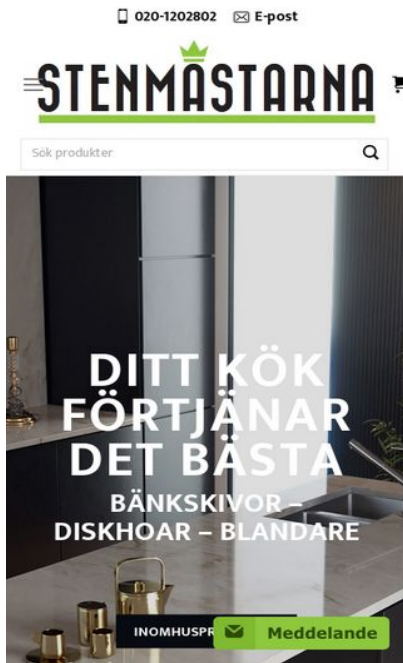


Movil



46 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

## Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 98,9 KB (reducción del 80 %).

- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/>, supondría un ahorro de 92,5 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime <https://jp08.zopim.com/s/W/xdds/8cu2Ij9p8roeWHKU/p/1552981014710>, supondría un ahorro de 5,1 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <https://jp08.zopim.com/s/W/xdds/8cu2Ij9p8roeWHKU/p/1552981014759>, supondría un ahorro de 983 B (reducción del 61 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/?wc-ajax=get\\_refreshed\\_fragments](https://www.stenmastarna.se/?wc-ajax=get_refreshed_fragments), supondría un ahorro de 286 B (reducción del 48 %).

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 2,1 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

## Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 22 recursos de secuencias de comandos y 11 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/jquery-collapse-omatic/js/collapse.js?ver=1.6.17>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/jquery-blockui/jquery.blockUI.min.js?ver=2.70>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/add-to-cart.min.js?ver=3.5.6>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/js-cookie/js.cookie.min.js?ver=2.1.4>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/woocommerce.min.js?ver=3.5.6>

- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/cart-fragments.min.js?ver=3.5.6>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/inc/extensions/flatsome-live-search/flatsome-live-search.js?ver=3.5.2>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/assets/js/flatsome.js?ver=3.5.2>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/assets/js/woocommerce.js?ver=3.5.2>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/underscore.min.js?ver=1.8.3>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/backbone.min.js?ver=1.2.3>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms/assets/js/min/front-end-deps.js?ver=3.4.4>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms/assets/js/min/front-end.js?ver=3.4.4>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms-conditionals/assets/js/min/front-end.js?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms-style/layouts/assets/js/min/front-end.js?ver=3.0.25>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/zxcvbn-async.min.js?ver=1.0>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-admin/js/password-strength-meter.min.js?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/password-strength-meter.min.js?ver=3.5.6>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- [https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/jquery-collapse-omatic/light\\_style.css?ver=1.6](https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/jquery-collapse-omatic/light_style.css?ver=1.6)
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce-brands/assets/css/style.css?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/assets/css/fl-icons.css?ver=3.3>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/inc/integrations/ninjaforms/ninjaforms.css?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/assets/css/flatsome.css?ver=3.5.2>

- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/assets/css/flatsome-shop.css?ver=3.5.2>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome-child/style.css?ver=3.5.2>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms/assets/css/display-structure.css?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms-style/layouts/assets/css/display-structure.css?ver=3.0.25>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Mukta+Mahee:regular,700%7CMukta+Mahee:regular,regular%7CMukta+Mahee:regular,700%7CPlayfair+Display:regular,regular>

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 214,5 KB (reducción del 18 %).

- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/02/banner.jpg>, supondría un ahorro de 72,9 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/08/banner\\_kok.jpg](https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/08/banner_kok.jpg), supondría un ahorro de 55,6 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/klassikplattan\\_6.jpg](https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/klassikplattan_6.jpg), supondría un ahorro de 27,1 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/05/cirkus\\_3.jpg](https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/05/cirkus_3.jpg), supondría un ahorro de 20,5 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/05/Stenm%C3%A4starna-logo.jpg>, supondría un ahorro de 15,7 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/Tapwell-Arman-ARM885-Mattsvart-768x512.jpg>, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 32 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/05/cirkus-768x512.jpg>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/Tapwell-Arman-ARM885-Mattsvart-768x512.jpg>, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 32 %).

## Movil

ARM885-Rose-Gold-768x512.jpg, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 27 %).

- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/klassikplattan-768x512.jpg>, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/cirkus\\_struktur-768x512.jpg](https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/cirkus_struktur-768x512.jpg), supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/dekorsten\\_dolomit-768x512.jpg](https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/dekorsten_dolomit-768x512.jpg), supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://v2.zopim.com/widget/images/avatar\\_simple\\_visitor.png](https://v2.zopim.com/widget/images/avatar_simple_visitor.png), supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/mail.png>, supondría un ahorro de 117 B (reducción del 30 %).

## Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 17 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: `snapshot:11`

## Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

## Movil

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-789560073> (15 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/2116772321937885?v=2.8.42&r=stable> (20 minutos)
- [https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv\\_se/checkout/long-white.png?width=440](https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv_se/checkout/long-white.png?width=440) (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ecommerce.js> (60 minutos)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js) (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 331 B (reducción del 30 %).

