

# Sivuston nopeus

## Mobiili



### Norton Setup



#### HOME

In today's technologically advanced world, our data is always at the risk of getting spammed and our information getting leaked to anyone in the

**62 / 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://n-norton.com/>
- <https://n-norton.com/>
- <https://www.n-norton.com/>

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

## Mobiili

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 0,66 sekuntia.

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaika. [Suosituksistamme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.



### Harkitse korjaamista:

#### Ota pakkaus käyttöön

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

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 24 kt (83 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2> pakkaaminen voi säästää 24 kt (83 %: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://www.n-norton.com/wp-content/uploads/2018/11/cropped-norton-1024x614.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126261814-1> (15 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

# Mobiili

## Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 4,6 kt (28 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=5.2.2> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 4 kt (26 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/winter-solstice/style.css?ver=5.2.2> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 650 t (53 %:n lasku).

## Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,4 kt (38 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 927 t (36 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 360 t (31 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 138 t (34 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 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.

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

- <https://www.n-norton.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2>

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 26,2 kt (19 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/uploads/2018/11/cropped-norton-1024x614.jpg> pakkaaminen voi säästää 26,2 kt (19 %:n lasku).



## 2 Hyväksytyt säännöt

### Pienennä HTML

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

### Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

**100 / 100**

Käyttäjän kokemukset

# Mobiili



## 5 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](#).

### Mitoita napautuskohteet oikein

Kaikki sivusi linkit/painikkeet ovat tarpeeksi isoja, jotta käyttäjät voivat helposti napauttaa niitä kosketusnäytöllä. Lisätietoja [napautuskohteiden oikeasta mitoituksesta](#).

### Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

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

## Työpöytä

## Työpöytä



74 / 100 Nopeus

**!** Pitäisi korjata:

### Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 0,85 sekuntia.

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaikaa. [Suosituksistamme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.

**!** Harkitse korjaamista:

### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi on 2 uudelleenohjausta. Uudelleenohjaukset viivästyttävät sivun lataamista.

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

- <http://n-norton.com/>
- <https://n-norton.com/>
- <https://www.n-norton.com/>

# Työpöytä

## Ota pakkaus käyttöön

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

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 24 kt (83 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2> pakkaaminen voi säästää 24 kt (83 %: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://www.n-norton.com/wp-content/uploads/2018/11/cropped-norton-1024x614.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126261814-1> (15 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

## Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 4,6 kt (28 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=5.2.2> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 4 kt (26 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/winter-solstice/style.css?ver=5.2.2>

## Työpöytä

minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 650 t (53 %:n lasku).

### Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,4 kt (38 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 927 t (36 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 360 t (31 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 138 t (34 %:n lasku).

### Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 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.

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

- <https://www.n-norton.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2>



## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 26,2 kt (19 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <https://www.n-norton.com/wp-content/uploads/2018/11/cropped-norton-1024x614.jpg> pakkaaminen voi säästää 26,2 kt (19 %:n lasku).



## 2 Hyväksytyt säännöt

### Pienennä HTML

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

### Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).