

Pergola och dricksvattenfontän i parker

Uppföljning av klimatinvesteringsmedel

Namn på projekt:

Pergola och dricksvattenfontän i parker

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
Skarpnäck SDN	Maria Haskas
Epost:	Telefon:
Maria.haskas@stockholm.se	08-50815082

Datum för inlämnade

2025-01-10

Ifylld rapport 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>	4
1.3.3 <i>Åtgärdens projektorganisation</i>	4
1.3.4 <i>Avgränsning</i>	4
2 Styrdokument	4
3 Resultat	4
3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen Fel! Bokmärket är inte definierat.	
3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta	4
3.3 Innovativitet och eller uppväxling Fel! Bokmärket är inte definierat.	
4 Tidsplan	4
5 Ekonomi	5
5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel	5
5.2 Påverkan på framtida driftkostnader Fel! Bokmärket är inte definierat.	
6 Övriga erfarenheter	Fel! Bokmärket är inte definierat.

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

Stadsdelsförvaltningen har under 2023 gjort en kartläggning av värme och skyfall i bland annat parker och utifrån den har två platser valts ut som prioriterade att börja arbeta med under 2024.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Pergola och dricksvattenfontän har valts som lösning och motiveras med att det finns möjlighet till vatten pga plaskadamm eller fontän på platserna. De platser som valts ut är Brandparken i Skarpnäck och Tidaholmsparken i Hammarbyhöjden. De båda parkerna är relativt stora och varma, saknar skugga. De är centrala och ligger nära kommunikationer samt nära äldreverksamhet, LSS-boende, skolor mm. Förvaltningen stötte på en del utmaningar som ledde till att endast en av de planerade dricksvattenfontänerna kunde anläggas. Den andra dricksvattenfontänen och de pergolor som planerades behöver skjutas på framtiden, delar av dessa kan bli aktuella inom ramen för framtida större parkinvesteringar då ett helhetsgrepp behöver tas.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Lindra värmeeffekter genom att erbjuda möjlighet till svalka och vatten. Den kartläggning som förvaltningen gjort under 2023 visar att Tidaholmsparken har en instrålning på 30-32' och Brandparken har en instrålning på 32-35'. Uppgifterna har samlats in från Miljödataportalens kartlager Värme, max strålningstemp 2013-2021.

1.3.2 Åtgärdens målgrupp

Invånare och besökare i stadsdelen med fokus på särskilt utsatta grupper så som äldre och barn.

1.3.3 Åtgärdens projektorganisation

Enhetschef och parkingenjör. Samverkan har skett med miljösamordnare, områdesansvarig landskapsarkitekt på trafikkontoret samt med säkerhetssamordnare och kommunpolis.

1.3.4 Avgränsning

Utifrån den värmekartläggning stadsdelsförvaltningen har tagit fram under 2023 valdes Brandparken i Skarpnäck och Tidaholmsparken i Hammarbyhöjden ut.

2 Styrdokument

I enlighet med vad som anges i stadens handlingsplan för klimatanpassning sid 77: Genom ett långsiktigt och stegvist arbete successivt stärka stadens robusthet mot värmebölja och torka. Detta sker både genom olika typer av verksamhetsanpassning och att inom ramen för befintliga processer vid byggande och planering öka kunskapen och därmed kunna ta tillvara stadsbyggandets möjligheter genom att beakta behovet av grönska, vatten och vegetation som skuggar, att bygga multifunktionella, svalkande utomhusmiljöer eller att identifiera lösningar för att samla in regnvatten som kan återanvändas under perioder med torka.

3 Resultat

3.1 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta

Förvaltningen har av de medel som erhållits för klimatanpassningsåtgärder gällande parker anlagt en dricksvattenfontän i Brandparken. Vad gäller resterande medel som erhållits för åtgärder i form av pergola och dricksvattenfontän i Tidaholmsparken och pergola i Brandparken stötte förvaltningen på en del utmaningar. Pumphuset tillhörande plaskdammen i Tidaholmsparken är i behov av upprustning under kommande år vilket gör att ett helhetsgrepp behöver tas. Brandparken berörs av ett större arbete för centrumutveckling som pågår och där staden för dialog med berörda aktörer längs Skarpnäcks allé.

Även om inte samtliga planerade åtgärder kunnat genomföras bedömer förvaltningen att den dricksvattenfontän som anlagts kommer bidra till att lindra värmeöeffekter. Fontänen anlades under hösten 2024 men kommer tas i drift först under våren/sommaren 2025, därefter kan förvaltningen utvärdera effekten/användningen.

4 Tidplan

Utifrån den värmekartering som förvaltningen tagit fram samt med avstamp i de parker som redan har tillgång till vatten i form av pumphus till plaskdamm, fontän eller vattenlektvå planeras det för fler dricksvattenfontäner enligt nedan under de kommande åren.

År	Aktiviteter
2024	Dricksvattenfontän i Brandparken
2025	Dricksvattenfontän i Fyren och Peters park
2026	Dricksvattenfontän i Tidaholmsparken
2027	Dricksvattenfontän i Magnebergsparken

5 Ekonomi

5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens totala investering enligt ansökan	1,1 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	366 tkr
Driftkostnads påverkan (+ -)	

Avvikelsen beror på att förvaltningen stötte på en del utmaningar som ledde till att endast en av de planerade dricksvattenfontänerna kunde anläggas. Den andra dricksvattenfontänen och de pergolor som planerades behöver skjutas på framtiden, delar av dessa kan bli aktuella inom ramen för framtida större parkinvesteringar då ett helhetsgrepp behöver tas.

Ifylld rapport mejlas även till klimatinvesteringar@stockholm.se