

PageSpeed Insights

Mobile



66 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://mynet.com/>
- <http://www.mynet.com/>
- <https://m.mynet.com/>


Mobile

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 129 KB (een besparing van 79%).

- Het comprimeren van <https://m.mynet.com/> kan 102,5 KB besparen (een besparing van 83%).
- Het comprimeren van <https://tags.bkrtx.com/js/bk-coretag.js> kan 20,5 KB besparen (een besparing van 66%).
- Het comprimeren van https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156789&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr_consent=&sec=1&kdntuid=1 kan 4,4 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MzMxOSZ0bD0xMjk2MDA=&ev=1&ev=1&piggybackCookie=y2b8ZO7e5Bdh&pid=557219> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 97%).
- Het comprimeren van https://stags.bluekai.com/site/55806?ret=html&phint=PageType%3Danasayfa&phint=hour%3D22&phint=weekday%3D2&phint=date%3D24&phint=month%3D6&phint=cd6%3Dandroid&phint=__bk_t%3DMynet%20%7C%20Haber%2C%20Oyun%2C%20Video%2C%20Spor%2C%20Bur%C3%A7lar%20ve%20fazlas%C4%B1%20sizin%20i%C3%A7in%20burada&phint=__bk_k%3D&phint=__bk_l%3Dhttps%3A%2F%2Fm.mynet.com%2F&limit=1&r=62308459 kan 142 B besparen (een besparing van 32%).

 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://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuten)
- <https://cdn.ampproject.org/amp-ad-verifying-keyset.json> (50 minuten)

Mobile

- <https://cdn.ampproject.org/amp4ads-v0.js> (50 minuten)
- <https://cdn.ampproject.org/v0.js> (50 minuten)
- <https://mynet.api.sociaplus.com/partner.js> (4 uur)
- <https://adl.mynetreklam.com/dfp.mynet.js> (10 uur)
- <https://adl.mynetreklam.com/w.js> (10 uur)

HTML verkleinen

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

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,5 KB (een besparing van 99%).

- Het verkleinen van <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MzMxOSZ0bD0xMjk2MDA=&ev=1&ev=1&piggybackCookie=y2b8ZO7e5Bdh&pid=557219> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 99%).

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 17,9 KB (een besparing van 22%).

- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2344376/2344376-640x360.jpg> kan 9,3 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4047977/4047977-640x360.jpg> kan 5,8 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <https://img7.mynet.com/mmyynet/app-store.png> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 32%).

- Het comprimeren van <https://img7.mynet.com/mmynet/play-store.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 20%).

5 uitgevoerde regels

Reactietijd van server beperken

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

CSS verkleinen

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

JavaScript verkleinen

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

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

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

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](#).

99 / 100 Gebruikerservaring



Mobile

Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je 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 `<div class="owl-dots"></div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.



4 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](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Mobile

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

Desktop



76 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

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 151,8 KB (een besparing van 30%).

- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4047319/4047319-960x200.jpg> kan 14,1 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3787549/3787549-640x360.jpg> kan 10,9 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3937022/3937022-640x360.jpg> kan 10 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3990547/3990547-640x360.jpg> kan 9,9 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4052605/4052605-640x320.jpg> kan 9,5 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van http://images.taboola.com/taboola/image/fetch/f_jpg%2Cq_auto%2Ch_

