van 90%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> kan 170 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> kan 75,8 KB besparen (een besparing van 87%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js> kan 71,1 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js> kan 60 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> kan 55,4 KB besparen

Desktop

(een besparing van 80%).

- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js> kan 42,3 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js> kan 42,1 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> kan 29,3 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> kan 17 KB besparen (een besparing van 84%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js> kan 14,2 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/> kan 12,8 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> kan 7,7 KB besparen (een besparing van 87%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> kan 7 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> kan 3,1 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 53%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> kan 866 B besparen (een besparing van 65%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> kan 650 B besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js> kan 116 B besparen (een besparing van 37%).

Desktop

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parsen en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 142 KB (een besparing van 45%).

- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> kan 112,7 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> kan 25,2 KB besparen (een besparing van 37%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> kan 2,1 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> kan 1.000 B besparen (een besparing van 75%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> kan 581 B besparen (een besparing van 56%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> kan 517 B besparen (een besparing van 23%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 16 blokkerende scriptbronnen en 9 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)


- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>

Desktop

- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>
- <https://code.highcharts.com/highcharts.js>
- <https://code.highcharts.com/modules/exporting.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>
- <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Muli:300,800>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

Desktop

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- <https://img.youtube.com/vi/OnVvsrO6KBA/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://img.youtube.com/vi/QemJsgDNcHs/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://img.youtube.com/vi/aSyAHZ6OABI/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://img.youtube.com/vi/yIpL25C04gA/hqdefault.jpg> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 58,7 KB (een besparing van 14%).

- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> kan 35,5 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> kan 10,8 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> kan 4,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 34%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> kan 1 KB besparen (een besparing van 100%).

Desktop

besparing van 12%).

- Het verkleinen van <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> kan 942 B besparen (een besparing van 20%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 36,3 KB (een besparing van 82%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://gainmax.co.uk/ff/images/512x512.png> kan 31,8 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://gainmax.co.uk/ff/images/gain_dark_bottom.png kan 4,4 KB besparen (een besparing van 46%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Desktop

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).