

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



70 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

! Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://www.bongmai.se/bilder/facebook.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/functions/css/shortcodes.css> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/functions/js/shortcode.js> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/search.png> (expiração não

Dispositivos Móveis

especificada)

- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/submit.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/wg-bottom.gif> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/style.css> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2011/02/12.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2012/03/banfod.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2012/03/banner.jpg> (expiração não especificada)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (17% de redução).

- Reduzir <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/style.css> pouparia 1,1 KiB (17% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 543 B (13% de redução).

- Reduzir <http://www.bongmai.se/> pouparia 543 B (13% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 396 B (25% de redução).

- Reduzir <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/js/superfish.js?ver=2.9.2> pouparia 396 B (25% de redução) após a compactação.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/style.css>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 47,7 KiB (44% de redução).

- A compactação de <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2012/03/banfod.jpg> pouparia

Dispositivos Móveis

27,8 KiB (35% de redução).

- A compactação de <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2012/03/banner.jpg> pouparia 19,3 KiB (68% de redução).
- A compactação de <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/search.png> pouparia 451 B (32% de redução).
- A compactação de <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/submit.png> pouparia 197 B (16% de redução).



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

64 / 100 Experiência de utilizador



Deve corrigir:

Configure o visor

Não há um visor especificado para sua página. Isso faz com que os dispositivos móveis processem sua página da mesma forma que ela apareceria em uma navegador da área de trabalho, diminuindo

Dispositivos Móveis

seu tamanho para caber em uma tela de dispositivo móvel. Configure um visor para permitir que sua página seja processada de forma adequada em todos os dispositivos.

[Configure um visor](#) para esta página.

Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. [Use tamanhos de fonte legíveis](#) para fornecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes fragmentos de texto têm tamanhos pequenos de fonte. Aumente o tamanho da fonte para tornar os fragmentos legíveis.

- HOME é processado com somente 7 pixels de altura (17 pixels em CSS) final.
- A LA CARTÉ e 7 outros são processados com somente 7 pixels de altura (17 pixels em CSS) final.
- February 27th,...11 | Posted by e 3 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- 0 Comments e 2 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Öppettider e 1 outros são processados com somente 7 pixels de altura (19 pixels em CSS) final.
- Telefon: e 9 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Brunnskatan 59 e 9 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- info@bongmai.se é processado com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Copyright © 20...I-Magnuz Lodin e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.

 Considere Corrigir:

Dispositivos Móveis

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 1.030 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 980 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<input type="image" name="op" class="search-submit png_crop">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<li class="page_item page-item-189">Specialmeny` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h2 class="blocktitle">Kontakt</h2>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="textwidget">Adress: Brunns...nfo@bongmai.se</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h2 class="blocktitle">Öppettider</h2>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="textwidget">Måndag: 11:00...12:00 - 22:00</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

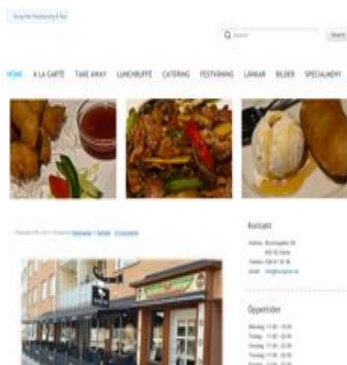
- O ponto de toque `Nyheter` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.

✔ 1 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Desktop



88 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://www.bongmai.se/bilder/facebook.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/functions/js/shortcode.js> (expiração não especificada)

Desktop

- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/search.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/submit.png> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/wg-bottom.gif> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/style.css> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2011/02/12.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2012/03/banfod.jpg> (expiração não especificada)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (17% de redução).

- Reduzir <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/style.css> pouparia 1,1 KiB (17% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 543 B (13% de redução).

- Reduzir <http://www.bongmai.se/> pouparia 543 B (13% de redução) após a compactação.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Otimizar a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/style.css>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 28,4 KiB (35% de redução).

- A compactação de <http://www.bongmai.se/wp-content/uploads/2012/03/banfod.jpg> pouparia 27,8 KiB (35% de redução).
- A compactação de <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/search.png> pouparia 451 B (32% de redução).
- A compactação de <http://www.bongmai.se/wp-content/themes/delicate/images/submit.png> pouparia 197 B (16% de redução).



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Desktop

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).