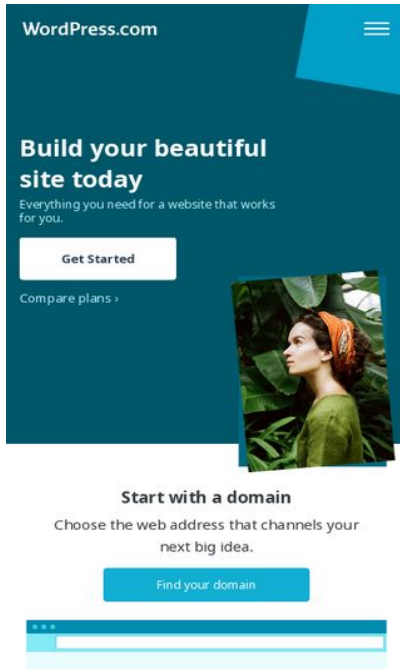


# Sivuston nopeus

## Mobiili



48 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi on 2 uudelleenohjausta. Uudelleenohjaukset viivästyttävät sivun lataamista.

[Vältä aloitussivun uudelleenohjauksia](#) seuraavien uudelleenohjattujen URL-osoitteiden tapauksessa.

- <http://wp.com/>
- <https://wp.com/>
- <https://wordpress.com/>

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

## Mobiili

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia ja 5 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/js/bundle.js?v=1531405085>

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,devanagari,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://s1.wp.com/i/noticons/noticons.css?v=20150727>
- <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/css/index.css?v=1531405376>
- <https://s1.wp.com/wp-content/lib/i18n/text-review/text-review.css>

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 213,6 kt (38 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/painting-plans.jpg> pakkaaminen voi säästää 84,7 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/green-girl-looking-up.jpg> pakkaaminen voi säästää 36 kt (41 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/apps-devices.jpg> pakkaaminen voi säästää 28,9 kt (29 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/media-images-2.jpg> pakkaaminen voi säästää 22 kt (28 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/media-images-1.jpg> pakkaaminen voi säästää 13,5 kt (35 %:n lasku).

- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/theme-shoreditch.jpg> pakkaaminen voi säästää 13,2 kt (41 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/theme-dyad-2.jpg> pakkaaminen voi säästää 8 kt (37 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/theme-canard.jpg> pakkaaminen voi säästää 7,2 kt (39 %:n lasku).

### Harkitse korjaamista:

#### Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 198 t (40 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/i-audience.svg> pakkaaminen voi säästää 198 t (40 %:n lasku).

#### Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://getrockerbox.com/assets/xyz.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-227769.js?sv=5> (60 sekuntia)
- <https://amplify.outbrain.com/cp/obtp.js> (20 minuuttia)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minuuttia)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/823166884443641?v=2.8.23&r=stable> (20

## Mobiili

minuuttia)

- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minuuttia)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1472760417=\[+\]ssprlb\\_1472760417\[720\]|sslbet\\_1472760452=\[+\]ssprlb\\_1472760452\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1472760417=[+]ssprlb_1472760417[720]|sslbet_1472760452=[+]ssprlb_1472760452[8760]) (60 minuuttia)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1487351074=\[+\]ssprlb\\_1487351074\[720\]|sslbet\\_1487351090=\[+\]ssprlb\\_1487351090\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1487351074=[+]ssprlb_1487351074[720]|sslbet_1487351090=[+]ssprlb_1487351090[8760]) (60 minuuttia)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1501625044=ssprlb\\_1501625044\[720\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1501625044=ssprlb_1501625044[720]) (60 minuuttia)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js) (60 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

## Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,1 kt (13 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin <https://wordpress.com/> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,9 kt (12 %:n lasku).
- Resurssin <https://6355556.fl.s.doubleclick.net/activityi?type=wordp0;cat=wppv;src=6355556;u5=r4KanPqYC2C2G%2Fkw4s1fy0MH;u6=%2F;u7=EVpVdQhFPAnFjb5FIIDVLR9pH9q6BHnF;ord=3179375682957.47?> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 216 t (19 %:n lasku).

## Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,2 kt (40 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://refer.wordpress.com/wp-content/themes/refer-wordpress/assets/js/referrals.min.js?v=20180628> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 979 t (63 %:n lasku).
- Resurssin <https://getrockerbox.com/assets/xyz.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 245 t (16 %:n lasku).

### Priorisoi näkyvä sisältö

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmontaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Koko HTML-vastaus ei riittänyt sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle. Tämä yleensä tarkoittaa, että HTML-jäsentämisen jälkeen ladattavia lisäsisältöjä tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen. [Priorisoi näkyvä sisältö](#), jota tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle, ja sisällytä se suoraan HTML-vastaukseen.

- Vain noin 41 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä koko HTML-vastauksen avulla.
- Näytä pelkkään HTML-vastaukseen perustuva kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:7



### 2 Hyväksytyt säännöt

#### Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

#### Pienennä CSS

CSS on pienennetty. Lue lisää [CSS:n pienentämisestä](#).

# Mobiili

## Harkitse korjaamista:

### Mitoita napautuskohteet oikein

Osa verkkosivusi linkeistä tai painikkeista voi olla liian pieniä, jotta käyttäjä voisi napauttaa niitä helposti kosketusnäytöllä. Jos haluat tarjota paremman käyttäjäkokemuksen, [suurena näitä napautuskohteita](#).

Seuraavat napautuskohteet sijaitsevat lähellä toisia napautuskohteita. Suosittelemme kasvattamaan kohteiden välistä etäisyyttä.

- Napautuskohde `<a href="//wordpress.com/create-blog/" class="x-dropdown-link x-link">Blogs</a>` ja 10 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita final.
- Napautuskohde `<a href="https://jetpack.com">Jetpack plugin</a>` ja 17 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita.