Desktop

156%2Cw_280%2Cc_fill%2Cg_faces:auto%2Ce_sharpen/http%3A//cdn.taboola.com/static/ab/abedf1f6-abdc-4daa-8c7d-4f3834be17fc.png kan 8,9 KB besparen (een besparing van 41%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3990547/3990547-192x108.jpg> kan 7,3 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3937022/3937022-192x108.jpg> kan 7,3 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3904286/3904286-640x360.jpg> kan 7,1 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3921701/192x108.jpg> kan 6,9 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van http://images.taboola.com/taboola/image/fetch/f_jpg%2Cq_auto%2Ch_156%2Cw_280%2Cc_fill%2Cg_faces:auto%2Ce_sharpen/http%3A//cdn.taboolasyndication.com/libtrc/static/thumbnails/cbe42b89cf358a2572328fb60b80f7fa.jpg kan 6,8 KB besparen (een besparing van 53%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3922849/3922849-192x108.jpg> kan 6,1 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3816844/3816844-192x108.jpg> kan 5,4 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3941041/3941041-192x108.jpg> kan 5 KB besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3774606/3774606-192x108.jpg> kan 4,5 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2393277/2393277-320x180.jpg> kan 4,3 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2344376/2344376-320x180.jpg> kan 4 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3941067/3941067-320x180.jpg> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3787557/3787557-192x108.jpg> kan 3 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3910674/7b2270726f63657373223a7b2274797065223a22666f637573222c22636f6f7264696e61746573223a7b2278223a22302e3636222c2279223a222d302e3436227d7d/3910674-320x180.jpg> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 20%).

Desktop

- Het comprimeren van http://s.mynet.com.tr/rosetta/services/anasayfa/production/img/type_sprite.png kan 2,7 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4047977/4047977-320x180.jpg> kan 2,1 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <http://s.mynet.com.tr/rosetta/services/anasayfa/production/img/sprite.png> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <http://img8.mynet.com/shot/output/xu100.jpg?v=1807250855> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <http://img7.mynet.com.tr/myhm/havadurumu/04.png> kan 874 B besparen (een besparing van 61%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4053027/4053027-50x50.jpg> kan 700 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4044676/4044676-50x50.jpg> kan 610 B besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4049816/4049816-50x50.jpg> kan 517 B besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3946870/3946870-50x50.jpg> kan 461 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3088662/3088662-50x50.jpg> kan 261 B besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3920435/3920435-50x50.jpg> kan 255 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4037657/4037657-50x50.jpg> kan 247 B besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3919421/3919421-50x50.jpg> kan 246 B besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2529003/2529003-50x50.jpg> kan 245 B besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3923363/7b2270726f6365737323a7b2274797065223a22666f637573222c22636f6f7264696e61746573223a7b2278223a22302e3030222c2279223a22302e30302227d7d7d/3923363-50x50.jpg> kan 244 B besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3528790/3528790-50x50.jpg> kan 242 B besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3776266/3776266-50x50.jpg> kan 238 B besparen (een besparing van 16%).

Desktop

- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/4050489/4050489-50x50.jpg> kan 221 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3145366/3145366-50x50.jpg> kan 207 B besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3788124/3788124-50x50.jpg> kan 204 B besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/3922299/7b2270726f63657373223a7b22747970652223a22666f637573222c22636f6f7264696e617465732223a7b22782223a22302e3030222c22792223a22302e30302227d7d7d/3922299-50x50.jpg> kan 191 B besparen (een besparing van 11%).

Overweeg dit te corrigeren:

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 8,1 KB (een besparing van 74%).

- Het comprimeren van http://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156789&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr_consent=&dnuid=1 kan 4,3 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren van http://image2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MjE5MSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=W1gRTgAAAIX1PRCq&gdpr=0&gdpr_consent=&_test=W1gRTgAAAIX1PRCq kan 1,5 KB besparen (een besparing van 97%).
- Het comprimeren van <http://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9Mjk0NSZ0bD0xMjk2MDA=&piggybackCookie=4fa77594-8dca-4c39-aaff-08c06dfbc1e5> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 97%).
- Het comprimeren van <http://de.tynt.com/deb/v2?id=aRHxF0aQyr6jvzaKlId8sQ&dn=SIAB&cc=1&r=> kan 380 B besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van http://gatr.hit.gemius.pl/_/_1532498253170/rexdot.js?l=90&id=0stK WGdoq10q6vq7B1C1uaRunA6u9RgxDU.ojmK18mP.C7&et=view&hsrc=1&initsonar=1&extra=&eventid=0&fr=1&tz=420&fv=-&href=http%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F&ref=&screen=1366x768r1000&col=24&window=1366x768<time=1409&lldata=5Ry1ZaqlaT83ubsswoMiohpl8sl6C_dm8x.q2rPTBAH.97vcmgRzxPpRZW0swrq5olRPLKvbuweQfFealwiAZrx4enj8/vh.

