

# PageSpeed Insights

## Mobil



64 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

### Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

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

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 31 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret snapshot:2.

### Överväg att Fixa:

## Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.howmysssl.com/a/check> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://ig.ft.com/data/us-election/mxn1-homepage-default.svg> (26 sekunder)
- <https://ig.ft.com/us-elections/homepage-results.json> (3,4 minuter)
- <https://next-markets-proxy.ft.com/securities/v1/quotes?symbols=FTSE:FSI,INX:IOM,EURUSD,GBPUSD,IB.1:IEU,JPMUS10YCMY:REU> (5 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuter)
- <https://cdn.krx.net/controltag/KHUSseE3x.js> (20 minuter)
- <https://next-geebee.ft.com/n-ui/cached/v2/es5.min.js> (20 minuter)
- [https://beacon.krx.net/cookie2json?callback=KruX.ns.\\_default.kxjsonp\\_3pevents](https://beacon.krx.net/cookie2json?callback=KruX.ns._default.kxjsonp_3pevents) (30 minuter)
- <https://static.chartbeat.com/js/chartbeat.js> (2 timmar)
- [https://next-geebee.ft.com/build/files/o-footer/img/nikkei\\_logo.svg](https://next-geebee.ft.com/build/files/o-footer/img/nikkei_logo.svg) (24 timmar)

## Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Cirka 69 % av innehållet ovanför mitten på sidan kunde renderas utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://next-geebee.ft.com/hashed-assets/front-page/7ba3d934/main.css>



## 6 Godkända Regler

### Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

### Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

### Förminska CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

### Förminska HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

## Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

## Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

## 96 / 100 Användarupplevelse

### Överväg att Fixa:

## Gör trycktor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktor ligger tätt intill andra trycktor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<a href="http://help.ft...-its-websites/">cookie policy</a>` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<ul class="o-tabs">markets</ul>` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<ul class="o-tabs">markets</ul>` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="/comment/colum.../gideonrachman" class="card_brand_link">Gideon Rachman</a>` och 2 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<a href="/topics/themes/Brexit" class="card_tag_link">Brexit</a>` och 40 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<a href="https://www.ft...3-dcf44e543cb9" class="card_related-item_link">UK inflation r...ctober to 0.9%</a>` och 2 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<a href="/instant-insight" class="card_brand_link">Instant Insight</a>` och

## Mobil

9 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.

- Tryckytan för `<a href="http://www.ft....F&location=%2F" class="o-footer__matr...s-android-link">Open in app</a>` och 7 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.



### 4 Godkända Regler

#### Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

#### Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

#### Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

#### Använd läsbara teckensnittstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittstorlekar](#).

## Desktop

## Desktop



82 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

### Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

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

### Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.howsmysl.com/a/check> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://ig.ft.com/data/us-election/mxn2-homepage-large.svg> (14 sekunder)
- <https://ig.ft.com/us-elections/homepage-results.json> (3,4 minuter)

## Desktop

- <https://next-markets-proxy.ft.com/securities/v1/quotes?symbols=FTSE:FSI,INX:IOM,EURUSD,GBPUSD,IB.1:IEU,JPMUS10YCMY:REU> (5 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuter)
- <https://cdn.krx.net/controltag/KHUSEE3x.js> (20 minuter)
- <https://next-geebee.ft.com/n-ui/cached/v2/es5.min.js> (20 minuter)
- [https://beacon.krx.net/cookie2json?callback=KruX.ns.\\_default.kxjsonp\\_3pevents](https://beacon.krx.net/cookie2json?callback=KruX.ns._default.kxjsonp_3pevents) (30 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuter)
- [https://gum.criteo.com/sync?c=2&r=2&j=rp\\_onUserIdLoaded\\_235890\\_57](https://gum.criteo.com/sync?c=2&r=2&j=rp_onUserIdLoaded_235890_57) (60 minuter)
- <https://ads.rubiconproject.com/ad/12324.js> (80 minuter)
- <https://static.chartbeat.com/js/chartbeat.js> (2 timmar)
- <https://z.moatads.com/financialtimesdfp415669142494/moatad.js> (8,5 timmar)
- [https://next-geebee.ft.com/build/files/o-footer/img/nikkei\\_logo.svg](https://next-geebee.ft.com/build/files/o-footer/img/nikkei_logo.svg) (24 timmar)

## Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 2 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Cirka 32 % av innehållet ovanför mitten på sidan kunde renderas utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://next-geebee.ft.com/hashed-assets/front-page/7ba3d934/main.css>
- <https://next-geebee.ft.com/hashed-assets/front-page/7ba3d934/main.css>

# Desktop

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 6,1 kB (66 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på [https://www.ft.com/\\_\\_origami/service/image/v2/images/raw/https%3A%2F%2Ftpc.googlesyndication.com%2Fpagead%2Fimgad%3Fid%3DCI%20CAGKDLrtiTKRABGAEyCCq-7Vaq9CSa?source=next&fit=scale-down&compression=best&width=266](https://www.ft.com/__origami/service/image/v2/images/raw/https%3A%2F%2Ftpc.googlesyndication.com%2Fpagead%2Fimgad%3Fid%3DCI%20CAGKDLrtiTKRABGAEyCCq-7Vaq9CSa?source=next&fit=scale-down&compression=best&width=266) kan du spara 6,1 kB (66 % minskning).

## Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 8 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret snapshot:2.



## 5 Godkända Regler

### Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

### Minska svarstiden från servern



## Desktop

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

### Förminska CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

### Förminska HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

### Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).