

**Dagbrunn i Lugnets lekplats
(Västertorp)**

Projektnamn]

Slutrapport**Namn på projekt:**

Dagbrunn i Lugnets lekplats (Västertorp)

Sökande**Nämnd:**

Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Helena Storm

Epost:

Helena.storm@stockholm.se

Telefon:

0761221023

Datum för inlämnade av slutrapport

2025-12-30

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>	4
2	Resultat	4
2.1	Uppfyllelse av projektmålen	4
2.2	Beskrivning av åtgärdens effekt	5
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	6
5	Övriga erfarenheter	6

1 Beskrivning av projektet

Instruktion:

Avser projekt som finansierat med centrala klimatinvesteringsmedel.

Det är viktigt att slutrapporten är fullständigt ifylld. Rapporteringen kommer att användas för att utvärdera stadens klimatinvesteringar, vilka effekterna blir, vad det kostar etc.

All blå kursiv text är instruktioner som ska raderas innan rapporten distribueras.

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

Beskriv bakgrunden till planerad åtgärd.

Dagvattenbrunnar och dagvattenrännor vid Lugnets lekplats (Västertorp) ligger uppströms i ett väldigt stort avrinningsområde så avledning till nätet härifrån kan avlasta många översvämningsdrabbade fastigheter nedströms. Befintliga brunnar och rännor slammar ofta igen av sand, löv och jord.

.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Beskriv åtgärden. Ange även eventuella förändringar av projektet som skett efter projektansökan.

Dagvattenbrunnarna inkl stenkista har flyttats till lämpligare platser och rännan har satts om. En yta där det ofta blev stående vatten har gjorts om så att vattnet leds av till naturmark.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Beskriv åtgärdens mål och syfte.

Genom en bättre placering av brunn och ränna kan kapaciteten för omhändertagande av regnvatten samt fördröjning av stora vattenmängder uppnås.

1.3.2 Åtgärdens projektorganisation

Beskriv åtgärdens projektorganisation.

Arbetet är utfört av stadsmiljöenhetens upphandlade entreprenör under överseende av ansvarig parkingenjör.

1.3.3 Avgränsning

Beskriv eventuella avgränsningar.

Dagvattenbrunnar i Lugnets lekplats

2 Resultat

2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Redovisa effekterna av investeringen, samt en kort redovisning hur beräkningarna gjorts. Miljöförvaltningen bistår i beräkningar av effekterna.

Med före avses klimatpåverkan eller energianvändning innan åtgärden genomförts. Med efter avses när åtgärden är helt i bruk.

Använd samma utsläppsfaktor som vid ansökan om klimatinvesteringsmedel och ange vilken utsläppsfaktor som använts.

Utsläppsfaktor:

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

och/eller

Energianvändning (kWh/år)
FÖRE: ---
EFTER: ---

Effekt (kW)
FÖRE: ---
EFTER: ---

och/eller

Uppnådd effekt av klimatanpassningsåtgärd
: Bättre dagvattenhantering genom att flytta dagvattenbrunnar. Befintliga stenkistor kan ta hand om vattnet eftersom de inte fylls igen lika fort.

och om relevant

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

Klicka här för att ange text.

2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

Sammanfattande text om åtgärdens måluppfyllelse, har målen blivit uppnådda eller inte helt uppnådda och varför, t ex kvalitativt och kvantitativt. Beskriv även den samlande klimatnyttan för staden. Ange hur effekten kommer att följas upp.

Funktionella såväl för lekplatsbesökare som för parkleken som kan bedriva verksamhet i lekplatsen utan översvämningar.

2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

Beskriv om åtgärden har visat på innovativitet och/eller lett till nya arbetssätt och om åtgärden kan växlas upp.

Insatsen är en beprövad metod.

3 Genomförande

Beskriv kortfattat genomförandet inklusive tidplan.

Arbetet har utförts av vår upphandlade entreprenör med överseende av ansvarig parkingenjör.

År	Aktiviteter
2025	1,0 mnkr
	...
	...

4 Ekonomi

4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Sammanfatta och beskriv utgifter, medfinansiering och finansiering. Beskriv eventuella avvikelser i förhållande till den planerade investeringen.

Åtgärdens initiala budget	1,0 mnkr
Åtgärdens totala investering	0,8 mnkr
Varav ev. extern nationell medfinansiering	0 mnkr
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	0 mnkr
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	1,0 mnkr
Åtgärdens totala investering, utfall	0,8 mnkr
Driftkostnadspåverkan (+ -)	62 400 kr

4.2 Påverkan på driftkostnader

Ökad kostnad för ränta och avskrivning med: Ränta 800 000 kr X 2,8% = 22 400 kr/år - Avskrivning 20 år – 40 000 kr/år = Total ökad kostnad med: 62 400 kr/år

5 Övriga erfarenheter

Beskriv ytterligare erfarenheter som gjorts i projektet och hur de kommer att tas tillvara i verksamheten. Vad är bra att tänka på om ett nytt liknande projekt ska startas?