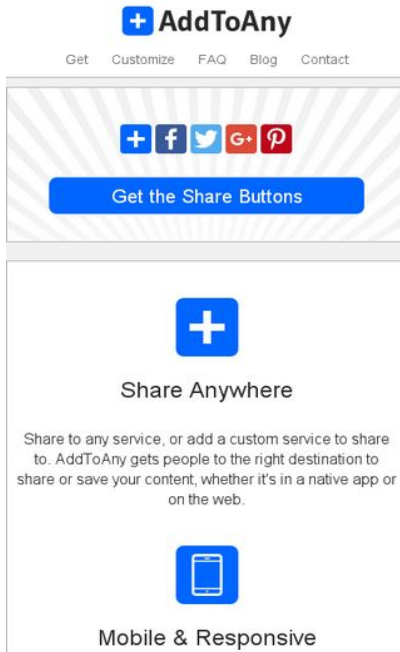


## Mobil



61 / 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://addtoany.com/>
- <https://addtoany.com/>
- <https://www.addtoany.com/>

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från

# Mobil

## innehåll ovanför mitten

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

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan 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://static.addtoany.com/css/main.10.min.css>

## 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.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)
- <https://static.addtoany.com/menu/page.js> (2 dygn)

## 6 Godkända Regler

### Aktivera komprimering

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

# Mobil

## 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](#).

## Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

## 93 / 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.

## Mobil

- Tryckytan för `<a href="https://www.ad...title=AddToAny" class="a2a_dd">Share</a>` och 4 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="/#facebook" class="a2a_button_facebook">Facebook</a>` och 3 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="/buttons/">Get the buttons</a>` och 4 andra trycktor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<a href="/terms">Terms</a>` och 1 andra trycktor 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 teckensnittsstorlekar

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

## Desktop



83 / 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://addtoany.com/>
- <https://addtoany.com/>
- <https://www.addtoany.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.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)
- <https://static.addtoany.com/menu/page.js> (2 dygn)

## 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.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan 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://static.addtoany.com/css/main.10.min.css>



### 6 Godkända Regler

#### Aktivera komprimering

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

#### 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](#).

## Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).