



Genomförandebeslut

Upprättad av	Erik Hammarström
Datum	2020-02-26
Projektnamn	Diagonala övergångsställen
Huvudprojekt	
Projektnummer	

Adress	Mäster Samuelsgatan/Regeringsgatan och Mikrofonvägen/Telefonvägen
Stadsdel	Norrmalm och Hägersten
Kartbild	



Entreprenad				x			x												
-------------	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Budget (tkr)	2020	2021	20	20	Summa
Utgifter	1,2 mnkr	0,8 mnkr			
Inkomster (ev.)					
Total budget	2 mnkr				


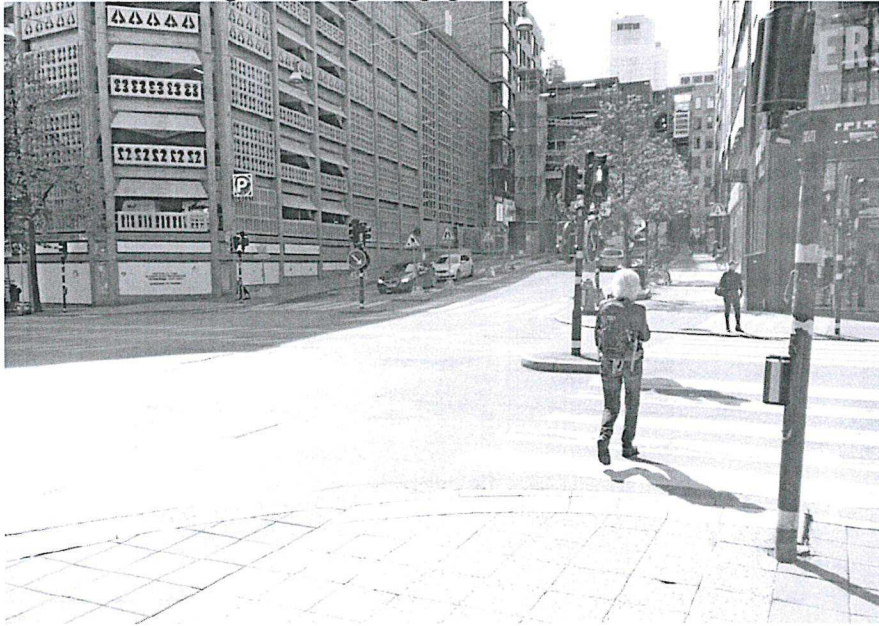
Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare		Erik Hammarström	Signal
		Triin Reimal Görel Schneider Carl Larsson Gustaf Bergeröd Cecilia Lindqvist Juridik och parkering	Triin Reimal Görel Schneider Carl Larsson Gustaf Bergeröd Cecilia Lindqvist Juridik och parkering
Konsekvensbeskrivning			
Driftkonsekvenser	Ökade driftkostnader till följd av drift av tillfällig signalanläggning.		
Trafikkonsekvenser	Ökad framkomlighet för gångtrafik.		
Framkomlighetsstrategin	I linje med framkomlighetsstrategin (om ej buss och cykel drabbas i nämnvärd omfattning).		
Miljökonsekvenser	Positiva om andelen fotgängare ökar.		
Sociala konsekvenser	Positiva om gatan befolkas av fler gående.		
Jämställdhetskonsekvenser	Varken positiva eller negativa		
Tillgänglighetskonsekvenser	Varken positiva eller negativa		
Risikonsekvenser	Risk för försenad leverans av specialbeställda klumpar. Risk för oförutsedda trafikkonsekvenser som tvingar oss att avbryta försöket i förtid.		
Andra konsekvenser			

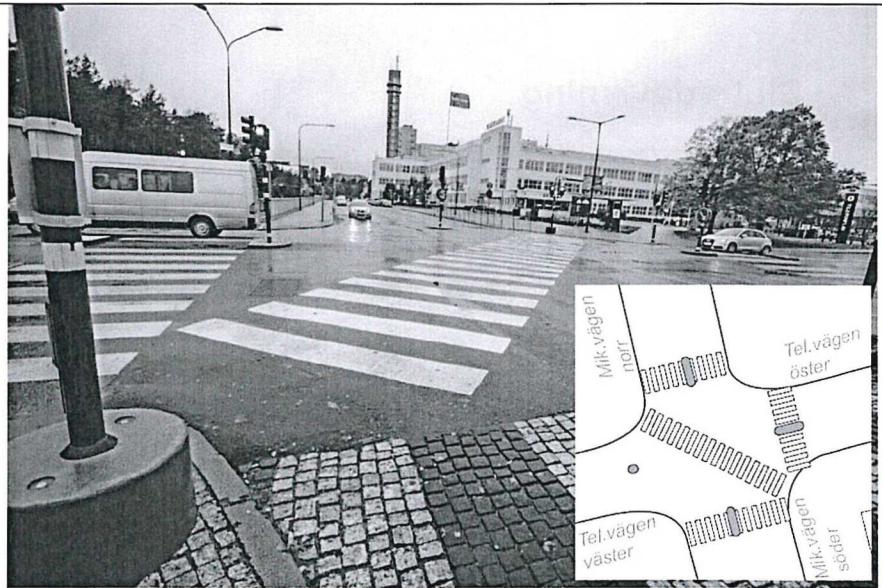


Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Jenny Carlsson		Datum	2020-02-26
Ev ändringsbeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			



Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	<p>Telefonvägen/Mikrofonvägen</p>  <p>Mäster Samuelsgatan/Regeringsgatan</p> 
<p>Bilder efter</p>	<p>Telefonvägen/Mikrofonvägen</p>



Mäster Samuelsgatan/Regeringsgatan




Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande

Inga avvikelser. Försök har genomförts med diagonala övergångsställen på de två beskrivna platserna och båda har utvärderats.

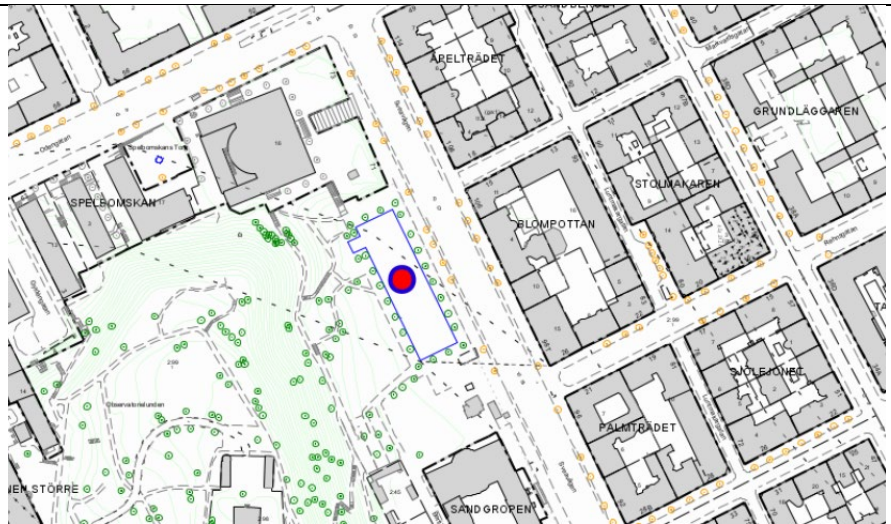


Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelser mot kalkylerade utgifter	Totalt har projektet haft en utgift på 2 170 000 kr. Detta är 170 000 kr dyrare än genomförandebeslutet p.g.a. extra genomförda mättillfällen under 2022 efter covid-restriktionerna utifrån önskemål från trafikroteln.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)		
Namn		Datum
		25/11 -23

Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-16
Projektamn	Observatorielunden – åtgärd i pumpkammare översvämningsskydd
Projektnummer	8005387

Adress	Sveavägen 67
Stadsdel	Normalm
Kartbild	

Syfte och avgränsning	Föregående säsong fick fontänen stängas i förtid då pumprummet höll på att bli översvämmat.
------------------------------	---

Projektets åtgärder	Bygga om ledningssystemet och ventiler för att minska risken att översvämning sker.
----------------------------	---

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter



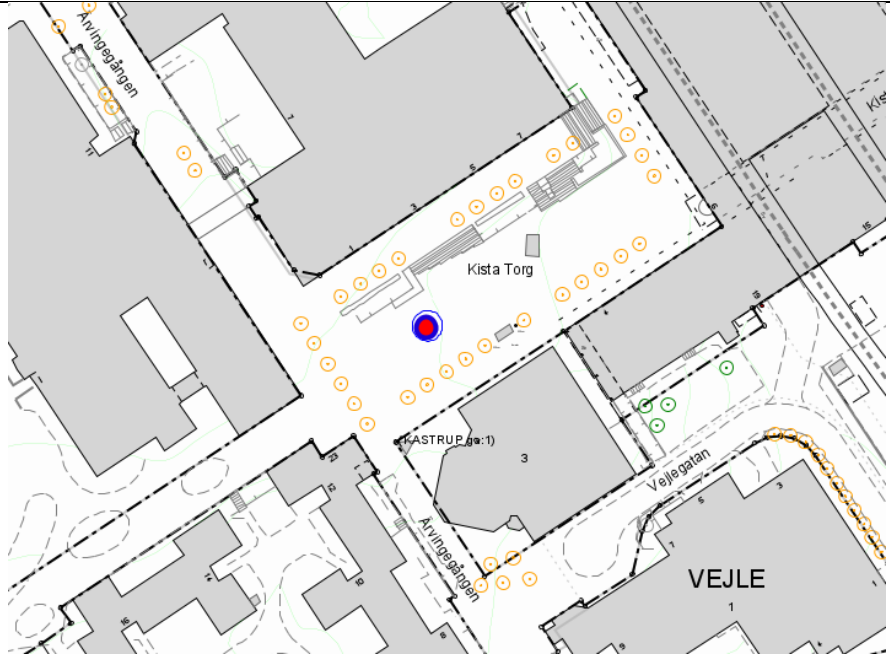


Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Projektet genomfört enl. utsatt mål och enl. offert.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	395 600kr. 9600 kr över beräknad budget. Tidsskrivningen för projektledaren i projektet ej medtaget i budgeten vid projekteringen.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning


Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-10
Projektamn	Kista torg – Åtgärder pumpkammaren till fontänen som varit översvämmad
Projektnummer	H8000032/8005390

Adress	Kista torg 4
Stadsdel	Rinkeby-Kista
Kartbild	

Syfte och avgränsning	Åtgärda pumpkammaren efter översvämning.
------------------------------	--

Projektets åtgärder	Byta ut vattenskadade delar så att fontänen går att starta.
----------------------------	---

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet genomfört enligt utsatt mål och enligt offert</p> <p>Åtgärden omfattar endast åtgärd att kunna starta fontänen en säsong till. Pumpgropen i mycket dåligt skick.</p>
--	--



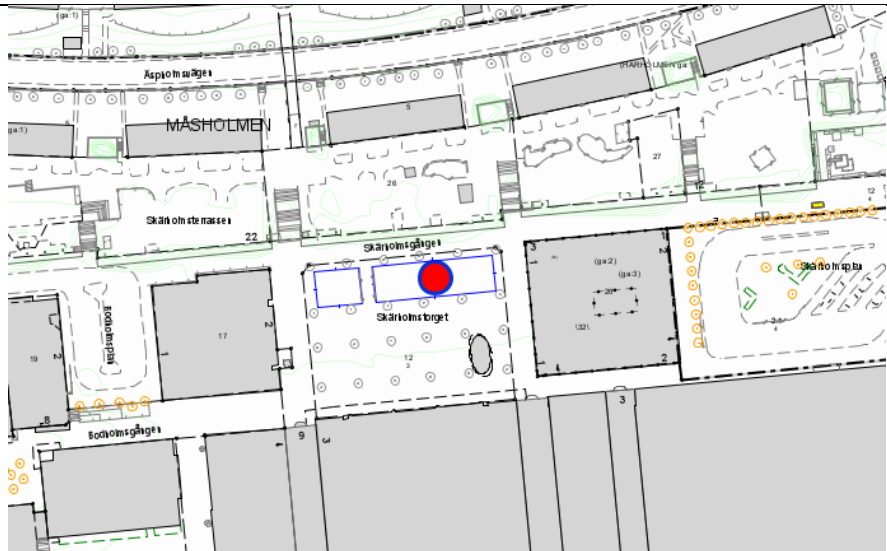
Beskrivning av ekonomiskt utfall	213 600kr 1600kr över utsatt budget på grund av projektledarens platsbesök med registrerad tid.
---	--

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-14
Projektname	Skärholmens torg – arbetsmiljöåtgärder
Projektnummer	8000032/ 8005392

Adress	Skärholmstorget fontän
Stadsdel	Skärholmen
Kartbild	

Syfte och avgränsning	Ta bort befintlig vattenrening som bygger på koncentrerad svavelsyra vilket medför en stor risk vid hantering.
------------------------------	--

Projektets åtgärder	Anläggningen byggs om till klorrening med tank och övrig skyddsutrustning anpassas efter det.
----------------------------	---

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter






Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Projektet utfört enl. utsatt mål och enl. offert.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	229 600kr. 9600kr över utsatt budget. Mera tid nedlagt av projektledaren när stopp i avloppet konstaterats. Projektet slutfört men eftersöka stoppet kvarstår. Ev ett nytt projekt.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-14
Projektamn	Norra Djurgårdsstaden – Arbetsmiljöåtgärder
Projektnummer	H8000032/ 8005423

Adress	Storängstorget 7
Stadsdel	Östermalm
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Ombyggnation av vattenreningen. Vatten reningen i dags läge sker med koncentrerade syror, väteperoxid och saltsyra som styrs via dosering. Hanteringen av dessa syror är mycket farlig och mycket olämplig i ett utrymme under mark.</p> <p>Åtgärder säkerställa fontänens funktion.</p>
------------------------------	---

Projektets åtgärder	<p>Befintliga delar till reningen tas bort och ersätts med klortank med auto dos. Installation av nya tillverkade filterkorgar samt byte sand i filtret. Reparation av åter sugningsskyddet som läcker. Installation av luftavfuktare då anläggningen är fuktig och har elinstallationer. Ökar även livslängden på installationerna. Om byggnad av nivågivaren som brister i funktion.</p>
----------------------------	--

