

Hedebyvägen

Slutrapport

Namn på projekt:

Hedebyvägen

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
Trafiknämnden	Tove Nilsson
Epost:	Telefon:
Tove.m.nilsson@stockholm.se	26281

Datum för inlämnade av slutrapport

2021-01-13

Ifylld slutrapport mejlas även till klimatinvesteringar@stockholm.se

Innehåll

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	4
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 inriktning

Upprustning utav gata i villaområde med stor översvänningsproblematik. I och med upprustningen anlades växtbäddar i syfte att omhänderta dagvatten, fördröja samt infiltrera. Tidigare hade fastigheterna på gatan problem med inträngande avloppsvatten då det regnade kraftigt, i och med åtgärderna med växtbäddarna har VA systemet avlastats avsevärt.

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

Projektet sker i ett område med stor dagvattenproblematik. Fastighetsägare har fått inträngning av avloppsvatten under intensiva regnperioder.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Nya ytskikt såsom asfalt och gräs. Nya kantstenar samt dagvattenbrunnar för omhändertagande av dagvatten.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Åtgärden syftar till att minska avloppsvatteninträngning i fastigheterna under regnperioder, dessutom får träden i trädgårdsstaden bättre förutsättningar för att kunna växa.

1.3.2 Åtgärdens målgrupp

Boende på Hedebyvägen, samt förbipasserande

1.3.3 Åtgärdens projektorganisation

John Schröder projektledare
Andreas Hedman byggprojektledare

1.3.4 Avgränsning

Projektet avgränsas till Hedebyvägen och blev kortat till följd av ett jobb utfört av SVOA.

2 Styrdokument

3 Resultat

3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen

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

eller

Förändrad beredskap för kommande klimatförändringar före och efter investeringen
FÖRE: inträngning av avloppsvatten fastigheter längs gatan
EFTER: Vatten ska söka sig till växtbäddar för träd längs gatan.

Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen
FÖRE: Klicka här för att ange text.
EFTER: Växtbädden bidrar med en kolsänka.

3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta

3.3 Innovativitet och eller uppväxling

4 Tidplan

År	Aktiviteter
2017	
2018	Projektering
2019	Utförande
2020	Slutförande

5 Ekonomi

5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens totala investering enligt ansökan	5,0 mnkr
Varav egen medfinansiering	0,9 mnkr 2020

Vara ev. extern medfinansiering (<i>Klimatklivet</i>)	
Varav ev. extern medfinansiering (<i>EU eller annat bidrag</i>)	
Godkänt bidrag ur CM	5,0 mnkr 2019 0,8 mnkr 2020
Åtgärdens totala investering, utfall	2,7 mnkr 2019 1,7 mnkr 2020 Totalt: 4,4 mnkr
Driftkostnads påverkan (+ -)	0

Sammanfatta och beskriv utgifter, eventuella inkomster och finansiering. Beskriv eventuella avvikelser i förhållande till den totala investeringen och utfallet. Redovisa kort hur beräkningarna gjorts.

5.2 Påverkan på framtida driftkostnader

Nya ytskikt innebär minskade underhållskostnader, växtbäddarna minskar rening av dagvatten

6 Övriga erfarenheter

Beskriv vilka ytterligare erfarenheter som gjorts i projektet. Vad kan vara bra att tänka på om ett nytt liknande projekt ska startas? Vad gick bra och vad kunde ni ha gjort annorlunda

Kontakt kan tas tidigare med stadsmuseet när det gäller projekt i klassade områden.

Ifylld slutrapport mejlas även till klimatestimeringar@stockholm.se