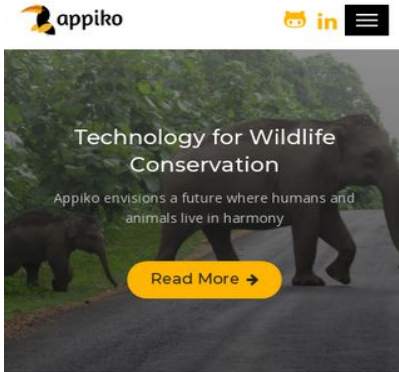


Mobile



Products of Appiko



38 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

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

Mobile

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

- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 dagen)

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 12 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <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>

Afbeeldingen optimaliseren

Mobile

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 935,8 KB (een besparing van 67%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> kan 233,4 KB besparen (een besparing van 96%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> kan 228,2 KB besparen (een besparing van 96%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> kan 202,3 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> kan 199,1 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren van https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg kan 72,8 KB besparen (een besparing van 15%).

Overweeg dit te corrigeren:

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parsen en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 414 B (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> kan na comprimeren 178 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> kan na comprimeren 128 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/equalize.min.js> kan na comprimeren 108 B besparen (een besparing van 30%).

Mobile

 6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).


HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Sangram Parida` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Mobile

Desktop



26 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownload bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://appiko.org/css/animate.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/base.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/elements.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/responsive.css> (4 uur)

Desktop

- <https://appiko.org/css/themify-icons.css> (4 uur)
- https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg (4 uur)
- https://appiko.org/images/logo/logo_text.png (4 uur)
- <https://appiko.org/images/sensepi/bottom1.png> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/counter.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/main.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> (4 uur)
- https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js (4 uur)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 dagen)

Desktop

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 17 blokkerende scriptbronnen en 12 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/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>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css>

Desktop

- <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>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 2,4 MB (een besparing van 76%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> kan 1,5 MB besparen (een besparing van 84%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> kan 227,5 KB besparen (een besparing van 94%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> kan 222,3 KB besparen (een besparing van 93%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> kan 196,1 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> kan 193,2 KB besparen (een besparing van 93%).
- Het comprimeren van https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg kan 72,8 KB besparen (een besparing van 15%).

Desktop

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://appiko.org/images/logo/logo_text.png kan 6 KB besparen (een besparing van 69%).

Overweeg dit te corrigeren:

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 414 B (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> kan na comprimeren 178 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> kan na comprimeren 128 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/equalize.min.js> kan na comprimeren 108 B besparen (een besparing van 30%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 20% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: `snapshot:29`



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).