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter

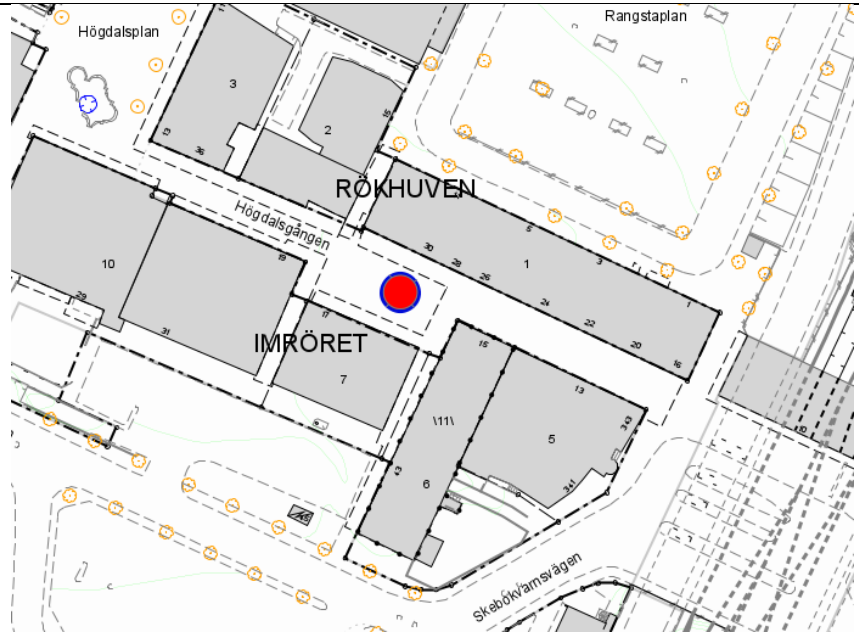


Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Projektet genomfört enl. utsatt mål och enl. offert.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	284 000kr 4000kr mer än utsatt budget på grund av mer jobb för projektledaren. Tidsskrivning i projektet.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-10
Projektnamn	Högdalen C – åtgärder av fontän samt arbetsmiljö
Projektnummer	H8000032/8005424

Adress	Högdalsgängen 30
Stadsdel	Enskede-Årsta-Vantör
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Fontänen har en skulptur och ingår i konstprogrammet med Stockholm konst.</p> <p>Förbättra fontänens funktion samt arbetsmiljö åtgärder.</p> <p>Återställa fontänskulpturens gestaltning.</p>
------------------------------	--

Projektets åtgärder	<p>Installation av sandfilter för vattenrening. Byte ventil för inkommande vatten som är trög att manövrera. Byte trasig belysningsarmatur. Montering av avfuktare att torka ut utrymmet som har el installationer. Förlänger även livslängden på tekniska utrustningen. Byte av slangar till skulptur då befintliga torkat sönder och vattenkonsten ur funktion. Reparation av inspektionsluckan i foten till fontänen.</p>
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektets uppsatta mål har uppfyllts samt allt arbete utfört enl. offert.</p>
--	--


Beskrivning av ekonomiskt utfall	86 800kr. 4800kr mer än utsatt budget i besluts-pm på grund av registrerad tid som projektledaren registrerat. Beräkna kostnad för bygg- och projektledning och ta med i besluts-pm
---	---

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-14
Projektnamn	Sjövikstorget fontän – Fontän åtgärder
Projektnummer	H8000032 – 8005425

Adress	Årsta 1:1,1
Stadsdel	Enskede-Årsta-Vantör
Kartbild	

Syfte och avgränsning	Utbyte av filter och vattenrening. Befintliga vattenreningen fungerar inte. Utbyte av radiatorer. Befintliga levererar inte tillräckligt och vid stark kyla kan anläggningen frysa sönder. Pumparna har uppnått intervallet för underhåll. Demonteras och lämnas på service.
------------------------------	--

Projektets åtgärder	Tillverkning av nya sil skärmar Demontera befintliga lamellfilter samt bygga om till sandfilter. 2st 760 filter Byte av radiatorer. 2st Byte av nivåvippor till dränkbara pumpen. Befintliga pumpar renoveras.
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet genomfört enl. utsatt mål och enl. offert.</p>
--	--

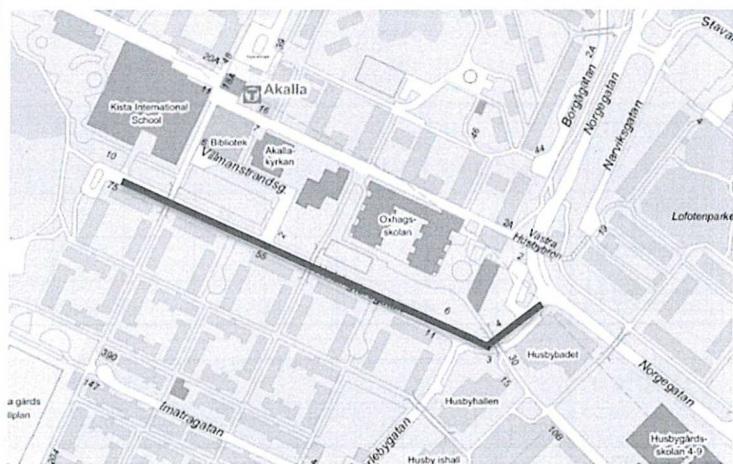


Beskrivning av ekonomiskt utfall	361 200kr Kostnadsökning 1200kr på grund av ökat arbete i projektet för projektledaren. Tidsskrivning i projektet.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Genomförandebeslut

Upprättad av	Christina Akbar
Godkänd av	Jenny Carlsson
Datum	2023-05-01
Projektnamn	Helsingforsgatan – mindre gatuåtgärder
Projektnummer	8005451
Projektgrupp	Gång
Anläggningens livslängd	3 – 10 år
Stadsdelsnämnd	Järva

Adress	<i>Helsingforsgatan</i>
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Målet med projektet är att ta fram modell för en snabb omvandling av gator för att öka trafiksäkerhet, trygghet och gatans estetiska kvaliteter. Trafikkontorets ambition är att genom projektet pröva en snabb omvandling av stadens gator med en begränsad budget. De planerade åtgärderna ska ha permanent karaktär och standard.</p> <p>Helsingforsgatan är en lokalgata i Akalla som ligger ett kvarter söder om Akalla centrum. Bostäder finns på södra sidan av gatan och på norra sidan finns 2 skolor. En kvarter norr om Helsingforsgatan ligger Akalla centrum. Pga. trafikseparering väljer många fotgängare att ta sig över Helsingforsgatan genom ett system av gångbroar, även om det är möjligt att korsa gatan i plan. I väster ansluter Helsingforsgatan till Akalla 4H gård.</p> <p>Hastighetsgränsen är 30 km/tim. Helsingforsgatan är utpekad som ett huvudcykelstråk i Cykelplan.</p>
------------------------------	--



Projektets åtgärder	Omvandlingen syftar till att förbättra för trafiksäkerhet och trygghet genom hastighetsdämpande åtgärder, mer grönska längs gatan i form av växtbäddar som placeras på körbanan, sittplatser vid Husbybadets entré från Helsingforsgatan och belysning under gångbroarna samt ny reglering.
----------------------------	---

Konsekvenser	Förbättra trafiksäkerhet och trygghet, särskilt för barn på väg till och från skolan eller förskolan som finns i närområdet, och boende. Uppmuntra till att använda gatan för gång, cykel och vistelse genom sänkta hastigheter för motorfordonstrafik, mer grönska i gatan samt nya sittplatser. Kan påverka parkeringsmöjlighet negativt.
---------------------	---

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning					x	x						
Projektering									x	x	x	
Entreprenad											x	

