

Mobil



69 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

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

Det finns 2 skriptresurser och 2 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://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/a6c57.js>

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

- <https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/e940b.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-125437850-1> (15 minuter)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&ver=3.18.7> (30 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 17,8 kB (15 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/uploads/2018/09/Kent-Builders.jpg> kan du spara 10,8 kB (13 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/uploads/2018/09/Builders-in-Kent.jpg> kan du spara 6,6 kB (22 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://yt3.ggpht.com/-bLE6wAsI50A/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/jR0kKPhUXaY/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg> kan du spara 460 B (25 % reduktion).



7 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](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

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

Minifiera HTML

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

Minifiera JavaScript

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

Prioritera synligt innehåll

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

99 / 100 Användarupplevelse

Överväg att Fixa:

Gör trycktor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra trycktorerna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktorer ligger tätt intill andra trycktorer. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `info@kent-builders.co.uk` och 2 andra trycktorer sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<input type="search" name="s" class="et-search-field">` och 1 andra trycktorer sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `` och 1 andra trycktorer sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `About Us` och 4 andra trycktorer sitter tätt intill varandra.

4 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

Mobil

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](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

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

Desktop



87 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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

Det finns 2 skriptresurser och 2 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

Desktop

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://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/a6c57.js>

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

- <https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/e940b.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>



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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-125437850-1> (15 minuter)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&ver=3.18.7> (30 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 11,2 kB (13 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/uploads/2018/09/Kent-Builders.jpg> kan du spara 10,8 kB (13 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://yt3.ggpht.com/-bLE6wAsI50A/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/jR0kPhUXaY/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> kan du spara 460 B (25 % reduktion).



7 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](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

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

Minifiera HTML

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

Minifiera JavaScript

Desktop

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

Prioritera synligt innehåll

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