

T1, T2, VB

1(2)

Uppföljning av pågående klimatinvesteringsprojekt (stadens klimatmedel och statliga medel, Klimatklivet)

Blanketten ska fyllas i av:

1. Förvaltningar som har sökt klimatinvesteringsmedel ur CM4 och har pågående investeringsprojekt. Avslutade projekt redovisas på blanketten "Slutrapport Klimatinvesteringar".
2. Förvaltningar och Bolag som sökt ur de statliga klimatinvesteringsmedlen "Klimatklivet" (Naturvårdsverket).

Blanketten ska redovisa per investerande åtgärd/projekt. Syfte är få en total sammanställning på vilka klimatåtgärder som genomförs i stadens förvaltningar och bolag och vilka åtgärder som har statligt bidrag.

Åtgärdens namn

Husbybadet - Solcellsavskärmning av södra och västra fasaden

Åtgärdens start- och slutdatum

2021-04-15 - 2021-12-01

Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

Fastighetskontoret

Kontaktuppgifter

Namn

Lars Nordin

e-postadress

lars.e.nordin@stockholm.se

tfn

08-508 27 003

Ekonomisk uppföljning

Grunduppgifter

Total investering

1 000 000,00

Beviljat belopp (kommunalt)

700 000,00

Beviljat belopp (statligt)

Utfall

100 000,00

Prognos resterande år

-

Eventuella avvikelser

Vi har beslutat ett ej gå vidare med detta klimatinvesteringsprojekt då kostnad vida överskrider befintlig investeringsbudget som har redovisats av IDF.

Bakgrund till beslut:

Projektet överlämnats till projektledare för planering av genomförande under sommaren 2021, efter utredning med arkitekt kan man konstatera att Solcellsavskärmning ej kan byggas då vi ej kan verifiera att fasad/glaspartier kan bära den lasten.

alternativ kan vara att montera ZIP-markiser för att ta bort solinstrålning på sommaren, men kunna ta tillvara på värmeenergi på vintern.

Systemet monteras på fasad i syd- och västläge, kostnad för denna investering uppskattas till 3Msek vilket är tre gånger högre än vår nuvarande investeringsbudget.

Ett

Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Inga

Eventuella avvikelser

Inga

2(2)

Övriga resultat eller effekter

Projektet ska bidra till ett långsiktigt hållbart energisystem för staden och en minskad uppvärmningskostnad av fastigheten.