

## Dricksvattenfontäner

### Slutrapport

<b>Namn på projekt:</b>
Dricksvattenfontäner

#### Sökande

<b>Nämnd:</b>	<b>Kontaktperson:</b>
Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsnämnd	Caroline Finney
<b>Epost:</b>	<b>Telefon:</b>
caroline.finney@stockholm.se	08-508 14 918

<b>Datum för inlämnade av slutrapport</b>
2025-01-05

**Innehåll**

<b>1</b>	<b>Beskrivning av projektet</b>	<b>3</b>
1.1	Klimatåtgärdens övergripande syfte	3
1.2	Bakgrund	3
1.3	Beskrivning av åtgärden	3
1.3.1	<i>Åtgärdens mål och syfte</i>	3
1.3.2	<i>Åtgärdens projektorganisation</i>	3
1.3.3	<i>Avgränsning</i>	3
<b>2</b>	<b>Resultat</b>	<b>4</b>
2.1	Uppfyllelse av projektmålen	4
2.2	Beskrivning av åtgärdens effekt	4
2.3	Innovativitet och/eller uppväxling	5
<b>3</b>	<b>Genomförande</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Ekonomi</b>	<b>5</b>
4.1	Åtgärdens budget och tilldelade medel	5
4.2	Påverkan på driftkostnader	5
<b>5</b>	<b>Övriga erfarenheter</b>	<b>5</b>

## 1 Beskrivning av projektet

Installation av sex dricksvattenfontäner i anslutning till plaskdammar i stadsdelsområdet.

### 1.1 Klimatåtgärdens övergripande syfte

Ange vilket syfte som var viktigast för åtgärden.

- Minskade klimatpåverkande växthusgasutsläppen*
- En höjd beredskap för klimatförändringar*
- Minskad energianvändning*

### 1.2 Bakgrund

Sommarna i Stockholms stad blir allt längre och varmare. Som en åtgärd i arbetet med att motverka överhettning under varma dagar för besökare i parker installerar förvaltningen dricksvattenfontäner.

### 1.3 Beskrivning av åtgärden

Installationen av dricksvattenfontäner i anslutning till sex plaskdammar har valts på grund av det publika läget där många vistas samt att man på ett kostnadseffektivt sätt kan få tillgång till dricksvattenledningar från teknikhusen vid plaskdammarna. Plaskdammarna som planerades i projektansökan är:

- Bandängen
- Vårflodsparken
- Grynkvarnsparken
- Vättersdälden
- Backen
- Vivstavarvsparken

Dricksvattenfontäner har installerats vid plaskdammarna i Grynkvarnsparken, Vättersdälden, Vårflodsparken och Backen. Bandängens plaskdamm hade redan tillgång till en dricksvattenfontän och Vivstavarvsparken ska renoveras och därför avvaktar förvaltningen med anläggning av dricksvattenfontän till renoveringen sker.

#### 1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Mål: Ge svalka och tillgång till vatten för besökare i parker.

Syfte: Förebygga vätskebrist och uttorkning under varma perioder och tidpunkter, speciellt vid värmebölja.

### 1.3.2 Avgränsning

Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsområde.

## 2 Resultat

### 2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Utsläppsfaktor:

Utsläpp av CO2-ekvivalenter
<b>FÖRE:</b> Klicka här för att ange text.
<b>EFTER:</b> Klicka här för att ange text.

och/eller

Energianvändning (kWh/år)
<b>FÖRE:</b> Klicka här för att ange text.
<b>EFTER:</b> Klicka här för att ange text.

Effekt (kW)
<b>FÖRE:</b> Klicka här för att ange text.
<b>EFTER:</b> Klicka här för att ange text.

och/eller

Uppnådd effekt av klimatanpassningsåtgärd
Åtgärden minskar risken för överhettning och uttorkning av besökare i stadsdelsområdets parker under varma perioder.

och om relevant

Övriga effekter (andra miljöeffekter, påverkan på arbetsmiljö, positiva hälsoeffekter, uppkomna vinster, synergier, lärdomar för framtiden m.m.)
Åtgärden bidrar även till rättvis klimatomställning och minskad plastanvändning då det minskar inköp av engångsvattenflaskor och ger samtliga besökare tillgång till gratis vatten.

### 2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

Åtgärden följs upp under den kontinuerliga drift och underhålningen som görs av parkingenjörerna.

### 2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

### 3 Genomförande

Installationer av dricksvattenfontäner utfördes under 2024.

År	Aktiviteter
2024	Installation av sex dricksvattenfontäner utförs under 2024.

### 4 Ekonomi

#### 4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens initiala budget	300 000
Åtgärdens totala investering	300 000
Varav ev. extern nationell medfinansiering	0
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	0
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	300 000
Åtgärdens totala investering, utfall	300 000
Driftkostnadspåverkan (+ - )	38 400

På grund av oväntade kostnader av markarbete på vissa platser kunde förvaltningen inte anlägga samtliga planerade dricksvattenfontäner inom ramen för ansökan.

#### 4.2 Påverkan på driftkostnader

Ränta 2.8 % på 300 tkr = 8 400 kr

Avskrivningar 10 år = 30 000 kr

Påverkan på framtida driftkostnader = 38 400 kr

#### 4.3 Övriga erfarenheter

Under anläggning av dricksvattenfontäner varierade kostnaden beroende på underlaget vid platsen. Det som kostade mer pengar var de markarbeten som vid vissa anläggningar blev mer kostsamt.