

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 Långsjöbadet

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

7450 tkr

Beviljat belopp (kommunalt)

4900 tkr

Beviljat belopp (statligt)

Utfall

4900 tkr

Prognos resterande år

2500 tkr

Eventuella avvikelser

Älvsjö stadsdelsnämnd har ansökt om ytterligare 2500 tkr i VP 2020 för färdigställandet av Långsjöbadets dagvattensystem.

Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Produktionen av Långsjöbadet är nu i full gång och projektet är planerat att vara klart till badsäsongen 2020.

Eventuella avvikelser

På inrådan från trafikkontorets avdelning stadsmiljö och park kommer Långsjöbadet att förses med ett bevattningssystem i syfte att skapa långsiktigt hållbara gräsytor som kan möta upp till en ökad belastning men också som en beredskap för extrem torra. Bevattningssystemet kommer att drivas med vatten från Långsjön som kommer att återföras till sjön genom dräneringssystemet via den reningskasett, som miljöförvaltningen och Stockholm Vatten förordat i syfte att återföra renare vatten än det man "lånat" från sjön.

2(2)

Övriga resultat eller effekter

Se ovan beskrivna förvänta resultat och effekter