

Dricksvattenutkastare Kungsholmen

Slutrapport

Namn på projekt:

Dricksvattenutkastare Kungsholmen

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
---------------	-----------------------

Kungsholmens stadsdelsnämnd	Michael Parman
-----------------------------	----------------

Epost:	Telefon:
---------------	-----------------

Michael.parman@stockholm.se	08-508 09 239
-----------------------------	---------------

Datum för inlämnade av slutrapport

2026-01-09

Innehåll

1	Beskrivning av projektet	3
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
2	Resultat	4
2.1	Uppfyllelse av projektmålen	4
2.2	Beskrivning av åtgärdens effekt	4
2.3	Innovativitet och/eller uppväxling	5
3	Genomförande	5
4	Ekonomi	5
4.1	Åtgärdens budget och tilldelade medel	5
4.2	Påverkan på driftkostnader	5
5	Övriga erfarenheter	5

1 Beskrivning av projektet

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

Stadens handlingsplan för klimatanpassning har som mål att stärka motståndskraften i stadsmiljön mot varmare och torrare somrar. Att arbeta för riskavhjälpande åtgärder med särskild hänsyn till sårbara grupper.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Anläggning av två dricksvattenutkastare vid högt frekventerade platser. Kronobergsparken invid entré från Drottningholmsvägen samt Rålambshovsparken vid Smedsuddsvägen.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Erbjuda människor och husdjur dricksvatten av kvalitet. Förbättra förutsättningarna i stadsmiljön inför perioder av värme. Ge förutsättningar för en jämlik stad.

1.3.2 Åtgärdens projektorganisation

Parkingenjör på stadsdelsförvaltningen har beställt anläggningarna med upphandlad entreprenör för vattenanläggningar.

1.3.3 Avgränsning

Placering av de tillkomna vattenutkastarna har skett med hänsyn till möjliga avsättningspunkter.

2 Resultat

2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Utsläppsfaktor:

Utsläpp av CO2-ekvivalenter
FÖRE: ej applicerbart
EFTER: ej applicerbart

och/eller

Energianvändning (kWh/år)

FÖRE: ej applicerbart

EFTER: ej applicerbart

Effekt (kW)

FÖRE: ej applicerbart

EFTER: ej applicerbart

och/eller

Uppnådd effekt av klimatanpassningsåtgärd

Resiliens mot värmeperioder och torka vid två populära parkrum

och om relevant

Övriga effekter (andra miljöeffekter, påverkan på arbetsmiljö, positiva hälsoeffekter, uppkomna vinster, synergier, lärdomar för framtiden m.m.)

Förstärkt tillgänglighet till parkrummet ur ett jämlikhetsperspektiv

2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

Genom anläggningen av två dricksvattenkastare på populära platser tillgodoser vi dricksvatten åt människor och djur på Kungsholmen. De två anlagda utkastarna utgör en ökning med 100% av fungerande dricksvattenutkast på Kungsholmen. Anläggningarna bidrar till ökade möjligheter för rörelse och trygghet i det offentliga rummet. Effekten av anläggningarna kommer att följas upp empiriskt.

2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

Genom att staden har vatten på strategiska platser finns möjlighet att framöver även kunna nyttja avsättningen till kommande behov, med exempelvis stadsodlingar och parkskötsel.

3 Genomförande

År	Aktiviteter
2025	Ansökning av klimatmedel
2025	Anläggning av vattenutkastare

4 Ekonomi

4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens initiala budget	800 000 kr
Åtgärdens totala investering	994 000 kr
Varav ev. extern nationell medfinansiering	
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	800 000 kr
Åtgärdens totala investering, utfall	994 000 kr
Driftkostnadspåverkan (+ -)	

Anläggningarna gick 194 000 kr över budget på grund av att en galvaniserad ledning från avsättningspunkt i Kronobergsgatan behövde förnyas.

4.2 Påverkan på driftkostnader

Driftkostnader består av kostnad för förbrukad mängd vatten. Miljöförvaltningens kontroller samt egenkontroller för funktion och hygien. Uppstart och avstängning av anläggning innan och efter driftsäsong.

Kostnaderna inlemmas i upphandlat driftavtal med övriga vattenanläggningar och utgör ringa storlek.

5 Övriga erfarenheter

Beredningen och dialog inom förvaltning är betydelsefullt och kan generera i samordningsvinster kring översyn av kringliggande parkanläggningar, samt marknadsföring av insatser.