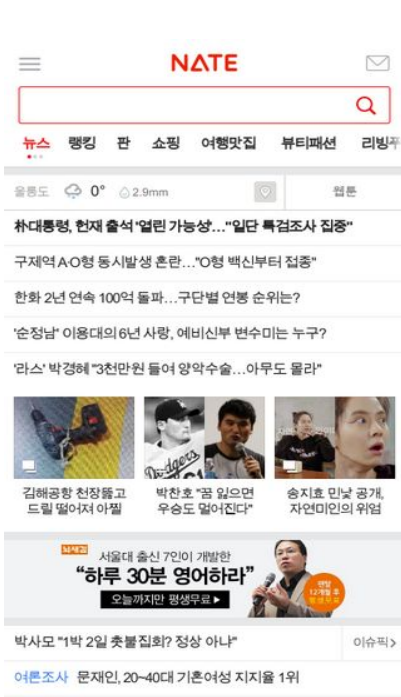


# PageSpeed Insights

## Mobile



69 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Uw pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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:](#)

- [http://m.nate.com/js3/low/MM\\_main-min.js?appver=5.0.4&noticontent=Y&andverck=N&type=web&os=android&ref=&ndruk=&skai=&v=2017012300](http://m.nate.com/js3/low/MM_main-min.js?appver=5.0.4&noticontent=Y&andverck=N&type=web&os=android&ref=&ndruk=&skai=&v=2017012300)

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

- <http://m.nate.com/css3/common.css?v=2017012300>

### Afbeeldingen optimaliseren

U 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 105,1 KB (een besparing van 60%).

- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/daum\\_B0\\_20170124162200\\_2910.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/daum_B0_20170124162200_2910.jpg) kan 65,3 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/himomoko\\_B0\\_20170208144508\\_7647.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/himomoko_B0_20170208144508_7647.jpg) kan 8 KB besparen (een besparing van 57%).
- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/bagazimuri\\_B0\\_20170203141405\\_2745.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/bagazimuri_B0_20170203141405_2745.jpg) kan 7,8 KB besparen (een besparing van 53%).
- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/wingsmall\\_B0\\_20170207164916\\_1088.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/wingsmall_B0_20170207164916_1088.jpg) kan 5,1 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/sonatural\\_B0\\_20170206122329\\_9337.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/sonatural_B0_20170206122329_9337.jpg) kan 4,7 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/fine08\\_B0\\_20170208105920\\_633.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/fine08_B0_20170208105920_633.jpg) kan 4,4 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/cherrykoko\\_B0\\_20170208110424\\_6377.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/cherrykoko_B0_20170208110424_6377.jpg) kan 3,2 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van [http://m2.nateimg.co.kr/news/artc/1486587552\\_420.jpg](http://m2.nateimg.co.kr/news/artc/1486587552_420.jpg) kan 2,9 KB besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van [http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_mobile\\_1tab/ddalalala\\_B0\\_20170124113933\\_8712.jpg](http://shopm1.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_mobile_1tab/ddalalala_B0_20170124113933_8712.jpg) kan 2,3 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://m1.nateimg.co.kr/n2main/blank.png> kan 836 B besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren van <http://m1.nateimg.co.kr/n3main/thumb.png> kan 568 B besparen (een besparing van 59%).

## Overweeg dit te corrigeren:

### Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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:

- [http://cyad1.nate.com/js.kti/mnate/main@ft\\_x24](http://cyad1.nate.com/js.kti/mnate/main@ft_x24) (maximum duur niet gespecificeerd)

### CSS verkleinen

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

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,9 KB (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://m.nate.com/css3/common.css?v=2017012300> kan na comprimeren 1,9 KB besparen (een besparing van 12%).

### HTML verkleinen

Wanneer u HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1 KB (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <http://m.nate.com/> kan na comprimeren 1 KB besparen (een besparing van 13%).

