

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

Återvinning av spillvärme från kylkompressorerna till Zinkensdamms IP

Åtgärdens start- och slutdatum

2019-05-06/2020-12-31

Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

Fastighetskontoret

Kontaktuppgifter

Namn

Pye Seaton

e-postadress

pye.seaton@stockholm.se

tfn

08-50826930

Ekonomisk uppföljning

Grunduppgifter

Total investering

1 700 000,00

Beviljat belopp (kommunalt)

1 700 000,00

Beviljat belopp (statligt)

Utfall

850 000,00

Prognos resterande år

850 000,00

Eventuella avvikelser

Program och projektering pågår för projektet och ett FU kommer läggas ut i januari 2020. Mer tekniskt omfattande projekt än beräknat att byta ut kylanläggning. Kan inte utföras under vintersäsong, för kylanläggning behövs. Detta innebär en tidsförskjutning framåt i tiden, dessutom är det en anläggning med mycket verksamhet som ska samordnas och styras om till ersättningsplaner. Arbetena är tänkta att utföras efter att bandysäsongen avslutas i mars/april och arbetena ska stå klara under hösten 2020. Vilket medför att arbetena endast kan utföras under barmarkssäsongen. Produktion räknas påbörjas i april och projektet ska vara klart under hösten 2020.

Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Projektet beräknas producera 1050 MWh värme per år motsvarande upp till 200% av anläggningens värmebehov. En del av den producerade värmen kommer att nyttjas för att täcka uppvärmningsbehovet vid anläggningen under vintern.

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter

--