

PageSpeed Insights

Mobil



40 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 6 blokerende script-ressourcer og 4 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://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery-1.5.2.min.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jslb_ajax.js
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/headermenu.js>

Mobil

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/move_uri.js

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

- http://static.fc2.com/sh_css/smartphone/footer.css?20120724
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?16060702>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/lang_ja.css?150312222
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/himawari_slidemenu.css?16060702

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 1,1 MB (89 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://or2.mobi/data/img/140515.jpg> kan der spares 336 KB (99 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2016121321484847895.png> kan der spares 281,4 KB (98 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://pbs.twimg.com/media/CzjcQtIUQAACmis.jpg> kan der spares 136,3 KB (99 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://imgur.com/download/tCwdJD8> kan der spares 100,3 KB (99 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://cdn.bn.tapone.jp/img/5460/34005.jpg> kan der spares 77,1 KB (47 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://cdn.bn.tapone.jp/img/3602/22029.jpg> kan der spares 75,3 KB (72 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pbs.twimg.com/media/CzkIXrgUkAAuIT.jpg> kan der spares 45,9 KB (98 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://imgur.com/download/dsXAjvQ> kan der spares 39,3 KB (96 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://i.ytimg.com/vi/Ki3XQKWETBU/hqdefault.jpg> kan der spares 22,8 KB (96 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://taponebn-184e.kxcdn.com/opt/f.gif> kan der spares 1,7 KB (55 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://taponebn-184e.kxcdn.com/opt/s.gif> kan der spares 1,4 KB (75 % reduktion).

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 63,6 KB (65 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> kan der spares 34,5 KB (65 % reduktion).
- Ved at komprimere http://i.socdm.com/sdk/js/adg-script-loader.js?id=32456&targetID=adg_32456&displayid=1&adType=SP&async=false&tagver=2.0.0 kan der spares 18,1 KB (69 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://ssl.socdm.com/sdk/js/adg-azs-container.js> kan der spares 3,7 KB (63 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://j.zucks.net.zimg.jp/j?f=87758> kan der spares 3,3 KB (59 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=WFD08MCo4VYAAHk4ORcAAAA&ut=1&st=0> kan der spares 1,1 KB (61 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/1326> kan der spares 1,1 KB (56 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/1328> kan der spares 1,1 KB (56 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> kan der spares 878 B (55 % reduktion).

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:

- http://alist.unitedblades.co.jp/o/overlay_fall_banner_color_30n.js (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2016121321484847895.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://j.amoad.com/js/aa.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://j.amoad.com/js/aa2nd.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://i.ytimg.com/vi/Ki3XQKWETBU/hqdefault.jpg> (5 minutter)
- <https://j.zucks.net.zimg.jp/j?f=87758> (5 minutter)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-998.min.js> (60 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)
- <http://or2.mobi/data/img/140515.jpg> (4 timer)

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 1,9 KB (13 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?16060702> kan der spares 1,9 KB (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 1,2 KB (19 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=WFD08MCo4VYAAHk4ORcAAAA&ut=1&st=0> kan der spares 671 B (38 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://himado.in/> kan der spares 565 B (12 % 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 7,3 KB (42 % reduktion).

- Ved at komprimere http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/himawari_slidemenu.1.0.0.js kan der spares 4,7 KB (48 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js> kan der spares 1,4 KB (36 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere http://alist.unitedblades.co.jp/o/overlay_fall_banner_color_30n.js kan der spares 1,2 KB (31 % reduktion) efter komprimering.



3 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Mobil

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

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](#).

100 / 100 Brugeroplevelse



5 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](#).

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Alle links/knapper på din side er store nok til, at en bruger nemt kan trykke på dem på en

Mobil

touchskærm. Få flere oplysninger om, hvordan du [giver trykbare elementer den rigtige størrelse](#).

Brug egnede skriftstørrelser

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

Computer



41 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 1,3 MB (93 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://or2.mobi/data/img/140515.jpg> kan der spares 331,6 KB (98 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2016121321484847895.png> kan der spares 272,8 KB (95 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://pbs.twimg.com/media/CzjcQtIUQAACmis.jpg> kan der spares 134,6 KB (97 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://imgur.com/download/tCwdJD8> kan der spares 99,7 KB (98 % reduktion).

Computer

reduktion).

