

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

13350 tkr

Beviljat belopp (kommunalt)

13350 tkr

Beviljat belopp (statligt)

Utfall

10850 mnkr

Prognos resterande år

2500 mnkr

Eventuella avvikelser

Nämnden har beviljats budgetjustering för 700 tkr samt 6 000 mnkr för ökade kostnader som uppstått under projektets gång.

Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Eventuella avvikelser

Komplexa markförhållandena med lera har försvårat arbetet och medfört ökade kostnader för att säkerställa såväl arbetsmiljön som en långsiktig hållbar anläggning för hanting av dagvatten. På inrådan från trafikkontorets träd- och växtbäddsexperter behöver parken förses med bevattningsmöjligheter då den projekterade lösningen annars kan medföra stora skador på gräsytorna vid extrem torka. För att skapa långsiktigt hållbara gräsytor som kan möta den belastning och som ökat antal besökare medför kommer parken att förses med ett automatiskt bevattningssystem som kan användas vid extrem torka. Bevattningssystemet blir även en förberedelse för att bibehålla parkens biologiska mångfald vid extrem torka. 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

--

mnr