

Källsortering på allmän plats

Slutrapport

Namn på projekt:

Klimatmedel minskade utsläpp – källsortering på allmän plats
--

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
Skarpnäck sdf	Sofie Möller
Epost:	Telefon:
Sofie.moller@stockholm.se	085015082

Datum för inlämnade av slutrapport
20260119

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

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

Enligt ny avfallsförordning ska det från och med 1 januari 2026 finnas möjlighet att källsortera förpackningar på allmän plats inom stadsdelsområdets på ytor som överstiger 2000 kvm och där det uppkommer betydande mängder förpackningsavfall.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Förvaltningen bedömer att nya kärl med möjlighet till källsortering ska placeras ut i större parker i enlighet med förordningen och vid bad som idag saknar denna möjlighet. Gällande badplatserna så krävs det inte enligt förordningen men förvaltningens har valt att ändå placera kärl där. Initialt rörde det sig om 12 platser vilka har vid närmare översyn reducerats till 9 platser.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Utbyte av vanliga papperskorgar till källsorteringskärl i stadsdelsområdets större parker bidrar till Klimathandlingsplan 2030, klimatnytta med materialåtervinning och resurseffektiv stad.

1.3.2 Åtgärdens projektorganisation

Sofie Möller - enhetschef

Lotta Karlsson - parkingenjör

1.3.3 Avgränsning

Allmän platsmark med ytor som överstiger 2000 kvm.

2 Resultat

2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Se 2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

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
Klicka här för att ange text.

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

Förvaltningen har med stöd från Miljöförvaltningen beräknat minskade utsläpp:

Räknesnurra		
Material	Ange kg återvunnet material	kg CO2e (Klimatnytta med materialåtervinning)
Glas	5460	2184
Aluminium	0	0
stål	0	0
Plast	420	1134
Papper och kartong	600	60
Organsikt material (kompostering)		0
Organsikt material (rötning)	0	0
Summa		3378

Klimatbesparingen redovisas som potentiell besparing med 3378 kg.

2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

Förvaltningen har sedan tidigare haft källsortering i två parker varav den ena med två uppställningar, och vid en badplats vilka kompletteras med ytterligare fraktioner samt fem tillkommande platser.

3 Genomförande

År	Aktiviteter
2025	Inköp och utplacering av kärl
2026	Uppstart källsortering

4 Ekonomi

4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens initiala budget	500 000
Åtgärdens totala investering	575 035
Varav ev. extern nationell medfinansiering	
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	500 000
Åtgärdens totala investering, utfall	575 035
Driftkostnadspåverkan (+ -)	

4.2 Påverkan på driftkostnader

Driftkostnaderna förväntas öka och belasta enheten för stadsmiljö och stadsutvecklings budget.

5 Övriga erfarenheter