

Klimatinvesteringar - investering

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:

[Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät](#)

Kontakt stadsledningskontoret:

klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Skarpnäck stadsdelsförvaltning

Kontaktperson:

Åsa Örnevik

Roll:

Miljösamordnare

Telefon:

08-50815039

Epost:

asa.ornevik@stockholm.se

Namn på projekt:

Klimat värme förskolan Långe Erik

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundrausental

0,3

1. Projektbeskrivning

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

1.1 Projektets mål och syfte

Målet med åtgärden är att skydda mot stark sol och värme genom att anlägga en pergola. Syftet är att skydda barn mot stark sol och värme där de ofta vistas längre stunder.

1.2 Koppling till relevant handlingsplan

Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning

Genom ett långsiktigt och stegvist arbete successivt stärka stadens robusthet mot värmebölja och torka. Detta sker genom verksamhetsanpassning genom att beakta behovet av grönska, vatten och vegetation som skuggar, att bygga multifunktionella, svalskande utomhusmiljöer.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Platsbyggd pergola max 14,9 kvm. Placering görs på en förskolegård där stort behov och lite naturlig skugga finns.

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.

Förvaltningens genomförda värmekartering visar på, max strålningstemp 30-32°C för förskolan Långe Erik. Dock är innergården i söderläge med hårdgjord yta och fasaden på förskolan mörkt granitgrå så en hög värmeackumulering sker där småbarnleken är. Åtgärden förväntas bidra med skugga och avkylande effekt.

1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet
<i>Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.</i>
I enlighet med stadens budget ska möjlighet till uterum för undervisning främjas och stadens förskolegårdar behöver bli grönare och klimatanpassade. Så kallade gröna undervisningsrum.
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
<i>Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.</i>
Höjer den pedagogiska användningen av gården.
1.7 Uppföljning och utvärdering
<i>Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.</i>
Sker i verksamhetsberättelsen för 2025
2. Tidplan
<i>Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning . Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.</i>
Ska genomföras under 2025
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
<i>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.</i>
Material och arbete 255000 kr
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Ansökningar som avser klimatanpassning i form av åtgärder för att minska sårbarheten vid värmebölja behöver inte stämmas av
6. Övriga upplysningar
Beräknad kostnad 255000 kr avrundat till 300000 kr för jämna tusental
7. Bilagor