

# 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

renovering av sportshall belysning - Eriksdalshallen

### Åtgärdens start- och slutdatum

25 maj 2019 - 5 augusti 2019

### Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

FSK

### Kontaktuppgifter

Namn

cyriaque brochard

e-postadress

[cyriaque.brochard@stockholm.se](mailto:cyriaque.brochard@stockholm.se)

tfn

0761226938

## Ekonomisk uppföljning

### Grunduppgifter

Total investering

1 150 000,00

Beviljat belopp (kommunalt)

1 150 000,00

Beviljat belopp (statligt)

-

### Utfall

1 150 000,00

### Prognos resterande år

Eventuella avvikelser

Batteripack av nödbelysning har tillkommit och ersattes eftersom 2 armaturer måste kopplas med batteriet

## Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Avsikten med utbytet till LED-belysning är förutom allmän miljöhänsyn och åstadkomma en effektiv energianvändning. Som påföljd av denna energisatsning har staden som sikte på att uppnå sina mål med att sänka sin energianvändning och reducera sin koldioxid utsläpp. Projektet kommer att medföra ett energieffektivare belysningssystem där man inte riskerar att frisättas för kvicksilver om armaturer kraschar. Ur verksamhetssynpunkt blir belysning jämnare och anpassad till idrottsverksamheten samtidigt som den uppfyller funktionskraven som gäller vid de internationella idrottsarrangemangen. Nuvarande belysning med T5 lysrör är ojämn och otillräcklig och har tjänat ut sin livslängd.

Eventuella avvikelser

2(2)

Övriga resultat eller effekter

Drift och Underhåll är mycket lättare och ta mycket mindre tid