Tidplan	2024											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad			x	x	x							


Budget (tkr)	2023	2024
Inkomster (ev.)		
Utgifter	500	3500
Total Budget	4000	

Roll	Namn
Projektledare	Christina Akbar
Bitr Projektledare	Lydia Storkaas Larsen



Områdesplanerare	David Solvin
Landskap	Katharina Holmqvist
Växtbäddar	Britt-Marie Alvern
Belysning	Emil Uman
Gatuunderhåll	John Schröder
Gatudrift	Björn Johannessen
Kommunikation	Cecilia Lindqvist

Risk	Åtgärd
Borttagande av parkering kan skapa negativ kritik från närboende	Informera om projektet och föreslagen åtgärd
Genomförande av åtgärder påverkar framkomlighet längs gatan	Informera inför genomförandet
Växter i växtbäddar och markmålning kräver underhåll	Plantera torktåliga växter och småträd som kräver minimalt underhåll. Avsätt medel för löpande underhåll, minimera växter markmålning
Låga gångbroar innebär att gatan inte är framkomlig för stora lastbilar.	Förvarna entreprenörer att leveranser sker med mindre lastbilar.

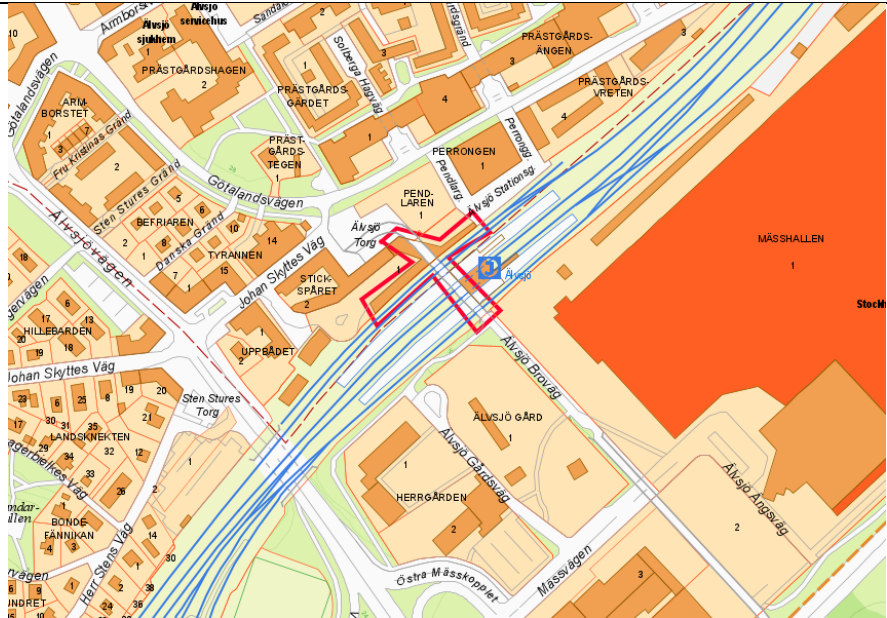
Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn	 Gunilla Glantz	Datum	2023-05-31
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	4 mnkr		

Motivering till reviderat genomförandebeslut

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			

Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-15
Projektnamn	Älvsjö resecentrum – ombyggnation av cykelgaraget plan 1 i trygghetsskapande syfte.
Projektnummer	H8000608 – 8005489

Adress	Älvsjö stationsgata (Älvsjö resecentrum)
Stadsdel	Älvsjö
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Cykelgaraget plan 1 byggs om för att öka tryggheten i resecentret. I resecentret finns det utrymmen med dålig belysning som delar av cykelgaraget och trapphus som ska stärkas upp.</p> <p>Entreprenaden kommer utföras av befintliga avtalade entreprenörer och kräver ingen större projektering innan byggstart då det mesta handlar om att byta ut utrustning.</p>
------------------------------	--

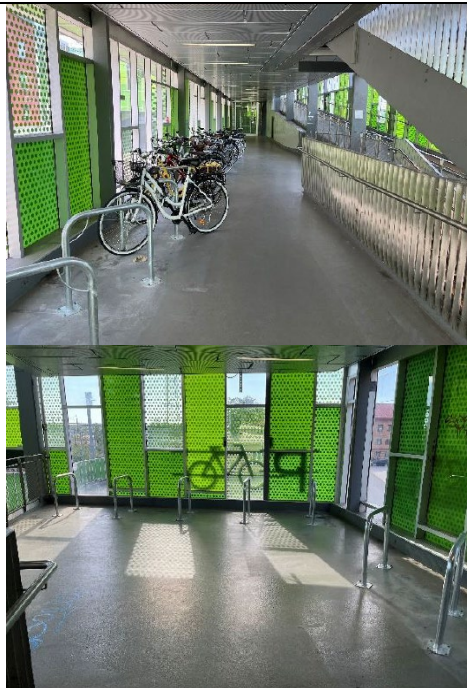
Projektets åtgärder	<p>Två vånings cykelställen tas bort som i dags läge döljer genomsikten av utrymmet och ersätts av cykel bågar.</p> <p>Åtgärden stärker även belysningen som dämpats av de befintliga cykelställen.</p> <p>Övrig belysning ses över och förstärks vid behov.</p>
----------------------------	--

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter





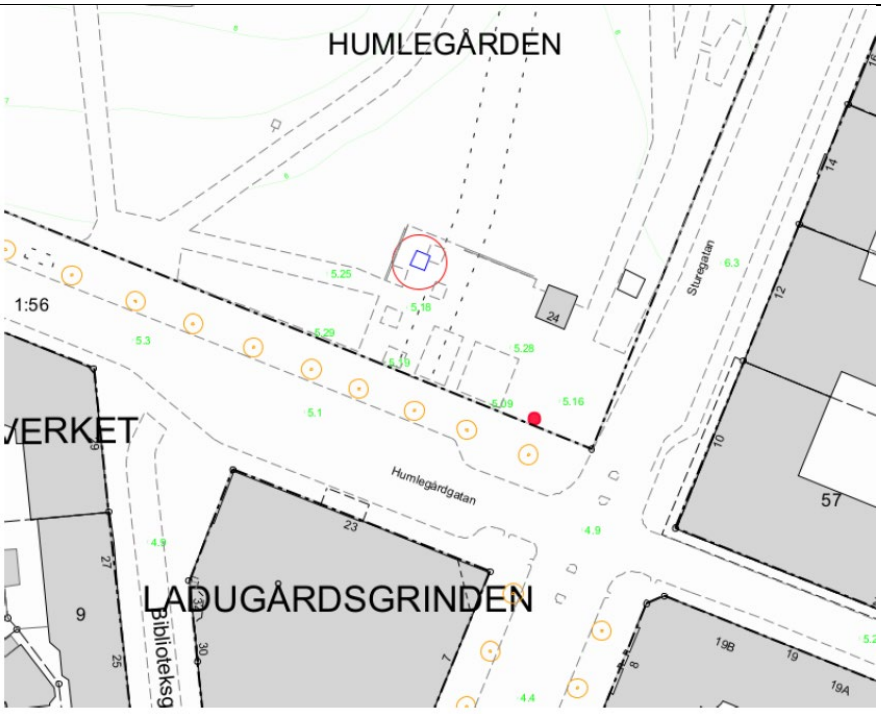
Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Projektet genomfört enligt utsatt mål och enl. offert.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	271 900kr. Projektet inom budget. Projektet minskades ned med förstärkning av belysning då cykelgaraget blev betydligt ljusare när två vånings cykelställen togs bort. Ny utredning ska utföras av hela resecentret samt ytor utomhus i ett samverkansprojekt gällande trygghetsskapande åtgärder för att se vilka åtgärder som kan behövas på sikt.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning


Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-10
Projektnamn	Östermalm – fontän åtgärd
Projektnummer	H8000032/8005610

Adress	Östermalm
Stadsdel	Östermalm
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Det är stopp i golvbrunnen på grund av att det inte finns rening av vattnet som hamnar i brunnen när fontänen töms på vatten. Då det inte funnits nivåreglering har fontänen kunnat överfylla vilket medfört att det stått vatten i pumpgropen och det blir fuktigt vilket är farligt med elektriska installationer.</p> <p>Syftet är att få ett fungerande avlopp och minska fukt i pumpgropen som förstör el utrustning vilket skapar onödiga merkostnader. Översvämmas pumpgropen måste allt bytas ut.</p>
------------------------------	--

Projektets åtgärder	Installera sandfilter för rening av det cirkulerande vattnet. Installera nivåreglering. Spola, suga avloppet. (Kan även vara brusten ledning vilket kan öka kostnaderna). Montering av avfuktare.
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Projektet utfört enligt utsatt mål och enligt offert.</p>
--	--

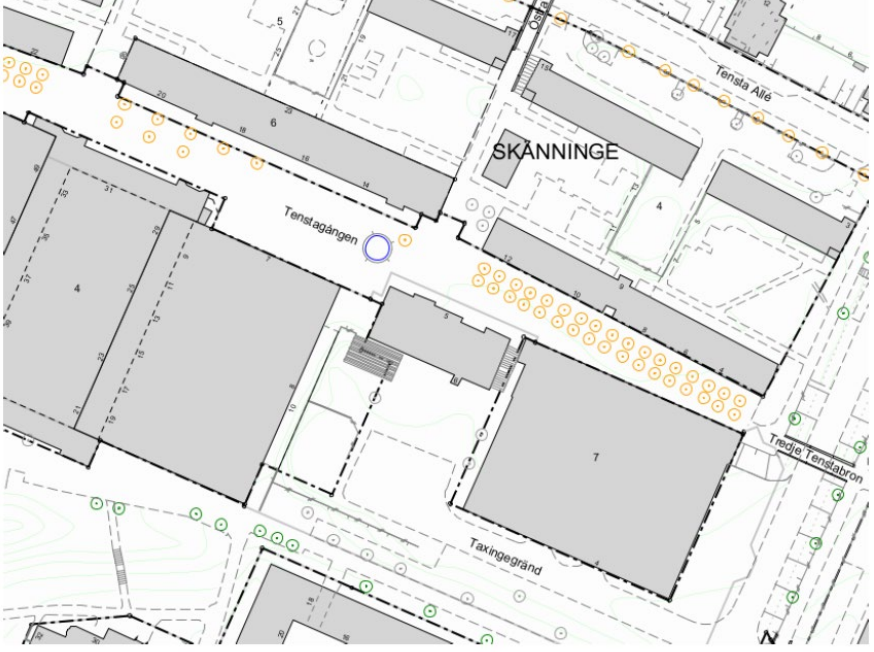


Beskrivning av ekonomiskt utfall	101 800kr. 1800kr mer än utsatt budget. Kostnads ökning beror på ökad tid i projektet av projektledaren.
---	---

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning



Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-07
Projektname	Tensta – fontän åtgärder
Projektnummer	H80000/8005611

Adress	Tensta C
Stadsdel	Spånga-Tensta
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Säkerställa arbetsmiljön i pumpkammaren samt fontänens funktion.</p> <p>Projektet berör endast fontänen. Inga andra projekt involverade.</p>
------------------------------	---

Projektets åtgärder	<p>Fontänkaret fogas om då det läcker och blir halt. Ökar läckaget kan det skapa skador på omkringliggande fastigheter.</p> <p>Byte belysningsarmatur då befintlig är undermålig.</p> <p>Reparation av filtret då toppen lossnat (trasig gänga) och läcker mycket vatten i pumpgropen.</p> <p>Installation av avfuktare att förbättra arbetsmiljön samt minska risker med elinstallationer.</p>
----------------------------	---

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

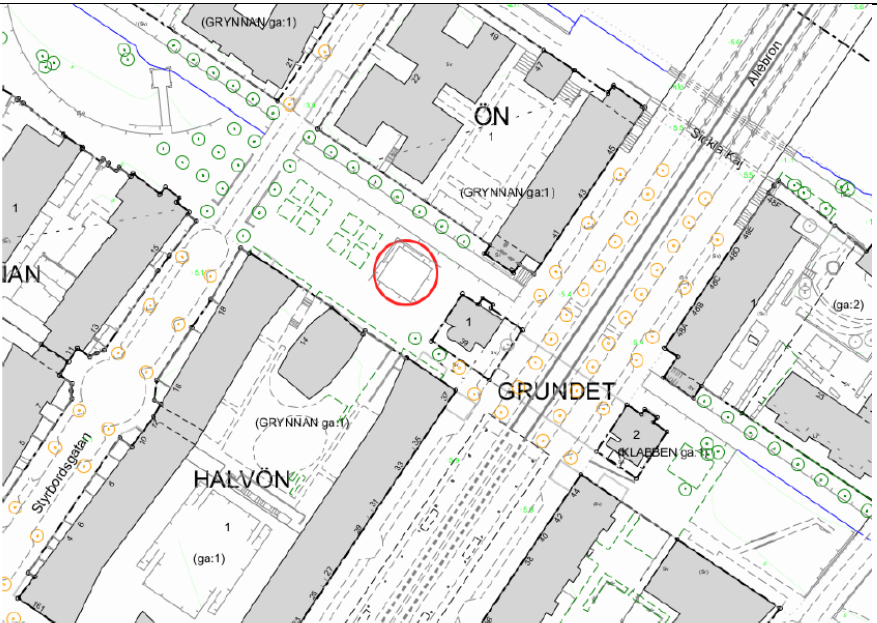
<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet utfört enligt uppsatt mål och offert.</p>
<p>Beskrivning av ekonomiskt utfall</p>	<p>103tkr. Lite över budget på grund av ökade kostnader material och offerten var från 2021.</p>



Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning



Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-07
Projektnamn	Hammarby sjöstad – minska risk för översvämning i pump rum till fontän
Projektnummer	8000032/8005612

Adress	Lugnets allé 39 – Hammarby sjöstad
Stadsdel	Enskede-Årsta-Vantör
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Minska risk av fuktskador i pump rum till fontänen. Pump rummet förlagt i en fastighet.</p> <p>Det har tidigare blivit fuktskador i fastigheten på grund av att anläggningen inte byggdes korrekt samt att utrymmets golv inte lutar mot brunnen.</p> <p>Fontänen har även saknat rening av vattnet vilket bidragit till att systemet satt igen.</p> <p>Planerade åtgärder minskar problemet.</p> <p>Projektet berör bara fontänen och berörs inte av andra projekt.</p>
------------------------------	---

Projektets åtgärder	<p>Cirkulationspump med sandfilter installeras mot utjämningstanken.</p> <p>Reparation av nivågivare om det går. Annars byte vilket kan öka kostnaden. (Befintlig trasig vilket gör att det kan överfylla.)</p> <p>Reparation av förfiltret.</p>
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet utfört enl. utsatt mål och enl. offert.</p>
--	---