## 4 Hyväksytyt säännöt

### Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

### Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

### Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

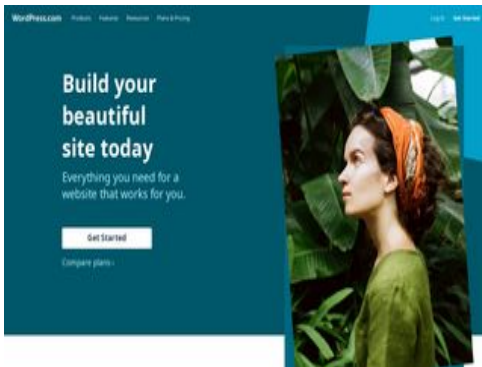
Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

# Mobiili

## Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

# Työpöytä



67 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

## Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia ja 5 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

### [Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/js/bundle.js?v=1531405085>

### [Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>

## Työpöytä

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,devanagari,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://s1.wp.com/i/noticons/noticons.css?v=20150727>
- <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/css/index.css?v=1531405376>
- <https://s1.wp.com/wp-content/lib/i18n/text-review/text-review.css>

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 216,3 kt (38 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/painting-plans.jpg> pakkaaminen voi säästää 84,7 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/green-girl-looking-up.jpg> pakkaaminen voi säästää 36 kt (41 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/apps-devices.jpg> pakkaaminen voi säästää 28,9 kt (29 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/media-images-2.jpg> pakkaaminen voi säästää 22 kt (28 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/media-images-1.jpg> pakkaaminen voi säästää 13,5 kt (35 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/theme-shoreditch.jpg> pakkaaminen voi säästää 13,2 kt (41 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/theme-dyad-2.jpg> pakkaaminen voi säästää 8 kt (37 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/theme-canard.jpg> pakkaaminen voi säästää 7,2 kt (39 %:n lasku).
- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/theme-marquee.jpg> pakkaaminen voi säästää 2,8 kt (35 %:n lasku).

 Harkitse korjaamista:



## Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi on 2 uudelleenohjausta. Uudelleenohjaukset viivästyttävät sivun lataamista.

[Vältä aloitussivun uudelleenohjauksia](#) seuraavien uudelleenohjattujen URL-osoitteiden tapauksessa.

- <http://wp.com/>
- <https://wp.com/>
- <https://wordpress.com/>

## Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 198 t (40 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <https://s1.wp.com/home.logged-out/page-d2018/media/i-audience.svg> pakkaaminen voi säästää 198 t (40 %:n lasku).

## Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://getrockerbox.com/assets/xyz.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-227769.js?sv=5> (60 sekuntia)
- <https://amplify.outbrain.com/cp/obtp.js> (20 minuuttia)

## Työpöytä

- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minuuttia)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/823166884443641?v=2.8.23&r=stable> (20 minuuttia)
- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minuuttia)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1472760417=\[+\]ssprlb\\_1472760417\[720\]|sslbet\\_1472760452=\[+\]ssprlb\\_1472760452\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1472760417=[+]ssprlb_1472760417[720]|sslbet_1472760452=[+]ssprlb_1472760452[8760]) (60 minuuttia)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1487351074=\[+\]ssprlb\\_1487351074\[720\]|sslbet\\_1487351090=\[+\]ssprlb\\_1487351090\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1487351074=[+]ssprlb_1487351074[720]|sslbet_1487351090=[+]ssprlb_1487351090[8760]) (60 minuuttia)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet\\_1501625044=ssprlb\\_1501625044\[720\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=695501&betr=sslbet_1501625044=ssprlb_1501625044[720]) (60 minuuttia)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js) (60 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

## Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,1 kt (13 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin <https://wordpress.com/> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,9 kt (12 %:n lasku).
- Resurssin [https://6355556.fl.s.doubleclick.net/activityi;dc\\_pre=CIWd6fqTutwCFZWOswode0cDvQ?type=wordp0;cat=wppv;src=6355556;u5=r4KanPqYC2C2G%2Fkw4s1fy0MH;u6=%2F;u7=EVpVdQhFPAnFjb5FIIDVLR9pH9q6BHnF;ord=3179375682957.47?](https://6355556.fl.s.doubleclick.net/activityi;dc_pre=CIWd6fqTutwCFZWOswode0cDvQ?type=wordp0;cat=wppv;src=6355556;u5=r4KanPqYC2C2G%2Fkw4s1fy0MH;u6=%2F;u7=EVpVdQhFPAnFjb5FIIDVLR9pH9q6BHnF;ord=3179375682957.47?) minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 216 t (19 %:n lasku).

## Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista,

## Työpöytä

jäsennystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,2 kt (40 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://refer.wordpress.com/wp-content/themes/refer-wordpress/assets/js/referrals.min.js?v=20180628> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 979 t (63 %:n lasku).
- Resurssin <https://getrockerbox.com/assets/xyz.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 245 t (16 %:n lasku).

## Priorisoi näkyvä sisältö

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmontaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Koko HTML-vastaus ei riittänyt sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle. Tämä yleensä tarkoittaa, että HTML-jäsentämisen jälkeen ladattavia lisäsisältöjä tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen. [Priorisoi näkyvä sisältö](#), jota tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle, ja sisällytä se suoraan HTML-vastaukseen.

- Vain noin 19 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä koko HTML-vastauksen avulla.
- Näytä pelkkään HTML-vastaukseen perustuva kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:7



2 Hyväksytyt säännöt

## Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

## Pienennä CSS

## Työpöytä

CSS on pienennetty. Lue lisää [CSS:n pienentämisestä](#).