

T1, T2, VB

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

1(2)

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

Råambshovsparken – Anpassningar för bättre omhändertagande av skyfall, stärkta ekosystemtjänster och mångfunktionella lösningar för dagvattenhantering.

Åtgärdens start- och slutdatum

2017-04-01 till 2021-06-30

Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

Kungsholmens stadsdelsförvaltning

Kontaktuppgifter

Namn

My Peensalu

e-postadress

my.peensalu@stockholm.se

tfn

08-508 09 245

Ekonomisk uppföljning

Grunduppgifter

Total investering (2017-2021)

16275000,00

Beviljat belopp 2020 (kommunalt)

7200000,00

Beviljat belopp (statligt)

7484000,00

(beviljat dec 2018, att nyttja fram till 2021, obs Boverket Grönare städer)

Utfall 2020

4800000,00

Prognos resterande år

0-500 000 kr

(sökts eventuellt i samband med T1 2021)

Eventuella avvikelser

2017 beviljade 800 000 kr i klimatinvetseringar, av dessa användes 719 000 kr. 2018 beviljades 4 500 000 kr, av dessa användes 3 784 334 kr. I dec 2018 beviljades projektet statligt stöd från Boverket. 50% av stödet har använts. Resterande 50% faller ut efter slutrapportering, dvs senare delen av 2021. Det har varit utmanande att förutse och beräkna kostnader i projektet. Avvikelse mellan beviljade klimatinvetseringar 2020 och utfallet 2020 beror på att vinnande anbud vid den offentliga upphandlingen av entreprenaden blev lägre än kalkylerat.

Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

I april 2018 beslutades gestaltningsprogrammet för dagvatten- och skyfallshantering av Kungshomens stadsdelsnämnd. Under sommaren 2018 togs bygghandlingar för den första etappen "Skyfallsdammen" fram och bygget färdigställdes våren 2019. I och med Skyfallsdammens färdigställande så står Rålis bättre rustad för riktigt kraftiga regn. Dammen är utformad som en sänka med en asfalterad yta i botten, anpassad för spontanidrott. Ett tråg och ett svackdike leder vatten och minskar risken för erosion. Vid regn större än 10-årsregn kommer spelplanen att kunna översvämmas och fungera som fördröjningsyta. Vid något mindre intensiva regn kommer krossmagasinet under spelplanen att fungera som fördröjningsmagasin och infiltrationsbädd. Hösten 2019 färdigställdes den andra etappen "Utloppet", som innebär att marken vid parkens avslut mot Riddarfjärden har anpassats så att vatten från kraftiga skyfall enklare kan rinna över Smedsuddsvägen och vidare ut i Riddarfjärden. I samband med markarbetet har också förorenad mark sanerats. Hösten 2019 och våren 2020 togs tekniska handlingar för etapp 3 "Regnparken" fram, och en upphandling genomfördes. Anläggandet startade hösten 2020 och avslutas våren 2021. Regnparken innefattar en stor biofilteranläggning (växtbädd) som fördröjer och renar dagvatten från de kringliggande vägarna. Anläggningen anpassas för att också kunna ta hand om allt dagvatten från Lilla Västerbron. Vatten som idag leds ner i det kombinerade ledningsnätet. Trafikkontoret kommer under 2021 att bygga om avattningen på bron och koppla det till biofilteranläggningen i parken.

Eventuella avvikelser

2(2)

Övriga resultat eller effekter