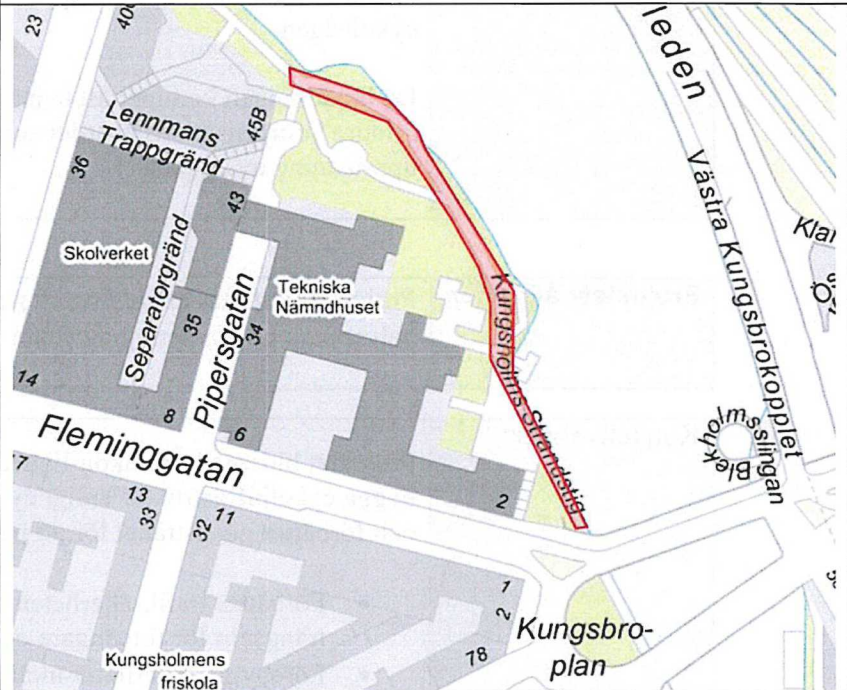
Beskrivning av ekonomiskt utfall	83 700kr. Liten ökning i kostnad beroende på ökade kostnader av material.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Genomförandebeslut

Upprättad av	Håkan Andersson
Godkänd av	Kristofer Rogers
Datum	2024-01-26
Projektnamn	Cykel Kungsholms strandstig mellan Kungsbron och Pipersgatan
Projektnummer	H8003000
Projektgrupp	Cykel
Anläggningens livslängd	20
Stadsdelsnämnd	Kungsholmen

Adress	Kungsholms strandstig
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Längs Kungsholmens norra strand löper ett primärt cykelstråk mellan Stadshuset/Hantverkargatan till kommungränsen mot Solna vid Ekelundsbron.</p> <p>Projektet omfattar delsträckan mellan Kungsbron och Pipersgatan, cirka 200 meter. Längs sträckan är ytorna för såväl fotgängare som cyklister underdimensionerade vilket leder till framkomlighets- och trafiksäkerhetsproblem. Utrymmesbristen medför också risk för konflikt mellan de två grupperna. Längs sträckan finns även platser med siktproblem och fasta hinder i anslutning till cykelvägen.</p>
-----------------------	--

	<p>Syftet med projektet är att ge gående och cyklister mer yta genom breddning. Intentionerna i stadens cykelplan och gångplan ska följas.</p> <p>Fastighetskontoret börjar bli klar med ombyggnaden av tekniska nämndhuset. Efter detta planerar fastighetskontoret tillsammans med Kungsholmens stadsdelsförvaltning att återställa och rusta upp parkytan utanför nämndhuset. Eftersom parkytorna har blivit delvis förstörda kan de användas för omledning av gående och cyklister då arbeten med att bredda gång- och cykelbanan pågår.</p> <p>En annan fördel med att samordna projekten är att undvika att fastighetskontoret och stadsdelen återställer ytorna och att trafikkontoret sedan gräver upp dem igen för att bredda gång- och cykelvägen.</p> <p>Då breddningen kommer att ta parkmark i anspråk genomförs mindre kompensationsåtgärder som t ex plantering av växter och upprustning av sittplatser.</p>
--	--

Projektets åtgärder	Projektet omfattar breddning av gång och cykelväg, ny/flyttad belysning och plantering av växter och upprustning av sittplatser.
----------------------------	--

Konsekvenser	<p>Projektet bidrar till framkomlighetsstrategins mål och syftar till att bygga cykelinfrastruktur enligt cykelplanens utformningskriterier och förbättra gångstråket för att på så sätt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Förbättra trafiksäkerheten, framkomligheten och minska trängseln för fotgängare och cyklister• Förebygga konflikter mellan fotgängare och cyklister <p>Bredare ytor för gående underlättar för personer med funktionsnedsättning att röra sig längs och vistas längs sträckan. Detta ligger i linje med fokusområde tre i stadens Program för tillgänglighet och delaktighet för personer med funktionsnedsättning. Fokusområde tre handlar bland annat om rätten att kunna förflytta sig, vistas i och kunna använda stadens utemiljöer.</p>
---------------------	--



Tidplan	2022											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering									X	X	X	X
Entreprenad												

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering	X											
Entreprenad												

Tidplan	2024											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad			X	X	X							


Budget (tkr)	2022/2023	2024
Inkomster (ev.)		
Utgifter	1000	4500
Total Budget	5500	

Roll	Namn
Projektledare projektering	Björn Jerbic
Projektledare entreprenad	Håkan Andersson
Trafikplanering	Kristofer Rogers & Johan Kajmats
Stadsmiljö landskap	Ewa Reuterbrand
Stadsmiljö drift	Magnus Broman
Stadsmiljö underhåll	Anders Wård
Kungsholmens sdf	My Peensalu



Risk	Åtgärd
Planen är att genomföra projektet efter att renoveringen av tekniska nämndhuset är klar hösten 2023 och att färdigställa innan sommaren 2024 då återställande av parkytorna är planerade. Tidsfönstret är relativt snävt och projektet är känsligt för förseningar hos en extern part.	Projektet avser ha ett tätt samarbete med fastighetskontoret och stadsdelsförvaltningen för att tidigt identifiera risken för förseningar och därmed kunna anpassa planeringen efter det.

