

## Källsorteringskärl för sex identifierade parker

### Slutrapport

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

Källsorteringskärl för sex identifierade parker
---

#### 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

Anläggning av källsorteringsfraktioner på sex identifierade platser. Fraktionerna som valts är plastförpackningar, pappersförpackningar, färgat och ofärgat glas.

### 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

Från den 1 januari 2026 ska kommunerna samla in vanligt förpackningsavfall separat på torg eller i parker som är över 2 000 kvadratmeter och där det förekommer betydande mängder förpackningsavfall.

Kommunerna ska dessutom samla in förpackningsavfall av plast separat på andra platser utomhus där det förekommer betydande mängder sådant förpackningsavfall, t.ex. på gågator.

### 1.3 Beskrivning av åtgärden

I verksamhetsplanen för 2024 hade förvaltningen som aktivitet att anlägga fyra typer av kärl för källsortering i sex olika parker i stadsdelsområdet. De fyra fraktionerna är plastförpackningar, pappersförpackningar samt färgat och ofärgat glas. Fraktionerna placeras i parker där sopkärl för övrigt avfall redan finns samt på platser nära uppslutningsområden, exempelvis grillplatser och lekplatser.

Parkerna som valts i ansökan ligger jämnt fördelat med två parker i varje område:

- 1 Årsta - Stamparken och Vättersdälden
- 2 Enskede - Vårflodsparken och Dalenparken
- 3 Vantör - Rågaldalen och Turingeparken

Detta var en ny åtgärd på förvaltningen vilket innebar att det var svårt att förutse totala kostnaden. På grund av högre kostnader för källsorteringskärl än förutsett har källsorteringskärl anlagts i endast en park i varje område i förvaltningen under 2024. Dessa parker är:

1. Årsta - Backenparken
2. Enskede – Vårflodsparken
3. Vantör – Bandängen

### 1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Mål: Möjliggöra för källsortering för besökare i parker.

Syfte: Förebygga nedskräpning i parker samt ökad sortering av förpackningar, för ökad återvinning och för att minska CO2 utsläpp från att bränna sopor.

Åtgärden kopplar till nya regler för förpackningsinsamling. Från 2026 ska stadsdelsförvaltningar samla in förpackningsavfall på större populära platser utomhus som förvaltningen ansvarar för, som till exempel parker av viss storlek.

Åtgärden kopplar även till flera av stadens handlingsplaner som Handlingsplan för minskad spridning av mikroplast 2020-2024 och Avfallsplan 2021-2024.

### 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
Genom åtgärden möjliggör och underlättar förvaltningen för besökare i parker att göra rätt. Genom att sortera sitt avfall och hålla parken ren från sopor minskar spridning av plast i naturen samt skapa en större upplevd trygghet.

och om relevant

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

Åtgärden bidrar även till minskad förbränning av restavfall (osorterat avfall) och därmed minskade utsläpp.

## 2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

Åtgärdens effekt blir en mer vårdad och välskött stadsmiljö som bidrar till trivsel och trygghet. Genom åtgärden möjliggör och underlättar förvaltningen för besökare i parker att göra rätt. Genom att sortera sitt avfall och hålla parken ren från sopor minskar spridning av plast i naturen samt skapar en större upplevd trygghet.

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

## 2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

# 3 Genomförande

Anläggning av källsorteringskärl i parkerna utfördes under 2024.

År	Aktiviteter
2024	Anläggning av källsorteringskärl i sex parker i stadsdelsområdet.

# 4 Ekonomi

## 4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens initiala budget	500 000
Åtgärdens totala investering	500 000
Varav ev. extern nationell medfinansiering	0
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	0
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	500 000
Åtgärdens totala investering, utfall	500 000
Driftkostnadspåverkan (+ -)	64 000

På grund av höjda kostnader under året har förvaltningen inte kunnat anlägga sorteringskärl i samtliga parker som planerats inom ramen för ansökan.

## 4.2 Påverkan på driftkostnader

Ränta 2.8 % på 500 tkr = 14 000 kr

Avskrivningar 10 år = 50 000 kr

Påverkan på framtida driftkostnader = 64 000 kr

### **4.3 Övriga erfarenheter**

Än så länge har källsorteringen fungerat bra. Det finns en oro på förvaltningen att åtgärden kan generera felsorterade sopor då vissa kanske inte sorterar rätt. Då kan inlämningsställen lägga en sanktionsavgift till förvaltningen som betyder icke planerade kostnader för stadsmiljöenheten.