

# PageSpeed Insights

Mobil



78 / 100 Hastighed

 Du bør løse:

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 8 blokerende script-ressourcer og 5 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:](#)


- [http://www.arms10.org/index\\_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/ait-client-rewrite.js.download](http://www.arms10.org/index_files/ait-client-rewrite.js.download)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/wbhack.js.download](http://www.arms10.org/index_files/wbhack.js.download)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/jquery.min.js.download](http://www.arms10.org/index_files/jquery.min.js.download)

## Mobil

- [http://www.arms10.org/index\\_files/timestamp.js.download](http://www.arms10.org/index_files/timestamp.js.download)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/graph-calc.js.download](http://www.arms10.org/index_files/graph-calc.js.download)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/auto-complete.js.download](http://www.arms10.org/index_files/auto-complete.js.download)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/toolbar.js.download](http://www.arms10.org/index_files/toolbar.js.download)

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

- [http://www.arms10.org/index\\_files/banner-styles.css](http://www.arms10.org/index_files/banner-styles.css)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/record.css](http://www.arms10.org/index_files/record.css)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/iconochive.css](http://www.arms10.org/index_files/iconochive.css)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/isrm18.css](http://www.arms10.org/index_files/isrm18.css)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/css](http://www.arms10.org/index_files/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:

- [http://www.arms10.org/index\\_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) (2 dage)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/css](http://www.arms10.org/index_files/css) (2 dage)

### Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,5 KB (31 % reduktion).

- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/isrm18.css](http://www.arms10.org/index_files/isrm18.css) kan der spares 940 B (38 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/css](http://www.arms10.org/index_files/css) kan der spares 361 B (63 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/banner-styles.css](http://www.arms10.org/index_files/banner-styles.css) kan der spares 252 B (13 % reduktion) efter komprimering.

## Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,8 KB (31 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.arms10.org/> kan der spares 1,8 KB (31 % reduktion) efter komprimering.

## Reducer JavaScript

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

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 6,9 KB (34 % reduktion).

- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/ait-client-rewrite.js.download](http://www.arms10.org/index_files/ait-client-rewrite.js.download) kan der spares 2,3 KB (44 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) kan der spares 1,8 KB (48 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/toolbar.js.download](http://www.arms10.org/index_files/toolbar.js.download) kan der spares 1,5 KB (25 % reduktion) efter komprimering.

## Mobil

- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/auto-complete.js.download](http://www.arms10.org/index_files/auto-complete.js.download) kan der spares 588 B (23 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/graph-calc.js.download](http://www.arms10.org/index_files/graph-calc.js.download) kan der spares 473 B (33 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/wbhack.js.download](http://www.arms10.org/index_files/wbhack.js.download) kan der spares 163 B (27 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/timestamp.js.download](http://www.arms10.org/index_files/timestamp.js.download) kan der spares 107 B (17 % reduktion) efter komprimering.

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 2,5 KB (23 % reduktion).

- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/ys.png](http://www.arms10.org/index_files/ys.png) kan der spares 1 KB (21 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/isrm\\_logo.png](http://www.arms10.org/index_files/isrm_logo.png) kan der spares 907 B (24 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/secb.png](http://www.arms10.org/index_files/secb.png) kan der spares 621 B (23 % reduktion).



4 regler overholdes

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

## Aktiver komprimering

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

### Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

### Prioriter synligt indhold

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

## 59 / 100 Brugeroplevelse

 Du bør løse:

### Konfigurer visningen

Din side har ikke nogen specificeret visning. Dette medfører, at mobilenheder viser din side, som den ville blive vist i en computerbrowser, men nedskaleret, så den passer til en mobilskærm. Konfigurer en visning, så din side vises ordentligt på alle enheder.

[Konfigurer en visning](#) for denne side.

### 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 for="email">Login Email:</label>` og 1 andre elementer er for

tæt på andre trykbare elementer final.

- Det trykbare element `<input id="email" type="text" name="email">` og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<input id="submit" type="submit" name="Submit">` er for tæt på 2 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<a href="#">Create an Account</a>` og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<a href="http://www.arm....org/home.html">Home</a>` og 12 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.

## Brug egnede skriftstørrelser

Følgende tekst på din side gengives på en måde, der kan være vanskelig at læse for nogle af dine besøgende. [Brug læselige skriftstørrelser](#) for at give en bedre brugeroplevelse.

Følgende tekstfragmenter har en lille skriftstørrelse. Øg skriftstørrelsen for at gøre dem nemmere at læse.

