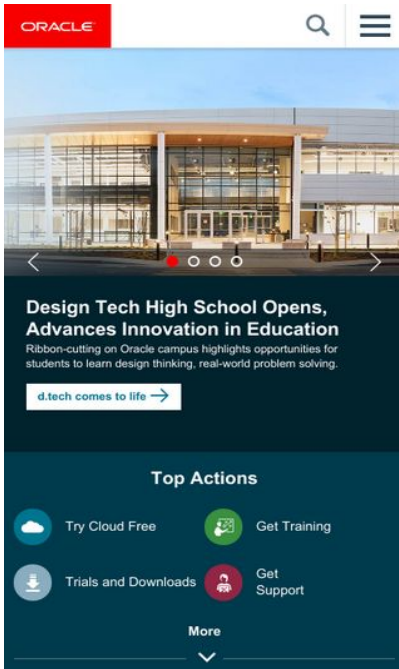


PageSpeed Insights

Mobil



38 / 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://oracle.com/>
- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

Mobil

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://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- https://public.cobrowse.oraclecloud.com/1711/global_launcher.js (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-dtech-building.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-comed-customer-story.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-hcm-2018.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minutter)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js (60 minutter)

- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js (60 minutter)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-ai.jpg> (5,6 timer)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-blockchain-uses.jpg> (8,1 timer)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-java-mag-nov-dec.jpg> (8,5 timer)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (15,4 timer)

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 10 blokerende script-ressourcer og 2 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.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>
- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D412%3Bscrh%3D732%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1<o=-480>
- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js

- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js

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

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>

Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 3,4 KB (60 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> kan der spares 3,4 KB (60 % reduktion).

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 180 B (11 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> kan der spares 180 B (11 % reduktion) efter komprimering.

Mobil

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 3,4 KB (16 % reduktion).

- Ved at komprimere https://public.cobrowse.oraclecloud.com/1711/storage/ll_storage_html5.html?version=20171204 kan der spares 2,2 KB (18 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/index.html> kan der spares 1,2 KB (13 % reduktion) efter komprimering.

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 43,6 KB (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> kan der spares 16,4 KB (18 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> kan der spares 5,2 KB (13 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-ai.jpg> kan der spares 4,9 KB (27 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-java-mag-nov-dec.jpg> kan der spares 4,9 KB (26 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-hcm-2018.jpg> kan der spares 4,7 KB (16 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> kan der spares 3 KB (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-blockchain-uses.jpg> kan der spares 2,4 KB (18 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> kan der spares 2,1 KB (13 % 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-parsing, 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.

- Kun cirka 6 % af det endelige indhold over skillelinjen kunne gengives med det fulde HTML-svar snapshot:12.

2 regler overholdes

Reducer serverens svartid

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

Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

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

Mobil

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 `d.tech comes to life` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `d.tech comes to life` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<li class="slick-active">1` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<li class="slick-active">1` og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `2` og 5 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `Cloud` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `COMPLIANCE...hten the reins` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `ORACLE HCM WOR...now, save $300` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `BLOCKCHAIN...ecommentations` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `COM ED...over the power` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Have Oracle Call You` og 28 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<div class="u10btn">` og 4 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<h5>Events</h5>` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Facebook` er for tæt på 4 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Twitter` er for tæt på 4 andre trykbare elementer.

- Det trykbare element `LinkedIn` er for tæt på 4 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Google+` er for tæt på 4 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `YouTube` er for tæt på 4 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Oracle RSS Feed` er for tæt på 4 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `© Oracle` er for tæt på 2 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `Site Map` og 2 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.



4 regler overholdes

Undgå plugins

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

Konfigurer visningen

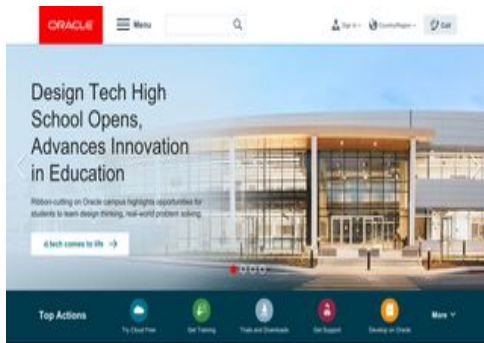
Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

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](#).



61 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

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://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- https://public.cobrowse.oraclecloud.com/1711/global_launcher.js (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minutter)

Computer

- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-dtech-building.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-anthem.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-business-team.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-cloud-day.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-comed-customer-story.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-hcm-2018.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-mercury-insurance.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> (30 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minutter)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js (60 minutter)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js (60 minutter)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js (60 minutter)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-java-mag-nov-dec.jpg> (6,2 timer)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-blockchain-uses.jpg> (6,3 timer)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-ai.jpg> (15,3 timer)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (15,4 timer)

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 10 blokerende script-ressourcer og 2 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.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>
- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D1366%3Bscrh%3D768%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1<o=-480>
- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js

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

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>

Computer

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 103,3 KB (27 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg> kan der spares 25,5 KB (65 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg> kan der spares 20,1 KB (45 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-msce-v2-sprite.jpg> kan der spares 16,4 KB (18 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> kan der spares 9 KB (39 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-business-team.jpg> kan der spares 8,1 KB (19 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> kan der spares 5,2 KB (13 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg> kan der spares 5,2 KB (24 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-hcm-2018.jpg> kan der spares 4,7 KB (16 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-cloud-day.jpg> kan der spares 4,1 KB (19 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg> kan der spares 2,9 KB (20 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> kan der spares 2,1 KB (13 % reduktion).

 Overvej at løse følgende:

Undgå omdirigeringer af landingssider

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

Computer

indlæses.

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

- <http://oracle.com/>
- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 3,4 KB (60 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> kan der spares 3,4 KB (60 % reduktion).

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 180 B (11 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> kan der spares 180 B (11 % reduktion) efter komprimering.

Reducer HTML

Computer

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 3,4 KB (16 % reduktion).

- Ved at komprimere https://public.cobrowse.oraclecloud.com/1711/storage/ll_storage_html5.html?version=20171204 kan der spares 2,2 KB (18 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://www.oracle.com/index.html> kan der spares 1,2 KB (13 % reduktion) efter komprimering.

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-parsing, 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.

- Kun cirka 5 % af det endelige indhold over skillelinjen kunne gengives med det fulde HTML-svar snapshot:12.



2 regler overholdes

Reducer serverens svartid

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

Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

Computer

