

# PageSpeed Insights

## Mobil

The screenshot shows a mobile version of a website. At the top, there is a dark grey cookie consent banner with white text in Spanish: "Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar tu experiencia de usuario en nuestro sitio web. Si cierras este mensaje o continúas navegando por este sitio web entenderemos que aceptas el uso de cookies." Below the banner are two buttons: "Aceptar" and "Leer más". Below the banner, the page content starts with the heading "Calculadoras online". Under this heading are three sections: "HERRAMIENTAS" (with links to word counter, QR code generator, password generator, basic calculator, and more tools), "NEGOCIOS" (with links to freelance calculator, severance pay calculator, invoice generator, final account calculator, and more business tools), and "FINANZAS" (with links to currency converter, mortgage calculator, word counter, legal interest calculator, and more financial tools).

61 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

### Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har 2 omdirigeringer. Omdirigeringer betyder yderligere forsinkelser, før siden kan indlæses.

[Undgå omdirigeringer af landingssider](#) for følgende kæde af omdirigerede webadresser.

- <http://kalkureka.es/>
- <http://www.kalkureka.es/>
- <https://www.kalkureka.es/>

# Mobil

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 3 blokerende script-ressourcer og 3 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

### Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/fswaws6x/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/8imqdrtc/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/ee62guvw/7qpf.js>

### Optimer CSS-levering af følgende:

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/97unyu2p/7qpf.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/86tc78vq/7qpe.css>

## ! Overvej at løse følgende:

### Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

### Udnyt cachelagring i browseren for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minutter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)

## Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,24 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

## Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførselstid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 485 B (19 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> kan der spares 485 B (19 % reduktion) efter komprimering.

## 5 regler overholdes

## Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

## Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

# Mobil

## Reducer HTML

HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).

## Optimer billeder

Dine billeder er optimeret. Få flere oplysninger om [optimering af billeder](#).

## Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

## 90 / 100 Brugeroplevelse

 Overvej at løse følgende:

### Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din webside, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element <label>Buscar:</label> er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element <label>Buscar:</label> og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element <a href="https://www.ka...r-de-palabras/">Contador de palabras</a> og 39 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element <a href="https://www.ka...reka.es/salud/">salud,</a> og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element <a href="https://www.ka...a.es/ciencias/" class="tag-cloud-link...ink-

## Mobil

position-1">Ciencias</a> og 7 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.

- Det trykbare element <a href="https://www.ka...s/aviso-legal/">Aviso Legal</a> og 2 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element <a id="cn-accept-cookie" href="#" class="cn-set-cookie...default button">Aceptar</a> og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.

## 4 regler overholdes

### Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindrer brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

### Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

### Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

### Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

## Computer

## Computer



**83 / 100** Hastighed

**!** Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 3 blokerende script-ressourcer og 3 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinke gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asyntkront eller at inddlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/fswaws6x/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/8imqdrtc/7qpf.js>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/ee62guvw/7qpf.js>

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/97unyu2p/7qpf.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/86tc78vq/7qpe.css>



# Computer

Overvej at løse følgende:

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har 2 omdirigeringer. Omdirigeringer betyder yderligere forsinkelser, før siden kan indlæses.

[Undgå omdirigeringer af landingssider](#) for følgende kæde af omdirigerede webadresser.

- <http://kalkureka.es/>
- <http://www.kalkureka.es/>
- <https://www.kalkureka.es/>

## Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minutter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)

## Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,22 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

### Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførselstid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 485 B (19 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> kan der spares 485 B (19 % reduktion) efter komprimering.

### 5 regler overholdes

### Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

### Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

### Reducer HTML

HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).

### Optimer billeder

Dine billeder er optimeret. Få flere oplysninger om [optimering af billeder](#).

# Computer

## Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).