### 5 uitgevoerde regels

#### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

#### Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

#### Reactietijd van server beperken

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


#### JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

#### Prioriteit geven aan zichtbare content

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

### **99 / 100** Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

### Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<input id="input_search" type="text" name="input_search" class="type-text">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<a href="http://m.weath...Area?setArea=Y" class="areaset">□□□□</a>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.



4 uitgevoerde regels

### Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw 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 uw 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 uw pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

### Leesbare lettergrootten gebruiken

## Mobile

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

## Desktop



82 / 100 Snelheid

! Overweeg dit te corrigeren:

## Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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:

- [http://cyad1.nate.com/js.kti/nate/main@blank\\_Right3](http://cyad1.nate.com/js.kti/nate/main@blank_Right3) (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://lithium.nate.com/resources/external/top/trendad.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://v.nate.com/player/js/swfobject.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://v.nate.com/player/js/videoplayer.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://shop.daumcdn.net/shophow/c/image/content/set/ad1757/20161028090516515\\_567076](http://shop.daumcdn.net/shophow/c/image/content/set/ad1757/20161028090516515_567076) (4,9 uur)
- [http://search1.daumcdn.net/search/cdn/simage/shopping/shoppingbox/img\\_shop.png](http://search1.daumcdn.net/search/cdn/simage/shopping/shoppingbox/img_shop.png) (6 uur)

## JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 988 B (een besparing van 31%).

- Het verkleinen van <http://v.nate.com/player/js/swfobject.js> kan na comprimeren 988 B besparen (een besparing van 31%).

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

Uw pagina heeft 8 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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:](#)

- <http://www.nate.com/js/common/jquery-1.9.1.min.js>
- [http://www.nate.com/js/common/nate\\_general\\_v20160727.js?v=201701201420\\_05](http://www.nate.com/js/common/nate_general_v20160727.js?v=201701201420_05)
- [http://www.nate.com/js/common/nate\\_logout\\_v20160727.js?v=201607201120](http://www.nate.com/js/common/nate_logout_v20160727.js?v=201607201120)
- [http://www.nate.com/common/secure/js/combine/combine\\_xecure\\_nate-secure\\_common.js?v=2014061201](http://www.nate.com/common/secure/js/combine/combine_xecure_nate-secure_common.js?v=2014061201)
- <http://lithium.nate.com/resources/external/top/trendad.min.js>
- [http://www.nate.com/js/common/natead\\_079.js](http://www.nate.com/js/common/natead_079.js)
- <http://v.nate.com/player/js/videoplayer.js>
- <http://v.nate.com/player/js/swfobject.js>

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

- [http://www.nate.com/css/common.min.css?v=201610131403\\_8](http://www.nate.com/css/common.min.css?v=201610131403_8)

## Afbeeldingen optimaliseren

U 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 95,1 KB (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van [http://adimg.nateimg.co.kr/img/2017/02/06/ci/superex\\_280x191.jpg](http://adimg.nateimg.co.kr/img/2017/02/06/ci/superex_280x191.jpg) kan 32,6 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van [http://adimg.nate.com/img/2016/11/tgedu/tgedu\\_1111\\_595x100.jpg](http://adimg.nate.com/img/2016/11/tgedu/tgedu_1111_595x100.jpg) kan 14,7 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van [http://shop.daumcdn.net/shophow/c/image/content/set/ad1757/20161028090516515\\_567076](http://shop.daumcdn.net/shophow/c/image/content/set/ad1757/20161028090516515_567076) kan 5,2 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van [http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/dahong\\_B1\\_20170207150209\\_287.jpg](http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/dahong_B1_20170207150209_287.jpg) kan 2,6 KB besparen (een besparing van 65%).
- Het comprimeren van [http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/qng\\_B1\\_20170104140958\\_2212.jpg](http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/qng_B1_20170104140958_2212.jpg) kan 2,1 KB besparen (een besparing van 53%).
- Het comprimeren van [http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/image7065\\_go\\_tomnrabbit\\_B0\\_20170208150656\\_5825.jpg](http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/image7065_go_tomnrabbit_B0_20170208150656_5825.jpg) kan 1,8 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van [http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/image7065\\_daum\\_B0\\_20170208170608\\_9247.jpg](http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/image7065_daum_B0_20170208170608_9247.jpg) kan 1,8 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van [http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/soo-soo\\_B1\\_20170202130952\\_4184.jpg](http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/soo-soo_B1_20170202130952_4184.jpg) kan 1,8 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van [http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/sonatural\\_B1\\_20170207152508\\_6258.jpg](http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/sonatural_B1_20170207152508_6258.jpg) kan 1,8 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van [http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/wingsmall\\_B1\\_20170208164146\\_2902.jpg](http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/wingsmall_B1_20170208164146_2902.jpg) kan 1,7 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van [http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/masandchris\\_B1\\_20170120164001\\_6561.jpg](http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/masandchris_B1_20170120164001_6561.jpg) kan 1,5 KB besparen (een besparing van 43%).



