

## T2 2020

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

Blanketten ska fyllas i av:

- Förvaltningar som har sökt klimatinvesteringsmedel ur CM4 och har pågående investeringsprojekt. Avslutade projekt redovisas på blanketten "Slutrapport Klimatinvesteringar".
- 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**

**Åtgärdens start- och slutdatum**

#### Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

#### Kontaktuppgifter

Namn

e-postadress

tfn

### Ekonomisk uppföljning

#### Grunduppgifter

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Total investering           | <input type="text" value="25 mnkr totalt 2020-2021"/>                           |
| Beviljat belopp (kommunalt) | <input type="text" value="14,3 mnkr för 2020"/> (20 mnkr år 2017 innan omstart) |
| Beviljat belopp (statligt)  | <input type="text"/>  |

| <b>Utfall</b>                         | <input type="text" value="2,3 mnkr upparbetat sedan 2017"/>  |      |      |                                       |  |
|---------------------------------------|--|------|------|---------------------------------------|--|
|                                       | <table><tr><th>2020</th><th>2021</th></tr><tr><td><input type="text" value="4,3 mnkr"/></td><td><input type="text" value="20,7 mnkr"/></td></tr></table> | 2020 | 2021 | <input type="text" value="4,3 mnkr"/> | <input type="text" value="20,7 mnkr"/> |
| 2020                                  | 2021   |      |      |                                       |  |
| <input type="text" value="4,3 mnkr"/> | <input type="text" value="20,7 mnkr"/>   |      |      |                                       |  |

#### Prognos resterande år

Eventuella avvikelser

### Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter

## T2 2020

### 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**

**Åtgärdens start- och slutdatum**

#### Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

#### Kontaktuppgifter

Namn

e-postadress

tfn

### Ekonomisk uppföljning

#### Grunduppgifter

Total investering

Beviljat belopp (kommunalt)

Beviljat belopp (statligt)

**Utfall**

|                       | 2020   | 2021   | 2022     |
|-----------------------|--------|--------|----------|
| Prognos resterande år | 1 mnkr | 1 mnkr | 1,5 mnkr |

Eventuella avvikelser

Utfallet är en uppskattning och avser utrednings- och projekteringsutgifter för skyfallshantering.

### Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Ej färdigbyggt än och vissa detaljplaner har inte vunnit laga kraft än.

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter

## T2 2020

### Uppföljning av pågående klimatinvesteringsprojekt (stadens klimatmedel och statliga medel,

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

Utjämningsmagasin för Bällstaån under Bromstens bollplan 8002599

#### Åtgärdens start- och slutdatum

2016 - 2023

#### Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

Exploateringskontoret för SVOA som gör arbetet

#### Kontaktuppgifter

Namn

Margareta Biberg ansvarig, på SVOA Jader Bonilla Velez

e-postadress

[margareta.biberg@stockholm.se](mailto:margareta.biberg@stockholm.se)

tfn

076-12 26 584

### Ekonomisk uppföljning

#### Grunduppgifter

Total investering

89,6 mnkr

Beviljat belopp (kommunalt)

43 mnkr

Beviljat belopp (statligt)

-

#### Utfall

6,8 mnkr upparbetat

**2020**

#### Prognos resterande år

10 mnkr

Eventuella avvikelser

SVOA har lagt ner 6,8 mnkr för utredning och projektering. Projektet har dragit ut på tiden av många skäl, bl a då SVOA:s bemanning i projektet under 2016-2018 byttes ut ett flertal gånger. Denna typ av projekt kan inte genomföras under ett år, bara entreprenadtiden är på cirka 2 år. SVOA och Exploateringskontoret behöver veta om det finns klimatmedel att tillgå för att kunna genomföra projektet. Projektet kommer återkomma med en ny ansökan om klimatinvesteringsmedel.

### Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Anläggningen är inte byggd än

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter



## T2 2020

### Uppföljning av pågående klimatinvesteringsprojekt (stadens klimatmedel och statliga medel,

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

Dagvattendammar mellan Tensta och Rinkeby 8003001

Åtgärdens start- och slutdatum

2016 - 2021

#### Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

Exploateringskontoret för SVOA som gör arbetet

#### Kontaktuppgifter

Namn

Margareta Biberg ansvarig, på SVOA Jader Bonilla Velez

e-postadress

[margareta.biberg@stockholm.se](mailto:margareta.biberg@stockholm.se)

tfn

076-12 26 584

### Ekonomisk uppföljning

#### Grunduppgifter

Total investering

60 mnkr

Beviljat belopp (kommunalt)

22 mnkr för år 2020

(17 mnkr år 2016 innan omstart)

Beviljat belopp (statligt)

-

#### Utfall

13,2 mnkr 2016-2019

2020

2021

#### Prognos resterande år

22 mnkr

27,6 mnkr

Eventuella avvikelser

Revidering av tidplanen. Ansökan om klimatinvesteringsmedel per T1 år 2020 beviljades. Start entreprenad april 2020. Färdigställd entreprenad 2021. En ansökan om medel för år 2021 kommer skickas in i samband med VP2021.

### Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter

## T2 2020

### 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

Solcellsanläggning

Åtgärdens start- och slutdatum

2018-2020

Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

Exploateringskontoret

Kontaktuppgifter

Namn

Fredrik Bergman

e-postadress

[fredrik.bergman@stockholm.se](mailto:fredrik.bergman@stockholm.se)

tfn

46,850,826,273

### Ekonomisk uppföljning

Grunduppgifter

Total investering

3,5 mnkr

Beviljat belopp (kommunalt)

5,5 mnkr

Beviljat belopp (statligt)

Utfall

2,8 mnkr

2020

Prognos resterande år

0,65 mnkr

Eventuella avvikelser

Byggnation under år 2020 ca 300 kvm för fast anläggning i Frihamnen. Återstående kostnad ca 650 000 kr.

### Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Solcellsanläggning driftsattes i februari 2019. Total installerad effekt MLC 250 kW. Totalt energiförsörjning per år ca 200 000-270 000 kWh. Komplettering på BLC fast anläggning om ca 300 kvm. Effekt på ca 52 kW. Energiförsörjning ca 50 000 kWh.

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter

## T2 2020

### 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

Masshantering med sjötransport, transportband, sjölastarsystem och våtsiktsanläggning

#### Åtgärdens start- och slutdatum

2019-2021

#### Grunduppgifter

Förvaltning/bolag

EXPLOATERINGSKONTORET

#### Kontaktuppgifter

Namn

Fredrik Bergman

e-postadress

[fredrik.bergman@stockholm.se](mailto:fredrik.bergman@stockholm.se)

tfn

08-50826273

### Ekonomisk uppföljning

#### Grunduppgifter

Total investering

50 mnkr

inklusive finansiering inom projektet

Beviljat belopp (kommunalt)

35 mnkr

inklusive Våtsiktning, se nedan

Beviljat belopp (statligt)

#### Utfall

6,4 mnkr

#### Prognos resterande år

2020 2021

Eventuella avvikelser

21,2 mnkr 7 mnkr

Avvikelse pga. att stora transportbandet med sjölastarsystem utgår och ett litet transportband köps in för hallbyggnaden och lastning av lastbilar. Nytt transportband för sjölastning (mobilt) ingår i beviljad klimatansökan som avseende "Våtsiktning". Investeringen kommer troligtvis understiga total investeringsbudget om 50 mnkr.

### Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Transportband har upphandlats i två steg. Ett litet transportband har köpts in och ska byggas och monteras 2020. Stora sjölastarsystem (transportband) som upphandlas som NDS E-360 byggs under 2020-2021.

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter

## T2 2020

### 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**

Hallbyggnad och bullerdämpande åtgärder för krossning av bergmaterial

**Åtgärdens start- och slutdatum**

2019-2020

**Grunduppgifter**

Förvaltning/bolag

EXPLOATERINGSKONTORET

**Kontaktuppgifter**

Namn

Fredrik Bergman

e-postadress

[fredrik.bergman@stockholm.se](mailto:fredrik.bergman@stockholm.se)

tfn

08-50826273

### Ekonomisk uppföljning

**Grunduppgifter**

Total investering

2,8 mnkr

Beviljat belopp (kommunalt)

2,8 mnkr

Beviljat belopp (statligt)

**Utfall**

2,06 mnkr

**Prognos resterande år**

0,74 mnkr

Eventuella avvikelser Investeringar genomförs 2020 i containerhamnen.

### Klimatuppföljning

Vilka effekter har uppnåtts/eller hittills uppnåtts

Krossning kan ske citynära enligt riktvärden för industribuller. Detta minimerar transport av grus och berg med upp till 5 ggr. Inköp består av containers för mobil uppbyggnad av bullerskydd inkl bullerplank

Eventuella avvikelser

Övriga resultat eller effekter