

Slutrapport Fossilfri trädgårdsskötsel

Namn på projekt:

Fossilfri trädgårdsskötsel

Sökande

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

Datum för inlämnade av slutrapport

2021-01-15

Ifylld slutrapport mejlas även till klimatinvesteringar@stockholm.se

I n n e h å l l

Innehåll	2
1 Övergripande, bakgrund och inriktning	3
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
2 Styrdokument	3
3 Resultat	4
3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen	4
3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta	4
3.3 Innovativitet och eller uppväxling	4
4 Tidsplan	4
5 Ekonomi	4
5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel	4
5.2 Påverkan på framtida driftkostnader	5
6 Övriga erfarenheter	5

1 Övergripande, bakgrund och

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 S t y r d o k u m e n t

Stockholm stads Stockholm miljöprogram 2020-2023, 1. Ett fossilfritt och klimatpositivt Stockholm 2040, 1.1 Minskade växthusgasutsläpp – högst 1,5 ton CO₂e per invånare

3 Resultat

3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen

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

Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen
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