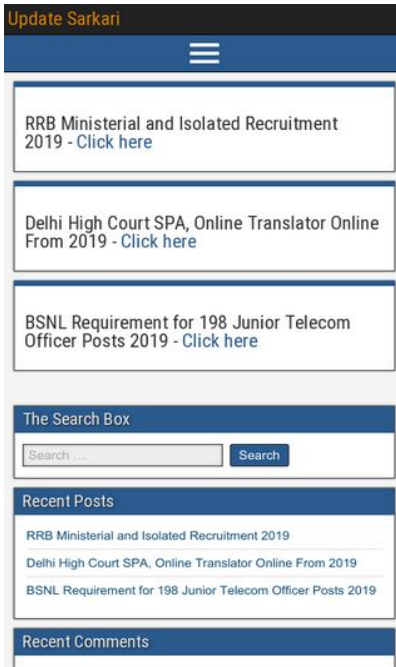


PageSpeed Insights

Mobil



74 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

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

Det finns 2 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:](#)

- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://updatesarkari.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Condensed%3A400%2C700%7CArimo%3A400%2C700&ver=5.1.1>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/includes/genericons/genericons.css?ver=1.3.2>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/style.css?ver=1.3.2>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/responsive.css?ver=1.3.2>

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:

- <http://updatesarkari.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> (6 timmar)
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> (6 timmar)
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> (6 timmar)
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.1.1> (6 timmar)
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=5.1.1> (6 timmar)

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,62 sekunder.

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.

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 1,6 kB (24 % reduktion).

- Om du förminskar <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/style.css?ver=1.3.2> kan du spara 1,5 kB (25 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/responsive.css?ver=1.3.2> kan du spara 102 B (13 % 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 653 B (17 % reduktion).

- Om du förminskar <http://updatesarkari.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> kan du spara 653 B (17 % minskning) efter komprimeringen.



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Mobil

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](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

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](#).

Mobil

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

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

Gör tryckytor 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 tryckytor tillräckligt stora](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

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

Desktop



87 / 100 Hastighet

! 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:

- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> (6 timmar)
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> (6 timmar)
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.1.1> (6 timmar)
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=5.1.1> (6 timmar)

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,68 sekunder.

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.

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 1,6 kB (24 % reduktion).

- Om du förminskar <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/style.css?ver=1.3.2> kan du spara 1,5 kB (25 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/responsive.css?ver=1.3.2> kan du spara 102 B (13 % minskning) efter komprimeringen.

Desktop

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

Det finns 2 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:](#)

- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://updatesarkari.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://updatesarkari.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Condensed%3A400%2C700%7CArimo%3A400%2C700&ver=5.1.1>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/includes/genericons/genericons.css?ver=1.3.2>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/style.css?ver=1.3.2>
- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/frontier/responsive.css?ver=1.3.2>



6 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Desktop

Aktivera komprimering

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

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](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

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