- Login Email: og 1 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (14 CSS-pixels) final.
- New User? og 1 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- Create an Account og 1 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- PARTICIPATION og 5 andre gengives med en højde på kun 6 pixels (15 CSS-pixels) final.
- Organizers and Supporters og 13 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.
- Exhibition Information og 8 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.
- Important Dates er kun 5 pixels høj (13 CSS-pixels) final.
- Notification o...per Acceptance og 4 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- 14 Jul 2017 og 2 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- 16 July 2018 og 1 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- Welcome to ARMS10 er kun 7 pixels høj (18 CSS-pixels) final.
- Important Link(s): og 1 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.

- Call For Participation og 4 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.
- Symposium Chair og 2 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.
- The ISRM Inter...osium for 2018 og 2 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.
- Android is d...ous functions. og 9 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.
- Code Shoppy Android Projects er kun 5 pixels høj (13 CSS-pixels) final.
- Organized by: og 2 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.
- . All Rights Reserved. og 1 andre gengives med en højde på kun 5 pixels (13 CSS-pixels) final.

### Overvej at løse følgende:

#### Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på siden er for bredt til visningen, hvilket tvinger brugeren til at rulle vandret. [Tilpas indholdet på siden til visningen](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Indholdet på siden er 1.024 CSS-pixels i bredden, men visningen er kun 980 CSS-pixels i bredden. Følgende elementer falder uden for visningen:

- Elementet `` falder uden for visningen.
- Elementet `` falder uden for visningen.
- Elementet `` falder uden for visningen.
- Elementet `` falder uden for visningen.
- Elementet `<form>Login Email:...rgot Password?</form>` falder uden for visningen.
- Elementet `<div>Important Dates</div>` falder uden for visningen.
- Elementet `<div class="item">Abstract Submi...14 Jul 2017</div>` falder uden for visningen.
- Elementet `<div class="item">Abstract Submi...1 Dec 2017</div>` falder uden for visningen.
- Elementet `<strong>Notification o...act Acceptance</strong>` falder uden for visningen.

- Elementet <br> falder uden for visningen.
- Elementet <div class="item">Full Paper Sub...16 Apr 2018</div> falder uden for visningen.
- Elementet <div class="item">Notification o...16 July 2018</div> falder uden for visningen.
- Elementet <p>Important Link...act Submission</p> falder uden for visningen.
- Elementet <p class="colorhead">ARMS 10th Asia...018, Singapore</p> falder uden for visningen.
- Elementet <p>Yingxin ZHOUSymposium Chair</p> falder uden for visningen.
- Elementet <div id="footer\_right">Copyright © IS...ghts Reserved.</div> falder uden for visningen.



1 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](#).



95 / 100 Hastighed



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:

- [http://www.arms10.org/index\\_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) (2 dage)
- [http://www.arms10.org/index\\_files/css](http://www.arms10.org/index_files/css) (2 dage)

### Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,5 KB (31 % reduktion).

- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/isrm18.css](http://www.arms10.org/index_files/isrm18.css) kan der spares 940 B (38 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/css](http://www.arms10.org/index_files/css) kan der spares 361 B (63 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/banner-styles.css](http://www.arms10.org/index_files/banner-styles.css) kan der spares 252 B (13 % reduktion) efter komprimering.

### Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,8 KB (31 % reduktion).

## Computer

- Ved at komprimere <http://www.arms10.org/> kan der spares 1,8 KB (31 % reduktion) efter komprimering.

## Reducer JavaScript

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

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 6,9 KB (34 % reduktion).

- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/ait-client-rewrite.js.download](http://www.arms10.org/index_files/ait-client-rewrite.js.download) kan der spares 2,3 KB (44 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) kan der spares 1,8 KB (48 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/toolbar.js.download](http://www.arms10.org/index_files/toolbar.js.download) kan der spares 1,5 KB (25 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/auto-complete.js.download](http://www.arms10.org/index_files/auto-complete.js.download) kan der spares 588 B (23 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/graph-calc.js.download](http://www.arms10.org/index_files/graph-calc.js.download) kan der spares 473 B (33 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/wbhack.js.download](http://www.arms10.org/index_files/wbhack.js.download) kan der spares 163 B (27 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/timestamp.js.download](http://www.arms10.org/index_files/timestamp.js.download) kan der spares 107 B (17 % reduktion) efter komprimering.

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende script-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

## Computer

indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

- [http://www.arms10.org/index\\_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download)

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 2,5 KB (23 % reduktion).

- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/ys.png](http://www.arms10.org/index_files/ys.png) kan der spares 1 KB (21 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/isrm\\_logo.png](http://www.arms10.org/index_files/isrm_logo.png) kan der spares 907 B (24 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.arms10.org/index\\_files/secb.png](http://www.arms10.org/index_files/secb.png) kan der spares 621 B (23 % reduktion).



4 regler overholdes

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

## Aktiver komprimering

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

## Reducer serverens svartid

## Computer

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

### Prioriter synligt indhold

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