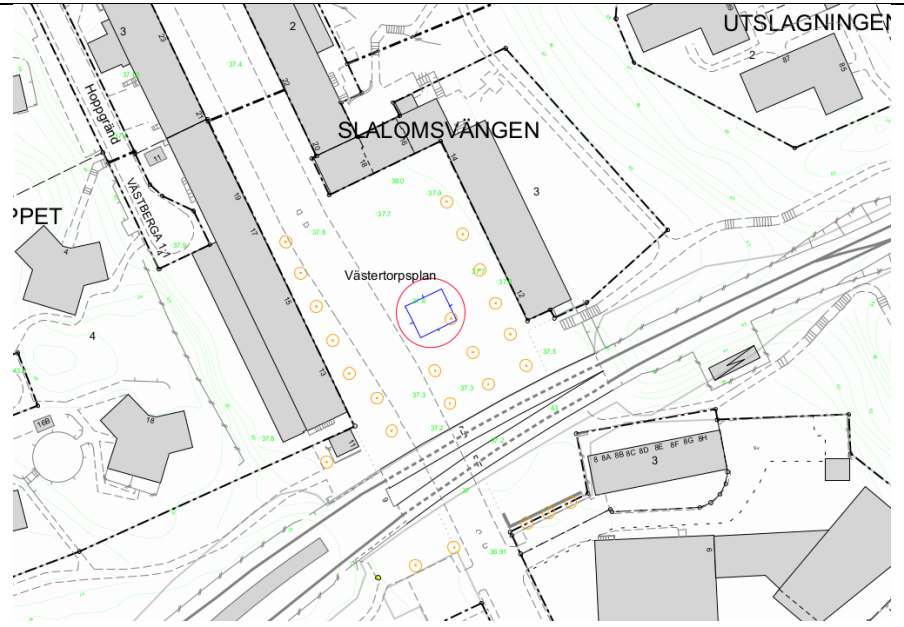
Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	4/10-22
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	3,5		

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	2024-02-21
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	5,5		
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)	Sedan genomförandebeslutet togs har ett nytt ramavtal för årsentreprenörer i innerstaden tecknats. Prissättningen är betydligt högre än tidigare ramavtal vilket framför allt beror på den allmänna kostnadsökningen de senaste åren. Ny förkalkyl för projektet är därför betydligt högre än tidigare kalkyl vilket gör att ett reviderat genomförandebeslut behöver tas för att kunna genomföra åtgärden.		



Slutredovisning



Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-06
Projektnamn	Västertorp – fontän åtgärd
Projektnummer	H8000032 – 8005671

Adress	Västertorp
Stadsdel	Hägersten-Liljeholmen
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Rena det cirkulerande vattnet samt byte av ventil till pump. Säkerställer att fontänen går att starta nästkommande säsong. Arbetsmiljö åtgärd.</p> <p>Åtgärda brister i fontänen. Projektet i egen regi.</p>
------------------------------	---

Projektets åtgärder	<p>Installera sandfilter för rening av det cirkulerande vattnet.</p> <p>Installera luftavfuktare för att minska risk för personskada. Mycket fuktigt med elinstallation.</p>
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

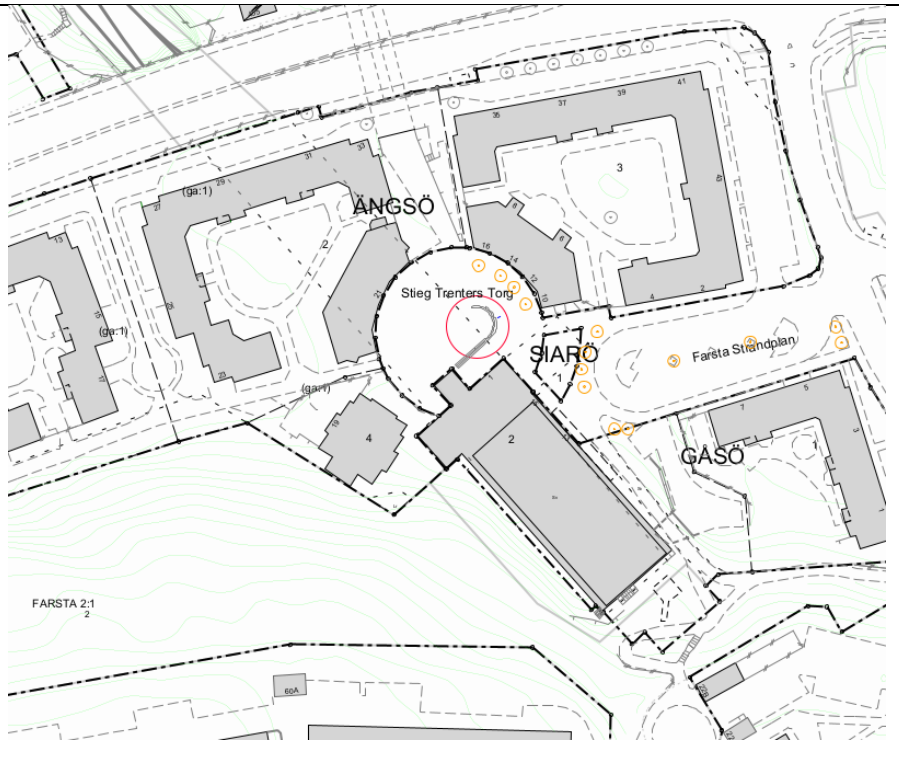
<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet genomfört och målet uppnått enl. offert. Denna typ av projekt bör påbörjas tidigare direkt efter fontänsäsongen är slut.</p>
<p>Beskrivning av ekonomiskt utfall</p>	<p>60tkr. Inga avvikelser. Projektet genomfört enl. utsatt budget.</p>

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-03-06
Projektnamn	Farsta Strand – fontän åtgärder
Projektnummer	H8000032 – 8005672

Adress	Farsta Strand
Stadsdel	Farsta
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Uppdateringar av fontänen för att minska risk av driftstörningar samt minska risk för översvämning i pumpgröp. Arbetsmiljö åtgärd att minska risk av personskada. Säkerställa att fontänvatten inte kan backa på ledning.</p> <p>Projektet sker i egen regi.</p>
------------------------------	---



Projektets åtgärder	
	<p>Montering av sandfilter samt ny sil. Byte dålig reglerventil till funktionspumpen. Installera luftavfuktare. Installera återsugningskydd.</p>



Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter





Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Projektet utfört enligt utsatt mål enl. offert Denna typ av projekt borde starta direkt efter fontän säsongen är avslutad.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	75tkr. Inga avvikelser i budget. Projektet utfört enligt utsatt budget.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning



Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-28
Projektnamn	Hötorget – fontän åtgärd
Projektnummer	H80000 – 8005673

Adress	City/ Hötorget
Stadsdel	Normalm
Kartbild	

Syfte och avgränsning	Säkerställa fontänens funktion samt minska frys risk. Säkerställa att fontänen fungerar inför kommande säsong samt minska risken för frysskador med efterföljande extra kostnader.
------------------------------	---

Projektets åtgärder	Installera sandfilter att minska slitage på pumpar. Uppdatera befintligt frotskydd. Kompletera isolering att minska energikostnader för uppvärmning.
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

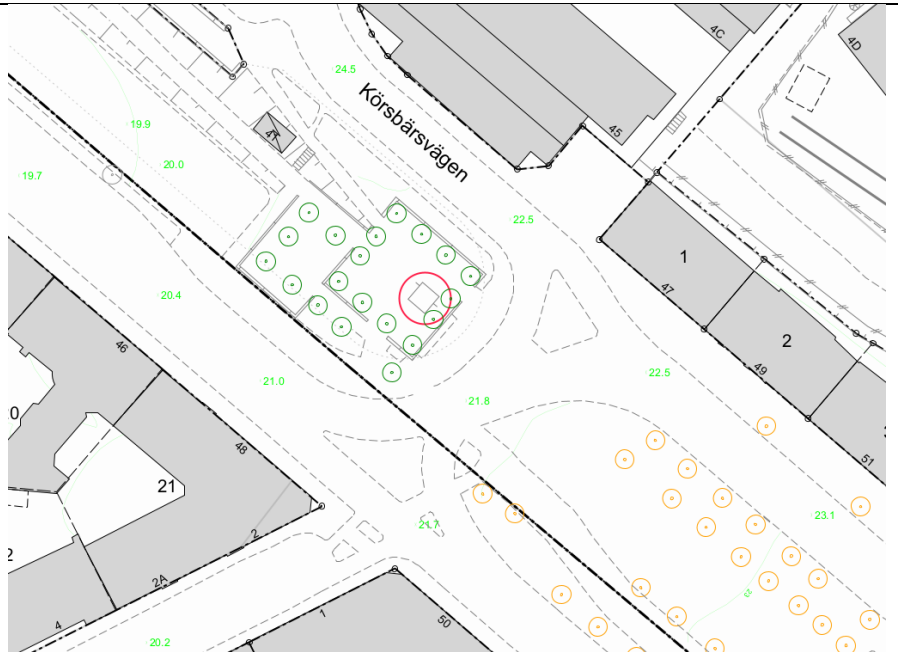
<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet utfört enligt utsatt mål och enl. offert.</p>
<p>Beskrivning av ekonomiskt utfall</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet inrymt i utsatt budget.</p>

