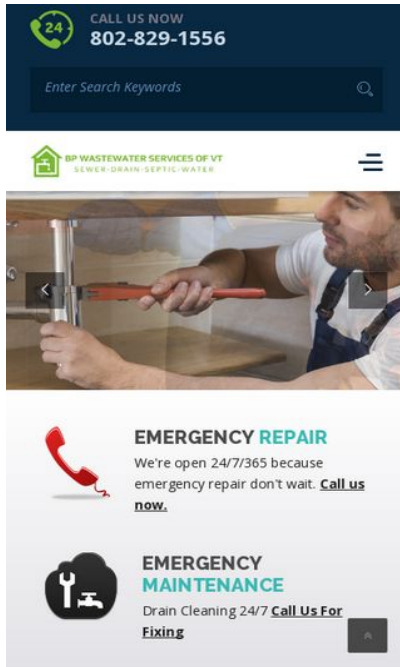


# PageSpeed Insights

## Mobil



44 / 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:

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (udløbsdato er ikke specificeret)

## Mobil

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_dark.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png) (udløbsdato er ikke specificeret)
- [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_default.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png) (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (udløbsdato er ikke specificeret)

## Mobil

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 961,2 KB (70 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> kan der spares 417,8 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> kan der spares 417,8 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> kan der spares 50,4 KB (67 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> kan der spares 26,5 KB (40 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> kan der spares 11,6 KB (37 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> kan der spares 11,1 KB (32 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes1.jpg> kan der spares 6,2 KB (32 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> kan der spares 3,6 KB (84 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> kan der spares 3,6 KB (73 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> kan der spares 3,6 KB (82 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> kan der spares 3,5 KB (83 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_dark.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png) kan der spares 1,8 KB (19 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_default.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png) kan der spares 1,8 KB (19 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> kan der spares 1,1 KB (46 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> kan der spares 1.010 B (45 % reduktion).



Overvej at løse følgende:

### Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,37 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

# Mobil

## 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 8 KB (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> kan der spares 5,2 KB (14 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> kan der spares 2,3 KB (33 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> kan der spares 327 B (63 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> kan der spares 193 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.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,7 KB (11 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/> kan der spares 1,7 KB (11 % 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 769 B (16 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> kan der spares 659 B (17 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> kan der spares 110 B (11 % reduktion) efter komprimering.

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 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.

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

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



3 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](#).

### 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 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



48 / 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:

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)



## Computer

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/5.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_dark.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png) (udløbsdato er ikke specificeret)
- [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_default.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png) (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (udløbsdato er ikke specificeret)

## Computer

specificeret)

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 961,2 KB (70 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> kan der spares 417,8 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> kan der spares 417,8 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> kan der spares 50,4 KB (67 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> kan der spares 26,5 KB (40 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> kan der spares 11,6 KB (37 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> kan der spares 11,1 KB (32 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife->

## Computer

s1.jpg kan der spares 6,2 KB (32 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> kan der spares 3,6 KB (84 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> kan der spares 3,6 KB (73 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> kan der spares 3,6 KB (82 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> kan der spares 3,5 KB (83 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_dark.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png) kan der spares 1,8 KB (19 % reduktion).
- Ved at komprimere [http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\\_default.png](http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png) kan der spares 1,8 KB (19 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> kan der spares 1,1 KB (46 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> kan der spares 1.010 B (45 % reduktion).

### Overvej at løse følgende:

#### Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,33 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

#### Reducer CSS

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

## Computer

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 8 KB (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> kan der spares 5,2 KB (14 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> kan der spares 2,3 KB (33 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> kan der spares 327 B (63 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> kan der spares 193 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.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,7 KB (11 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/> kan der spares 1,7 KB (11 % 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 769 B (16 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact->

## Computer

form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4 kan der spares 659 B (17 % reduktion) efter komprimering.

- Ved at komprimere <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> kan der spares 110 B (11 % reduktion) efter komprimering.

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 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.

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

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



3 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](#).

## Prioriter synligt indhold

## Computer

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