

**Handläggare**  
Magnus Lindgren  
Magdalena Möne**Till**  
Trafiknämnden  
2021-08-26

## Grönare Stockholm etapp 1. Slutredovisning, Solursparken.

### Sammanfattning

Solursparken är en centrumnära park inom riksintresset Vällingby. Projektet innebär en upprustning av parken med mål att öka de gröna värdena, skapa ekosystemtjänster och öka tryggheten. Projektet har bland annat inneburit att en ny lekplats har anlagts, parken har fått nya möbler, infrastruktur för tillfällig servering har anlagts, nya planteringsytor, möjlighet till stadsodling och perennplantering som gynnar pollinatörer och dagvattenhantering.

Projektets budget enligt genomförandebeslut, 9,0 mnkr, överskreds med 1,1 mnkr beroende på att projektet, efter genomförandebeslutet, utökades med klimatåtgärder.

### Bakgrund



Bild 1 översiktskarta

Solursparken har pekats ut som både finpark och som Vällingbys stadspark i parkplanen för Hässelby-Vällingby. Parken behövde utvecklas i innehåll och funktion för att fungera som central

stadspark i den roll den ska fylla för såväl dagens som morgondagens invånare i Vällingby.

### Resultat

Delprojektet Solursparken hade en kalkyl i genomförandebeslutet om 9 mnkr. Slutkostnaden hamnade på 10,1 mnkr

### Genomförd lösning

Solursparken har fått en större upprustning där nya funktioner har tillskapats utan att påverka kulturmiljöbärande delar.

Följande åtgärder har utförts:

- En ny lekplats har anlagts.
- Ny beläggning har lagts i allén.
- Parken har fått nya möbler; bänkar i allén, solstolar och bord.
- Förutsättningar, i form av el och vatten, för tillfällig servering har anlagts i parken.
- Nya planteringsytor har tillskapats.
- Nya gångvägar och grusytor har anlagts längs häcken.
- Förutsättningar för stadsodling i odlingslådor har skapats.
- Förutsättningar för biologisk mångfald har förbättrats genom perennplantering som gynnar pollinerare.
- Klimatåtgärder har utförts genom växtbäddsrenovering med biokol i trädallén och förbättrad dagvattenhantering i parken. Regnvatten tas nu omhand både i syfte att minska belastningen på VA-nätet och gynna växtligheten i parken.
- Soluret har belysts och parken har genomgående fått ny belysning.
- Nya belysta entréer har öppnats i den omkringliggande häcken.



*Bild 2, före åtgärder*



*Bild 3, före åtgärder*



*Bild 4, före åtgärder*



*Bild 5, före åtgärder*



*Bild 6, efter åtgärder*



*Bild 7, efter åtgärder*



*Bild 8, efter åtgärder*



*Bild 9, efter åtgärder*



*Bild 10, efter åtgärder*



*Bild 11, efter åtgärder*



*Bild 12, efter åtgärder*

### Måluppfyllelse

*Mål 1: Att göra parken tryggare och mer tillgänglig:*

Målet anses uppfyllt genom att projektet har tillfört funktioner som lek och odling samt olika typer av sittplatser för att uppmuntra att vistas i parken, utan att tidigare funktioner kopplade till de stora gräsytorna påverkats. Genom att fler vistas i

parken upplevs parken tryggare. Fler entréer ökar tillgängligheten och gör att parken upplevs mindre instängd och mer inbjudande.

*Mål 2: Ta bättre hand om dagvatten:*

Solursparken ligger i ett flödesstråk för dagvatten och tar hand om dagvatten från bl.a. Vällingby centrum. Åtgärderna som utförts i parken har resulterat i bättre återvinning av dagvattnet i t.ex. växtbäddar, fördröjning och i viss mån rening av dagvattnet genom infiltration. Därmed anses målet uppfyllt.

**Projektets genomförande och tidplan**

Enligt ursprunglig tidplanen skulle projektet påbörjas våren 2017 och avslutas under våren 2019. Arbetet var dock mer tidskrävande än förväntat och projektet slutfördes under hösten 2019.

**Intressenthantering och kommunikation**

Projektet inleddes som ett parkinvesteringsprojekt med en ”gåturs-dialog”. Under projektets gång har allmänheten fått information om projektet via Stockholm stads hemsida och byggskyltning.

**Ekonomi**

	<b>Beslutat belopp (mnr)</b>	<b>Utfall (mnr)</b>	<b>Avvikelse (mnr)</b>
<b>Utgifter</b>			
Utredning och projektering	-	2,2	
Byggherrekostnader inkl. byggledning och risk	-	1,5	
Entreprenad+risk	-	11,2	
Index			
<b>Summa utgifter</b>	<b>9,0</b>	<b>14,9</b>	
<b>Inkomster</b>	-		
Klimatmedel Stadsdelsnämnden	-	4,8	
<b>Summa inkomster</b>	-	<b>4,8</b>	
<b>Netto</b>	<b>9,0</b>	<b>10,1</b>	<b>1,1</b>

Delprojektet Solursparken hade en delkalkyl i Grönare Stockholm etapp 1 genomförandebeslutet om 9 mnr.



Slututgiften hamnande på 10,1 mnkr efter en utökning av projektet med bl.a klimatåtgärder.

I det gemensamma tjänsteutlåtande som togs fram för etapp 1 av Grönare Stockholm specificerades inte utgifter för program och projektering. Solursparken togs upp till genomförandebeslut då ett program och systemhandling redan fanns framtagen. Program och systemhandling togs fram med parkinvesteringsmedel och omfattade större yta än vad som senare kunde genomföras med medel från Grönare Stockholm. Projektering som genomfördes inom projektet var nödvändig för att anpassa projektet till tidplanen för klimatmedel och avsatt budget. Bland annat gjordes en etappindelning av projektet.

Klimatåtgärder, bland annat växtbäddsrenovering för träd i befintlig allé och nya växtbäddar med kolflis kunde genomföras genom att stadsdelen sökte klimatmedel. 0,2 mnkr av tilldelade klimatmedel kunde inte utnyttjas på grund av förseningar under entreprenaden det år klimatmedlen var avsatta för. Ekonomiska avvikelsen handlar således om att projektet utökades med klimatåtgärder efter att genomförandebeslutet fattats.

**Slut**