

## Slutrapport Fossilfri trädgårdsskötsel

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

Fossilfri trädgårdsskötsel
----------------------------

### Sökande

<b>Nämnd:</b>	<b>Kontaktperson:</b>
Skarpnäck	Åsa Örnevik
<b>Epost:</b>	<b>Telefon:</b>
Asa.ornevik@stockholm.se	08-50815039

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

2021-01-15
------------

Ifylld slutrapport mejlas även till [klimatinvesteringar@stockholm.se](mailto:klimatinvesteringar@stockholm.se)

## 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>4</b>
5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel	4
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

Förvaltningen ämnar minska användningen av fossilt bränsle. Drevvikens fritidsträdgårdar arbetar för att bli fossilfria genom att bland annat övergå till eldrivna handverktyg. Fossilfri skötsel av fritidsträdgård är ett steg i stadens arbete med fossilfritt Stockholm som ger minskad klimatpåverkan.

## 1.3 Beskrivning av åtgärden

Som ett steg i att stödja fritidsträdgårdens arbete har förvaltningen tillhandahållit dragning av el till deras laddningsstation.

### 1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

- Mål: Minskad klimatpåverkan från växthusgasutsläpp
- Syfte: Bidra till stadens fossilfria arbete

### 1.3.2 Åtgärdens målgrupp

Medborgarna i stadsdelsområdet

### 1.3.3 Åtgärdens projektorganisation

Parkingenjören och miljösamordnare

### 1.3.4 Avgränsning

Projektet avgränsades till Drevvikens fritidsträdgårdar

# 2 Styrdokument

Stockholm stads Stockholm miljöprogram 2020-2023, 1. Ett fossilfritt och klimatpositivt Stockholm 2040, 1.1 Minskade växthusgasutsläpp – högst 1,5 ton CO<sub>2</sub>e per invånare

### 3 Resultat

#### 3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen

<b>Utsläpp av CO2 ekv före och efter investeringen</b>
<b>FÖRE: 315-424 kg co2</b>
<b>EFTER: 0 kg co2</b>

<b>Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen</b>
FÖRE:
EFTER: De eldrivna apparaterna leder till minskat buller och dålig lukt. En stark social känsla av att bidra till klimatomställning.

#### 3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta

Målet och nyttan är uppnått. Varje liter alkylatbensin har ett beräknat CO2 utsläpp på 2,12 kg. Åtgärden beräknas spara 150-200 liter bensin/år vilket skulle motsvara 315-424 kg co2.

### 4 Tidplan

År	Aktiviteter
2020	Pilotprojekt fossilfri trädgårdsskötsel
2021	Fortsatt arbete med fossilfri trädgårdsskötsel
2022	
2023	

### 5 Ekonomi

#### 5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens totala investering enligt ansökan	70 000
Varav egen medfinansiering	
Vara ev. extern medfinansiering ( <i>Klimatklivet</i> )	
Varav ev. extern medfinansiering ( <i>EU eller annat bidrag</i> )	
Godkänt bidrag ur CM	70 000
Åtgärdens totala investering, utfall	93 760
Driftkostnads påverkan (+ -)	

Projektet finansierades delvis av klimatinvesteringsmedel. Totala kostnaden blev: 93760 kr

## **5.2 Påverkan på framtida driftkostnader**

# **6 Övriga erfarenheter**

Projektet uppmärksammades i media och Katarina Luhr kallade det en innovativ idé. Under året har flertalet koloni- och fritidsträdgårdar kontakta förvaltningen och visat intresse för liknande åtgärd.

Förvaltningen har en åtgärd planerad för 2021 samt en utredning av vilka ytterligare koloni- och fritidsträdgårdar som kan vara lämpliga för åtgärden.

*Ifylld slutrapport mejlas även till [klimatinvesteringar@stockholm.se](mailto:klimatinvesteringar@stockholm.se)*