- Si se reduce <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce-brands/assets/css/style.css?ver=4.9.8>, supondría un ahorro de 181 B (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome-child/style.css?ver=3.5.2>, supondría un ahorro de 150 B (reducción del 71 %) después de la compresión.

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 11,7 KB (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://www.stenmastarna.se/>, supondría un ahorro de 11,7 KB (reducción del 11 %).

## Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,1 KB (reducción del 43 %).

- Si se reduce <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/jquery-collapse-omatic/js/collapse.js?ver=1.6.17>, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/js-cookie/js.cookie.min.js?ver=2.1.4>, supondría un ahorro de 115 B (reducción del 12 %) después de la compresión.



1 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

**96 / 100** Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

## Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 417 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<i class="icon-shopping-cart"></i>` queda fuera de la ventana gráfica.

## Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<a class="meshim_widget_..._TappingScreen">` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="#" class="is-small"></a>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="#" class="is-small"></a>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://www.st...egori/inomhus/" class="button primary is-larger">INOMHUSPRODUKTER</a>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<button type="button" class="flickity-prev-...utton previous"></button>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="tel:026183630">026-18 36 30</a>` está cerca de 1 botones táctiles.



3 reglas aprobadas



## Movil

### Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

### Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

### Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

## Ordenador



**56 / 100** Velocidad

**!** Elementos que debes corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

## Ordenador

En la prueba, tu servidor respondió en 6,8 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

## Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 21 recursos de secuencias de comandos y 4 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/cache/wpfc-minified/1r0qe13a/bxqqq.js>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/jquery-collapse-omatic/js/collapse.js?ver=1.6.17>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/jquery-blockui/jquery.blockUI.min.js?ver=2.70>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/add-to-cart.min.js?ver=3.5.6>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/js-cookie/js.cookie.min.js?ver=2.1.4>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/woocommerce.min.js?ver=3.5.6>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/cart-fragments.min.js?ver=3.5.6>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/inc/extensions/flatsome-live-search/flatsome-live-search.js?ver=3.5.2>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/assets/js/flatsome.js?ver=3.5.2>

## Ordenador

- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/themes/flatsome/assets/js/woocommerce.js?ver=3.5.2>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/underscore.min.js?ver=1.8.3>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/backbone.min.js?ver=1.2.3>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms/assets/js/min/front-end-deps.js?ver=3.4.4>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms/assets/js/min/front-end.js?ver=3.4.4>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms-conditionals/assets/js/min/front-end.js?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/ninja-forms-style/layouts/assets/js/min/front-end.js?ver=3.0.25>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-includes/js/zxcvbn-async.min.js?ver=1.0>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-admin/js/password-strength-meter.min.js?ver=4.9.8>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/password-strength-meter.min.js?ver=3.5.6>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/cache/wpfc-minified/3ke187w/bxqqq.css>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/cache/wpfc-minified/8ve3i4h4/bxqqq.css>
- <https://www.stenmastarna.se/wp-content/cache/wpfc-minified/7mse0lbk/bxqqq.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Mukta+Mahee:regular,700%7CMukta+Mahee:regular,regular%7CMukta+Mahee:regular,700%7CPlayfair+Display:regular,regular>



## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

## Ordenador

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 286 B (reducción del 48 %).

- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/?wc-ajax=get\\_refreshed\\_fragments](https://www.stenmastarna.se/?wc-ajax=get_refreshed_fragments), supondría un ahorro de 286 B (reducción del 48 %).

## Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-789560073> (15 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/2116772321937885?v=2.8.42&r=stable> (20 minutos)
- [https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv\\_se/checkout/long-white.png?width=440](https://cdn.klarna.com/1.0/shared/image/generic/badge/sv_se/checkout/long-white.png?width=440) (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ecommerce.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,1 KB (reducción del 43 %).

- Si se reduce <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/jquery-collapse-o-matic/js/collapse.js?ver=1.6.17>, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.

## Ordenador

- Si se reduce <https://www.stenmastarna.se/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/js-cookie/js.cookie.min.js?ver=2.1.4>, supondría un ahorro de 115 B (reducción del 12 %) después de la compresión.

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 20,7 KB (reducción del 34 %).

- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/05/Stenm%C3%A4starna-logo.jpg>, supondría un ahorro de 15,7 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/Tapwell-Arman-ARM885-Mattsvart-327x218.jpg>, supondría un ahorro de 1.013 B (reducción del 26 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/Tapwell-Arman-ARM885-Rose-Gold-327x218.jpg>, supondría un ahorro de 948 B (reducción del 23 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/cirkus\\_struktur-327x218.jpg](https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/cirkus_struktur-327x218.jpg), supondría un ahorro de 798 B (reducción del 17 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/05/cirkus-327x218.jpg>, supondría un ahorro de 752 B (reducción del 15 %).
- Si se comprime [https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/dekorsten\\_dolomit-327x218.jpg](https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/dekorsten_dolomit-327x218.jpg), supondría un ahorro de 722 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/2018/06/klassikplattan-327x218.jpg>, supondría un ahorro de 722 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://www.stenmastarna.se/wp-content/uploads/mail.png>, supondría un ahorro de 117 B (reducción del 30 %).

## Prioriza el contenido visible

## Ordenador

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 9 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:26



3 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

### Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

### Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)