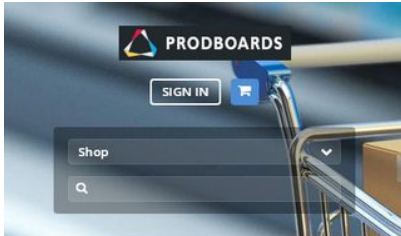


# PageSpeed Insights

## Mobil



**63 / 100** Hastighet

**!** Bör Fixas:

### Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 1 sekund.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

### Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 3 skriptresurser och 7 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

## Mobil

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

### [Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <https://prodboards.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://prodboards.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/wp-automatic/js/main-front.js?ver=5.0.3>

### [Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://prodboards.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>
- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/css/woocommerce-layout.css?ver=2.6.8>
- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/css/woocommerce-smallscreen.css?ver=2.6.8>
- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/css/woocommerce.css?ver=2.6.8>
- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/wp-automatic/css/wp-automatic.css?ver=5.0.3>
- <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/colorbox/colorbox.css?ver=5.0.3>
- <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/style.css?ver=5.0.3>

## Överväg att Fixa:

### Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

### [Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuter)

## Mobil

- [https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd\\_listener.js?cache=r20110914](https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914) (50 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)

## Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,7 kB (16 % reduktion).

- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/style.css?ver=5.0.3> kan du spara 2,2 kB (14 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/colorbox/colorbox.css?ver=5.0.3> kan du spara 508 B (35 % minskning) efter komprimeringen.

## Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,6 kB (21 % reduktion).

- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/general.js> kan du spara 403 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/jquery.themexSlider.js> kan du spara 400 B (31 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/jquery.themexAutosave.js> kan du spara 261 B (31 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/jquery.hoverIntent.min.js> kan du spara 180 B (29 % minskning)

## Mobil

efter komprimeringen.

- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/jquery-ui-touch-punch/jquery-ui-touch-punch.min.js?ver=2.6.8> kan du spara 129 B (22 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-includes/js/jquery/ui/mouse.min.js?ver=1.11.4> kan du spara 115 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/jquery-cookie/jquery.cookie.min.js?ver=1.4.1> kan du spara 104 B (14 % minskning) efter komprimeringen.

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 8,1 kB (23 % reduktion).

- Om du komprimerar [https://tpc.googlesyndication.com/daca\\_images/simgad/14031775896226973912](https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/14031775896226973912) kan du spara 5,6 kB (18 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://prodboards.com/wp-content/uploads/2019/09/00-1.png> kan du spara 2,5 kB (53 % reduktion).



## 4 Godkända Regler

### Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

### Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

# Mobil

## Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

## Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

## 100 / 100 Användarupplevelse

 5 Godkända Regler

## Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

## Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

## Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

## Gör trycktor tillräckligt stora

Alla länkar och knappar på sidan är tillräckligt stora för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Läs mer om att [göra trycktor tillräckligt stora](#).

# Mobil

## Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

# Desktop



**78 / 100** Hastighet

**!** Bör Fixas:

## Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 1 sekund.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

**!** Överväg att Fixa:

## Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via

## Desktop

nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)

## Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,7 kB (16 % reduktion).

- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/style.css?ver=5.0.3> kan du spara 2,2 kB (14 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/colorbox/colorbox.css?ver=5.0.3> kan du spara 508 B (35 % minskning) efter komprimeringen.

## Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,6 kB (21 % reduktion).

- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/general.js> kan du spara 403 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/jquery.themexSlider.js> kan du spara 400 B (31 % minskning) efter komprimeringen.

## Desktop

- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/jquery.themexAutosave.js> kan du spara 261 B (31 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/jquery.hoverIntent.min.js> kan du spara 180 B (29 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/jquery-ui-touch-punch/jquery-ui-touch-punch.min.js?ver=2.6.8> kan du spara 129 B (22 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-includes/js/jquery/ui/mouse.min.js?ver=1.11.4> kan du spara 115 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/jquery-cookie/jquery.cookie.min.js?ver=1.4.1> kan du spara 104 B (14 % minskning) efter komprimeringen.

## Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 3 skriptresurser och 6 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

### [Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <https://prodboards.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://prodboards.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/wp-automatic/js/main-front.js?ver=5.0.3>

### [Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://prodboards.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>
- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/woocommerce/assets/css/woocommerce-layout.css?ver=2.6.8>
- <https://prodboards.com/wp->



## Desktop

content/plugins/woocommerce/assets/css/woocommerce.css?ver=2.6.8

- <https://prodboards.com/wp-content/plugins/wp-automatic/css/wp-automatic.css?ver=5.0.3>
- <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/js/colorbox/colorbox.css?ver=5.0.3>
- <https://prodboards.com/wp-content/themes/makery/style.css?ver=5.0.3>

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,5 kB (53 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://prodboards.com/wp-content/uploads/2019/09/00-1.png> kan du spara 2,5 kB (53 % reduktion).



## 4 Godkända Regler

### Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

### Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

### Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

# Desktop

## Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).