

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

Dagvattenhantering vid Bergtorpskärret med anläggning av öppna dagvattensystem

Åtgärdens start- och slutdatum

2016-2020

Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

Älvsjö stadsdelsförvaltning

Kontaktuppgifter

Namn

Eva Wretling

e-postadress

eva.wretling@stockholm.se

tfn

08-508 21 080

Ekonomisk uppföljning

Grunduppgifter

Total investering

12000 tkr

Beviljat belopp (kommunalt)

5900 tkr

Beviljat belopp (statligt)

Utfall

5200 tkr

Prognos resterande år

6600 tkr

Eventuella avvikelser

Nämnden söker budgetjustering för 700 tkr som återstår av 2019 års beviljade medel. Nämnden har även ansökt om ytterligare 6000 tkr i VP 2020 för ökade kostnader som uppstått under projektets gång.

Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Eventuella avvikelser

På grund av de komplexa markförhållandena med tung lera och nederbörd som blir stående, vilket medfört en flytande och svårhanterlig lera har arbetet försvårats och försenats något och därav en rest på 700 tkr för beviljade medel på 5900 tkr. Rådande arbetsförhållande har även medfört ökade kostnader för att säkerställa arbetsmiljön. På inrådan från trafikkontorets avdelning stadsmiljö och park kommer även parken att förses med ett bevattningssystem i syfte att skapa långsiktigt hållbara gräsytor som kan möta upp en ökad belastning i parken så som ökat antal besökare. Bevattningssystemet är även en förberedelse för att bibehålla parkens biologiska mångfald vid extrem torka. Bevattningssystemet kommer att drivas per automatik och bevattningen kommer att ske nattetid för bästa möjliga tillgänglighet för parkens besökare samt för optimal bevattning med minsta möjliga avdunstning.

2(2)

Övriga resultat eller effekter

Se ovan beskrivna resultat/effekter som kommer att uppnås med ovan beskrivna åtgärder som planerats för att möta de problem som uppstått/framkommit under projektets gång.