- Ved at komprimere http://bn.maist.jp/img/admin/hangame_20161107/choco_2_20161107_728x90.jpg kan der spares 82,7 KB (72 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://imgur.com/download/bKlxVw5> kan der spares 74,7 KB (95 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://pbs.twimg.com/media/Czis7FkUAAWs2p.jpg> kan der spares 72,4 KB (95 % reduktion).
- Ved at komprimere http://himado.in/image/new_logo.png kan der spares 49,8 KB (97 % reduktion).
- Ved at komprimere http://dc627.4shared.com/img/QYm_wQ6Uba/s24/158f0e0dbd0/green?asynnc=&rand=0.6895886213672435 kan der spares 47,8 KB (90 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://pbs.twimg.com/media/CzklXrgUkAAuIT.jpg> kan der spares 43,7 KB (93 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://imgur.com/download/dsXAJvQ> kan der spares 38 KB (93 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://imgur.com/download/PVjhPIF> kan der spares 36,3 KB (84 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://i.ytimg.com/vi/Ki3XQKWETBU/hqdefault.jpg> kan der spares 20,7 KB (87 % reduktion).
- Ved at komprimere http://blogs.c.yimg.jp/res/blog-8d-8a/aki_setura2003/folder/807233/37/29035937/img_471324434312 kan der spares 16 KB (81 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://ad-arata.s3.amazonaws.com/thumbnail/49712965-b16f-472e-9143-82c6727fef41.jpg> kan der spares 5,2 KB (35 % reduktion).

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 44,3 KB (64 % reduktion).

Computer

- Ved at komprimere <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> kan der spares 34,5 KB (65 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://ad-arata.s3.amazonaws.com/scripts/embed.js> kan der spares 2,6 KB (69 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=2275cb2af4098c9d26871b3bb08893dc&cookie=0&flash=0&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&flashver=&url=http%3A%2F%2Fassys01.fc2.com%2F1038&referrer=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F> kan der spares 1,4 KB (55 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=59e579de2b8ef1d604355630c4e873be&cookie=0&flash=0&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&flashver=&url=http%3A%2F%2Fassys01.fc2.com%2F1040&referrer=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F> kan der spares 1,4 KB (55 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/1038> kan der spares 1,3 KB (58 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/1040> kan der spares 1,3 KB (58 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://ad-arata.s3.amazonaws.com/css/72890.css> kan der spares 1,1 KB (68 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> kan der spares 878 B (55 % reduktion).

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://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2016121321484847895.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://ad-arata.s3.amazonaws.com/css/72890.css> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://ad-arata.s3.amazonaws.com/scripts/72890/hm-ft-sb.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://ad-arata.s3.amazonaws.com/scripts/embed.js> (udløbsdato er ikke specificeret)

Computer

- <http://imgur.com/download/A3mGUI6> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/PVjhPIF> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/bKlxVw5> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/dsXAjvQ> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/IPPE6Us> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/tCwdJD8> (60 sekunder)
- <https://i.ytimg.com/vi/Ki3XQKWETBU/hqdefault.jpg> (5 minutter)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutter)
- <https://gum.criteo.com/sync?c=46&r=2&j=handleData> (60 minutter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)
- <http://or2.mobi/data/img/140515.jpg> (4 timer)

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 2,9 KB (28 % reduktion).

- Ved at komprimere http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201 kan der spares 2,2 KB (33 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css> kan der spares 623 B (18 % 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.

[Computer](#)

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1 KB (24 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/1038> kan der spares 529 B (24 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://assys01.fc2.com/1040> kan der spares 529 B (24 % reduktion).

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 1,2 KB (33 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://ad-arata.s3.amazonaws.com/scripts/embed.js> kan der spares 1,2 KB (33 % reduktion).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 3 blokerende script-ressourcer og 7 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://static.fc2.com/share/fc2parts/js/jquery.js>
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js
- <http://himado.in/?mode=jshead&mode2=>

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

- <http://static.fc2.com/share/css/common.css>

Computer

- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css>
- http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201
- <http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5absLsrsA.css?16081801>
- <http://static.fc2.com/share/css/u/cndxh7DE250z1fc.css?16062901>
- http://static.fc2.com/himado/css/ad_sc.css
- http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5ab_-Zkuwuxu1.css



3 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

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

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](#).