

Dricksvattenposter vid plaskdammar

Slutrapport

Namn på projekt:
Dricksvattenposter

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
Hägersten Älvsjö SDN	Eva Wretling
Epost:	Telefon:
eva.wretling@stockholm.se	08-508 210 80

Datum för inlämnade av slutrapport
2024-01-18

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

Syftet med projektet har varit att förbättra förutsättningarna för svalka i två av stadsdelsområdets välbesökta parklekar. Målet har varit att besökare ska kunna vistas på platserna utan risk för uttorkning i samband med värmeböljor och varma sommardagar. Tillgång till dricksvatten fyller en funktion även andra dagar/tidpunkter - som till exempel vid träning och lek.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Stadsdelsförvaltningen har anlagt tre stycken dricksvattenposter i Aspudsparken, Kristallparken och Lugnet.

1.3.1 Åtgärdens projektorganisation

Parkingenjör från Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd tillsammans med upphandlad anläggningsentreprenör.

1.3.2 Avgränsning

Stadsdelsnämnden har anlagt dricksvattenposter i tre parklekar med plaskdamm vilka är Aspudsparken, Kristallen och Lugnet.

2 Resultat

2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Utsläppsfaktor:

Utsläpp av CO2-ekvivalenter
FÖRE: Klicka här för att ange text.
EFTER: Klicka här för att ange text.

och/eller

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

Effekt (kW)
FÖRE: Klicka här för att ange text.
EFTER: Klicka här för att ange text.

och/eller

Uppnådd effekt av klimatanpassningsåtgärd
Stadsdelsförvaltningen kan med klimatanpassningsåtgärden förse besökare av stadsdelsförvaltningens parklekar med dricksvatten under varma dagar. Ökad tillgång till vatten ger därmed en ökad beredskap för ett varmare klimat.

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

2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

Vid värmeböljor är tillgången till dricksvatten viktig, och genom att tillföra dricksvattenfontäner i den offentliga miljön har åtgärden bidragit till att tillgängliggöra dricksvatten. Vidare bidrar den till att minska behovet av att köpa vatten på flaska som bidrar till onödig konsumtion och avfall.

2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

Den genomförda åtgärden med anläggning av tre dricksvattenposter kan ses som en upptakt till en utökning på flera av stadsdelsområdets parker och lekplatser.

3 Genomförande

År	Aktiviteter
2023	Anläggning av dricksvattenposter i Aspuddsparken, Kristallen och Lugnet.

4 Ekonomi

4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens initiala budget	300 000 kr
Åtgärdens totala investering	300 000 kr

Varav ev. extern nationell medfinansiering	
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	300 000 kr
Åtgärdens totala investering, utfall	
Driftkostnadspåverkan (+ -)	3000 kr

Ange text.

4.2 Påverkan på driftkostnader

Dricksvattenposterna påverkar driftskostnaderna genom ökad kostnad för vattenförbrukning samt kostnader för drift och underhåll.

5 Övriga erfarenheter