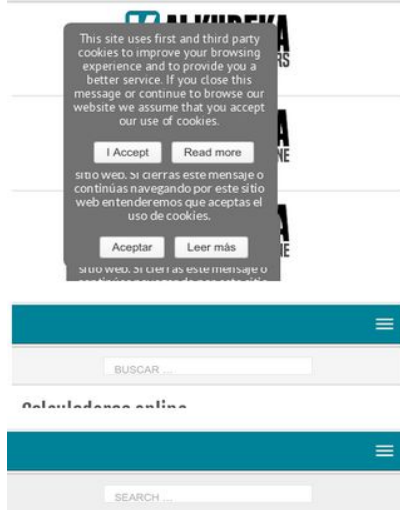


# PageSpeed Insights

## Mobil



### Online Calculators



**58 / 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.com/>
- <http://www.kalkureka.com/>
- <https://www.kalkureka.com/>

# Mobil

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 4 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.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.8>

### Optimer CSS-levering af følgende:

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/ha4f5.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/ha4f4.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-122364631-1> (15 minutter)

## Mobil

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 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.

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 6,8 KB (39 % reduktion).

- Ved at komprimere [https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL\\_k04Zq](https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL_k04Zq)

## Mobil

wdFTe5BeSmzopJzqxXqi5JGZ6sfqG-0TPObdU7iAuBl=w106-h106-n-rw-rj-sc0x00fffff kan der spares 2,2 KB (40 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://lh3.googleusercontent.com/Lcu3edQ8Nxe1nH1g5JujbMpntfLmCaPObjWdx42qUK9hL2bDLpEJCJm75xQpw0lDI4lppbj4hYU=w75-h75-n-rw-rj-sc0x00fffff> kan der spares 1,7 KB (39 % reduktion).
- Ved at komprimere [https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL\\_k04ZqwdFTe5BeSmzopJzqxXqi5JGZ6sfqG-0TPObdU7iAuBl=w87-h87-n-rw-rj-sc0x00fffff](https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL_k04ZqwdFTe5BeSmzopJzqxXqi5JGZ6sfqG-0TPObdU7iAuBl=w87-h87-n-rw-rj-sc0x00fffff) kan der spares 1,6 KB (37 % reduktion).
- Ved at komprimere [https://lh3.googleusercontent.com/SjFrGTAAAE1PqUbj-m6blpbAXpHkwHlHY47oJyfqZ0O\\_Slife\\_H0htc0sFjsLUoefAMaYScRm2mg=w75-h75-n-rw-rj-sc0x00fffff](https://lh3.googleusercontent.com/SjFrGTAAAE1PqUbj-m6blpbAXpHkwHlHY47oJyfqZ0O_Slife_H0htc0sFjsLUoefAMaYScRm2mg=w75-h75-n-rw-rj-sc0x00fffff) kan der spares 1,3 KB (40 % reduktion).

## Prioriter synligt indhold

Din side kræver yderligere netværksrundture for at gengive indhold over skillelinjen. Reducer mængden af den HTML-sektion, der er nødvendig for at gengive indhold over skillelinjen, for at få det bedste resultat.

Hele HTML-svaret var ikke nok til at gengive indholdet over skillelinjen. Det betyder som regel, at yderligere ressourcer, der blev indlæst efter HTML-parsingen, var påkrævet for at gengive indholdet over skillelinjen.[Prioriter synligt indhold](#), der er nødvendigt for at gengive over skillelinjen, ved at medtage det direkte i HTML-svaret.

- Der kunne kun gengives ca. 24 % af det endelige indhold over skillelinjen med det fulde HTML-svar.
- Klik for at se screenshots med HTML-svaret alene: snapshot:7

## 3 regler overholdes

## Aktiver komprimering

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

# Mobil

## Reducer CSS

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

## Reducer HTML

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

## 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 `<a id="cn-accept-cookie" href="#" class="cn-set-cookie...default button">Aceptar</a>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<a href="https://www.ka...ategory/tools/">TOOLS</a>` og 7 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<a href="https://www.ka.../word-counter/">Word counter</a>` og 39 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<a href="https://www.ka...ers/acoustics/" class="tag-cloud-link...ink-position-1">Acoustics</a>` og 21 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a href="https://www.ka.../legal-notice/">Legal Notice</a>` og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<a id="cn-accept-cookie" href="#" class="cn-set-cookie...default button">I Accept</a>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.

# Mobil



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



83 / 100 Hastighed

# Computer

## 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 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 asyntkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

#### Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/ha4f5.js>

#### Optimer CSS-levering af følgende:

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/ha4f5.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/ha4f4.css>

## 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.

## Computer

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

## 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-122364631-1> (15 minutter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 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.

## Computer

[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](#).

#### Prioriter synligt indhold

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