

PageSpeed Insights

Mobil



Products of Appiko



38 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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://appiko.org/css/animate.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/base.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/elements.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> (4 timmar)

Mobil

- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/responsive.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css> (4 timmar)
- https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg (4 timmar)
- https://appiko.org/images/logo/logo_text.png (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/sensepi/bottom1.png> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/counter.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/main.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> (4 timmar)
- https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 timmar)

- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/5c5dd728/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 dygn)

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

Det finns 12 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.

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

- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css>
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css>
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css>
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css>
- <https://appiko.org/css/base.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:100,200,300,400,500,600,700,800,900>
- <https://appiko.org/css/elements.css>
- <https://appiko.org/css/responsive.css>

Optimera bilder

Mobil

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 935,8 kB (67 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> kan du spara 233,4 kB (96 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> kan du spara 228,2 kB (96 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> kan du spara 202,3 kB (95 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> kan du spara 199,1 kB (95 % minskning).
- Om du komprimerar https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg kan du spara 72,8 kB (15 % reduktion).

Överväg att Fixa:

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 414 B (16 % reduktion).

- Om du förminskar <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> kan du spara 178 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> kan du spara 128 B (11 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/equalize.min.js> kan du spara 108 B (30 % minskning) efter komprimeringen.



6 Godkända Regler

Mobil

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](#).

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

Mobil

trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

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

- Tryckytan för `Sangram Parida` och 1 andra trycktytor 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

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](#).



26 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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://appiko.org/css/animate.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/base.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/elements.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/responsive.css> (4 timmar)
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css> (4 timmar)
- https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg (4 timmar)
- https://appiko.org/images/logo/logo_text.png (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/sensepi/bottom1.png> (4 timmar)

Desktop

- <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/counter.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/main.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> (4 timmar)
- https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js (4 timmar)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 timmar)
- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/5c5dd728/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 dygn)

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

Det finns 17 skriptresurser och 12 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att

Desktop

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://appiko.org/cdn-cgi/scripts/5c5dd728/cloudflare-static/email-decode.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js>
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js>
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js>
- <https://appiko.org/js/wow.min.js>
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js>
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js>
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js>
- <https://appiko.org/js/counter.js>
- https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js
- <https://appiko.org/js/main.js>

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

- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css>

Desktop

- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css>
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css>
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css>
- <https://appiko.org/css/base.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:100,200,300,400,500,600,700,800,900>
- <https://appiko.org/css/elements.css>
- <https://appiko.org/css/responsive.css>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,4 MB (76 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> kan du spara 1,5 MB (84 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> kan du spara 227,5 kB (94 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> kan du spara 222,3 kB (93 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> kan du spara 196,1 kB (92 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> kan du spara 193,2 kB (93 % minskning).
- Om du komprimerar https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg kan du spara 72,8 kB (15 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://appiko.org/images/logo/logo_text.png kan du spara 6 kB (69 % minskning).

Desktop

Överväg att Fixa:

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 414 B (16 % reduktion).

- Om du förminskar <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> kan du spara 178 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> kan du spara 128 B (11 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/equalize.min.js> kan du spara 108 B (30 % minskning) efter komprimeringen.

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 20 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret.
- Klicka här om du vill se en skärmdump av sidan med enbart HTML-svaret: [snapshot:29](#)

5 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](#).