Desktop

Z6DpD9Jg.F/&fpdata=x_xqKK8judYY13gb08mVqshz6bEnrDf1mg6jthLQBbf.J7&vis=1&lsadd=kan 203 B besparen (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van http://tags.bluekai.com/site/55806?ret=html&phint=PageType%3Danasayfa&phint=hour%3D22&phint=weekday%3D2&phint=date%3D24&phint=month%3D6&phint=cd6%3Dlinux&phint=__bk_t%3DMynet%20%7C%20Haber%2C%20Oyun%2C%20Video%2C%20Spor%2C%20Bur%C3%A7lar%20ve%20fazlas%C4%B1%20sizin%20i%C3%A7in%20burada&phint=__bk_k%3DMynet%2C%20mynet%20haber%2C%20oyun%2C%20alt%C4%B1n%20fiyatlar%C4%B1%2C%20yemek%20tarifleri%2C%20seyahat%2C%20sa%C4%9Fl%C4%B1k%2C%20hava%20durumu%2C%20kad%C4%B1n%2C%20sinema&phint=__bk_l%3Dhttp%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F&limit=1&r=99147094 kan 143 B besparen (een besparing van 32%).
- Het comprimeren van http://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=13606&site_id=188694&zzone_id=920412&size_id=15&alt_size_ids=14&p_pos=btfrp_floor=0.01&rp_secure=0&tk_flint=pbjs_lite_v0.33.0-pre&tid=28fd5196-61a3-44e3-a56a-5c773f89949c&p_screen_res=1366x768&rand=0.8897678421344608&rf=http%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F kan 109 B besparen (een besparing van 36%).

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:

- <http://a.teads.tv/page/84411/tag> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://ssc.33across.com/api/exchange> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://cdn-sic.33across.com/1/javascripts/sic.js> (5 minuten)
- <http://cdn-sic.33across.com/1/stylesheets/sic.css> (5 minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/tag/js/gpt.js> (15 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TTQ2B72> (15 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/tag/js/gpt.js> (15 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://sc.tynt.com/script/sc/aRHxF0aQyr6jvzaKlId8sQ.js> (60 minuten)

Desktop

- <https://sc.tynt.com/script/sc/ckbqREs5qr54oMaKlgYj8u.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <http://mynet.api.sociaplus.com/partner.js> (4 uur)
- <http://cdn.taboola.com/libtrc/mynettr-mynet/loader.js> (4 uur)
- <http://adl.mynetreklam.com/dfp.mynet.js> (10 uur)
- <http://adl.mynetreklam.com/w.js> (10 uur)

HTML verkleinen

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

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3 KB (een besparing van 99%).

- Het verkleinen van http://image2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqc z0xJmNvZGU9MjE5MSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=W1gRTgAAAIX1PRCq&gdpr=0&gdpr_consent=&_test=W1gRTgAAAIX1PRCq kan 1,5 KB besparen (een besparing van 99%).
- Het verkleinen van <http://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZq cz0xJmNvZGU9Mjk0NSZ0bD0xMjk2MDA=&piggybackCookie=4fa77594-8dca-4c39-aaff-08c06dfbc1e5> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 99%).

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 678 B (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://gatr.hit.gemius.pl/xgemius.js> kan na comprimeren 678 B besparen (een besparing van 12%).

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

Je pagina heeft 1 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.

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

- <http://s.mynet.com.tr/rosetta/services/anasayfa/production/build/css/all-3541bfcc6d.css>



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](#).

CSS verkleinen

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

Desktop

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](#).