## Desktop

- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529144634.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529144634.jpg) kan 1,5 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van [http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/go\\_ribboncream\\_B1\\_20170203162851\\_1973.jpg](http://i2.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/go_ribboncream_B1_20170203162851_1973.jpg) kan 1,5 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529157285.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529157285.jpg) kan 1,4 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van [http://search1.daumcdn.net/search/cdn/simage/shopping/shoppingbox/img\\_shop.png](http://search1.daumcdn.net/search/cdn/simage/shopping/shoppingbox/img_shop.png) kan 1,4 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529069865.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529069865.jpg) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529116461.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529116461.jpg) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529135653.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529135653.jpg) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529111263.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529111263.jpg) kan 1,3 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486543890218.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486543890218.jpg) kan 1,2 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529062945.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529062945.jpg) kan 1,1 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529151266.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529151266.jpg) kan 1,1 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486543885898.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486543885898.jpg) kan 1,1 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/01/1485848612054.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/01/1485848612054.jpg) kan 1 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/01/1484707280875.png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/01/1484707280875.png) kan 1.017 B besparen (een besparing van 75%).

- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529056966.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529056966.jpg) kan 963 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/01/1484208789254.png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/01/1484208789254.png) kan 920 B besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren van <http://main2.nateimg.co.kr/img/v6/nate.png> kan 920 B besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/01/1484208778266.png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/01/1484208778266.png) kan 911 B besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/02/1486529049791.jpg](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/02/1486529049791.jpg) kan 886 B besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van [http://main2.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2016/08/cymera\\_14x14\(0\).png](http://main2.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2016/08/cymera_14x14(0).png) kan 853 B besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2015/09/entranceexam.png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2015/09/entranceexam.png) kan 821 B besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2015/06/ldol24.png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2015/06/ldol24.png) kan 818 B besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2015/06/fantalk\(0\).png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2015/06/fantalk(0).png) kan 807 B besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van [http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A\\_sy\\_nate\\_pc\\_th\\_1/image7065\\_sovomall\\_B0\\_20170206135311\\_3019.jpg](http://i1.shop.nate.com/imgshop/image/content/set/A_sy_nate_pc_th_1/image7065_sovomall_B0_20170206135311_3019.jpg) kan 799 B besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2017/01/1484208794066.png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2017/01/1484208794066.png) kan 759 B besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van [http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content\\_pool/2016/03/160402\\_a.png](http://main.nateimg.co.kr/img/cms/content_pool/2016/03/160402_a.png) kan 686 B besparen (een besparing van 45%).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor

## Desktop

optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 67% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:10.



### 5 uitgevoerde regels

#### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

#### Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

#### Reactietijd van server beperken

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

#### CSS verkleinen

Uw CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

#### HTML verkleinen

## Desktop

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