

Klimatinvesteringar - investering

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med: Verksamhetsplan 2024**Sökande nämnd:**

Skarpnäcks stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Maria Haskas

Roll:

Enhetschef stadsmiljö och stadsutveckling

Telefon:

08-50815082

Epost:

maria.haskas@stockholm.se

Namn på projekt:

Klimatanpassningsåtgärder i form av pergola och dricksvattenfontän i två parker

Sökt belopp (mnkr)

1,1 mnkr

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Lindra värmeeffekter i utsatta parker.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

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.

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 vald lösning med motivering

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.

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Lindra värmeöffekter 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 samittas in från Miljödataportalens kartlager Värme, max strålningstemp 2013-2021.

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

En pergola med grönt tak skulle också bidra till ökad biologisk mångfald samt utsmyckning och platsaktivering. Såväl pergola och dricksvattenfontän skulle skapa fler mötesplatser i parken och bidra till ökad trygghet och social gemenskap.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Sker i verksamhetsberättelsen för 2024.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Genomförs under 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Pergola, 2st á 300 tkr

Dricksvattenfontän, 2st á 250 tkr

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Regleras inom gällande parkdriftsavtal.

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

6. Övriga upplysningar

Avser investering.

7. Bilagor