

## Gurlitavägen

### Slutrapport

<b>Namn på projekt:</b>
-------------------------

Gurlitavägen
--------------

#### Sökande

<b>Nämnd:</b>	<b>Kontaktperson:</b>
Trafikkontoret	Gustav Schröder
<b>Epost:</b>	<b>Telefon:</b>
gustav.schroder@stockholm.se	08-50826393

<b>Datum för inlämnade av slutrapport</b>
---

2019-12-20
------------

## Innehåll

<b>Innehåll</b>	<b>2</b>
<b>1 Övergripande, bakgrund och inriktning</b>	<b>3</b>
1.1 Övergripande klimatmål	3
1.1.1 <i>Klimatåtgärdens övergripande mål.</i>	3
1.2 Bakgrund	3
1.3 Beskrivning av åtgärden	3
1.3.1 <i>Åtgärdens mål och syfte</i>	3
1.3.2 <i>Åtgärdens målgrupp</i>	3
1.3.3 <i>Åtgärdens projektorganisation</i>	3
1.3.4 <i>Avgränsning</i>	3
<b>2 Styrdokument</b>	<b>3</b>
<b>3 Resultat</b>	<b>4</b>
3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen	4
3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta	4
3.3 Innovativitet och eller uppväxling	4
<b>4 Tidsplan</b>	<b>4</b>
<b>5 Ekonomi</b>	<b>5</b>
5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel	5
5.2 Påverkan på framtida driftkostnader	5
<b>6 Övriga erfarenheter</b>	<b>5</b>

## 1 Övergripande, bakgrund och inriktning

### 1.1 Övergripande klimatmål

#### 1.1.1 Klimatåtgärdens övergripande mål.

Kryssa i vilket mål som var viktigast för åtgärden.

- minska de klimatpåverkande växthusgasutsläppen genom t ex energieffektivisering eller byte till förnybar energi
- bidra till en hög beredskap för kommande klimatförändringar genom t ex anpassning till mer extrem väderlek

### 1.2 Bakgrund

#### 1.3 Beskrivning av åtgärden

En större stenkista har anlagts på intilliggande grönområde för att avlasta det befintliga VA systemet.

##### 1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Få till lokalt omhändertagande av dagvatten.

##### 1.3.2 Åtgärdens projektorganisation

Åtgärden är utförd av avdelningen Stadsmiljö på Trafikkontoret.

##### 1.3.3 Avgränsning

*Beskriv eventuella avgränsningar.*

- xx
- xx

XXX

## 2 Styrdokument

*Beskriv vilka styrdokument som åtgärden är kopplad till, gärna i punktform och mot specifika mål.*

- xx
- xx

XXX

### 3 Resultat

#### 3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen

<b>Utsläpp av CO2 ekv före och efter investeringen</b>
<b>FÖRE:</b> Klicka här för att ange text.
<b>EFTER:</b> Klicka här för att ange text.

eller

<b>Förändrad beredskap för kommande klimatförändringar före och efter investeringen</b>
<b>FÖRE:</b> Risk för översvämning
<b>EFTER:</b> Förminskad eller ingen risk för översvämning

<b>Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen</b>
<b>FÖRE:</b> Klicka här för att ange text.
<b>EFTER:</b> Klicka här för att ange text.

#### 3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta

Åtgärden är nyligen utförd, kontroller kommer göras på plats, samt analys av inkomna anmälningar, som förhoppningsvis uteblir.

#### 3.3 Innovativitet och eller uppväxling

### 4 Tidplan

År	Aktiviteter
2016	
2017	
2018	Planskede
2019	Entreprenad

## 5 Ekonomi

### 5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens totala investering enligt ansökan	0,3 mnkr
Varav egen medfinansiering	
Vara ev. extern medfinansiering ( <i>Klimatklivet</i> )	
Varav ev. extern medfinansiering ( <i>EU eller annat bidrag</i> )	
Godkänt bidrag ur CM	
Åtgärdens totala investering, utfall	0,3 mnkr
Driftkostnads påverkan (+ -)	

### 5.2 Påverkan på framtida driftkostnader

Ingen kostnad för omhändertagande av dagvatten då det leds till en stenkista, dock så bör brunnarna precis som vanligt rensas varje år.

## 6 Övriga erfarenheter