

**Beckomberga sim- och idrottshall, installation av
solcellsanläggning****Ombudgetering****Namn på projekt:**Beckomberga sim- och idrottshall, installation av
solcellsanläggning**Sökande****Nämnd:**

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Fredrik Wilsson

Epost:

fredrik.wilsson@stockholm.se

Telefon:

08-508 26 792

Datum för inlämnade av slutrapport

2025-12-19

Innehåll

1	Beskrivning av projektet	3
1.1	Klimatåtgärdens övergripande syfte	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 projektorganisation</i>	3
1.3.3	<i>Avgränsning</i>	3
2	Resultat	3
2.1	Uppfyllelse av projektmålen	3
2.2	Beskrivning av åtgärdens effekt	4
2.3	Innovativitet och/eller uppväxling	4
3	Genomförande	4
4	Ekonomi	5
4.1	Åtgärdens budget och tilldelade medel	5
4.2	Påverkan på driftkostnader	5
5	Övriga erfarenheter	5

1 Beskrivning av projektet

1.1 Fastighetskontoret har fått beviljade klimatmedel av SLK för att upprätta en solcellsanläggning på bl.a. denna ovannämnda byggnad. Klimatåtgärdens övergripande syfte

Ange vilket syfte som var viktigast för åtgärden.

- ☐ *Minskade klimatpåverkande växthusgasutsläppen*
- ☐ *En höjd beredskap för klimatförändringar*
- ☒ *Minskad energianvändning*

1.2 Bakgrund

Framtida energibesparingar.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Installera en solcellsanläggning.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Spara energi.

1.3.2 Åtgärdens projektorganisation

Beskriv åtgärdens projektorganisation.

Ange text.

1.3.3 Avgränsning

Beskriv eventuella avgränsningar.

Ange text.

2 Resultat

2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Redovisa effekterna av investeringen, samt en kort redovisning hur beräkningarna gjorts. Miljöförvaltningen bistår i beräkningar av effekterna.

Med före avses klimatpåverkan eller energianvändning innan åtgärden genomförs. Med efter avses när åtgärden är helt i bruk.

Använd samma utsläppsfaktor som vid ansökan om klimatinvesteringsmedel och ange vilken utsläppsfaktor som använts.

Utsläppsfaktor:

Utsläpp av CO2-ekvivalenter

FÖRE: Klicka här för att ange text.

EFTER: Klicka här för att ange text.

och/eller

Energianvändning (kWh/år)

FÖRE: Klicka här för att ange text.

EFTER: Klicka här för att ange text.

Effekt (kW)

FÖRE: Klicka här för att ange text.

EFTER: Klicka här för att ange text.

och/eller

Uppnådd effekt av klimatanpassningsåtgärd

Klicka här för att ange text.

och om relevant

Övriga effekter (andra miljöeffekter, påverkan på arbetsmiljö, positiva hälsoeffekter, uppkomna vinster, synergier, lärdomar för framtiden m.m.)

Klicka här för att ange text.

2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

Sammanfattande text om åtgärdens måluppfyllelse, har målen blivit uppnådda eller inte helt uppnådda och varför, t ex kvalitativt och kvantitativt. Beskriv även den samlande klimatnyttan för staden. Ange hur effekten kommer att följas upp.

Energibesparingar.

2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

Beskriv om åtgärden har visat på innovativitet och/eller lett till nya arbetssätt och om åtgärden kan växlas upp.

Ange text.

3 Genomförande

År	Aktiviteter
2025	Ansöka om bygglov
2026	Projektera och genomföra projektet
20XX	

4 Ekonomi

4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Efter att projektet har startat visar det sig att vi inte kan hålla tidplan då takkonstruktion måste undersökas och bygglov sökas för åtgärden samt att åtgärden måste göras under en begränsad tid på sommaren.

Åtgärdens initiala budget	1 000 000 kr
Åtgärdens totala investering	1 000 000 kr
Varav ev. extern nationell medfinansiering	
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	
Åtgärdens totala investering, utfall	
Driftkostnadspåverkan (+ -)	

Ange text.

4.2 Påverkan på driftkostnader

Beskriv påverkan på driftkostnader och vilka som är berörda.

Ange text.

5 Övriga erfarenheter

Beskriv ytterligare erfarenheter som gjorts i projektet och hur de kommer att tas tillvara i verksamheten. Vad är bra att tänka på om ett nytt liknande projekt ska startas?

Ange text.