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-28
Projektamn	Östermalm – fontän åtgärd
Projektnummer	8000032 – 8005674

Adress	Östermalm
Stadsdel	Östermalm
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Åtgärda skador i karet, säkerställa funktion samt arbetsmiljö åtgärder.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fontän åtgärder• Sker i egen regi. Inga beroenden av andra.
------------------------------	---

Projektets åtgärder	<p>Reparera betongskador runt karet. Montera sandfilter för rening av vatten. Arbetsmiljöåtgärder.</p>
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet slutfört enl. utsatt mål och offert.</p>
--	--



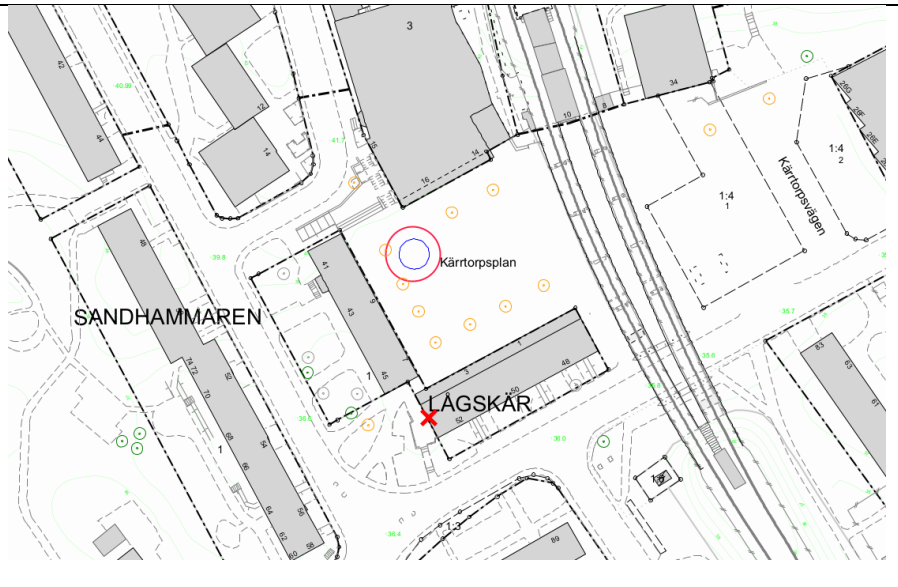
Beskrivning av ekonomiskt utfall	Inga avvikelser. Projektet inrymt i budget. Denna typ av projekt bör påbörjas så snart fontän säsongen är avslutad.
---	--

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning



Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-28
Projektname	Kärrtorp – fontän åtgärder
Projektnummer	80000 – 8005675

Adress	Kärrtorp - Kärrtorpsplan
Stadsdel	Skarpnäck
Kartbild	

Syfte och avgränsning	Säkerställa att fontänen går att starta nästkommande säsong. Arbetsmiljö.
------------------------------	--

Projektets åtgärder	Åtgärda sandfiltret samt foga om karet som läcker vatten. Montera avfuktare i syfte att minska risken för el skada i den fuktiga miljön med elinstallationer. Att torika ur pumprummet minskar även slitaget på installerad teknik.
----------------------------	--

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	

<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Inga avvikelser. Projektet utfört enl. utsatt mål. Bra om man kan påbörja dessa projekt tidigare när fontän säsongen är avslutad.</p>
--	--

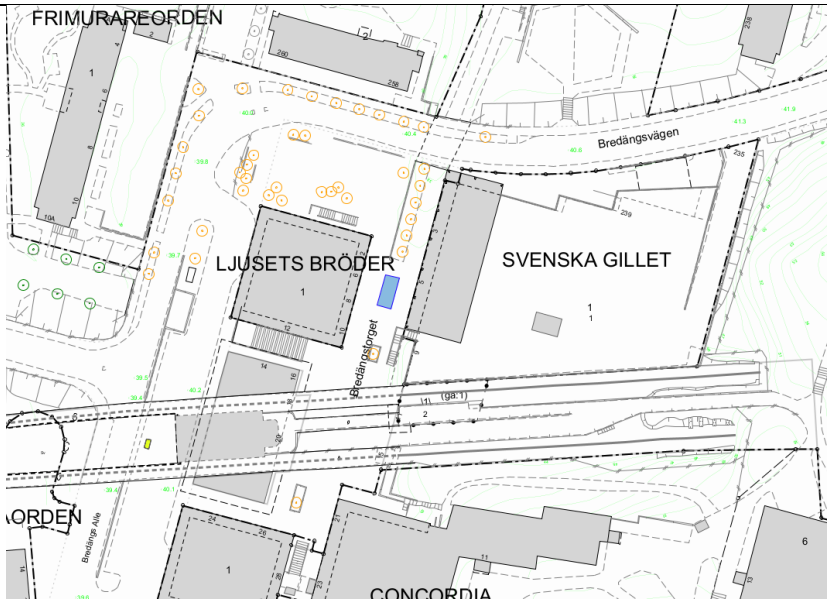


Beskrivning av ekonomiskt utfall	Utfallet lite lägre än utsedd budget.
---	---------------------------------------

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-28
Projektnamn	Bredäng – fontän åtgärder
Projektnummer	H8000032/8005679

Adress	Bredäng
Stadsdel	Skärholmen
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Fontänen har en bristfällig funktion och är ofta avstängd på grund av tekniken är föråldrad och det är ofta stopp i det cirkulerande vattnet. Belysningen i pumprummet är trasigt och är en arbetsmiljöfråga.</p> <p>Syftet med projektet är att öka driftsäkerheten och åtgärda arbetsmiljö problem.</p> <p>Projektet i egen regi.</p>
------------------------------	--

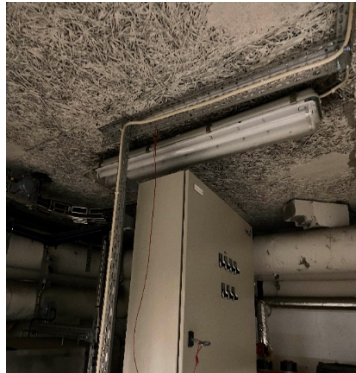
Projektets åtgärder	<p>Börja byta ut switchar som styr fontänen. (Sker löpande då det är svårt att fastställa vilka som är dåliga.)</p> <p>Spola och rensa hela systemet med det cirkulerande vattnet samt åtgärda infiltrationen.</p> <p>Installera ny belysning, led.</p>
----------------------------	---



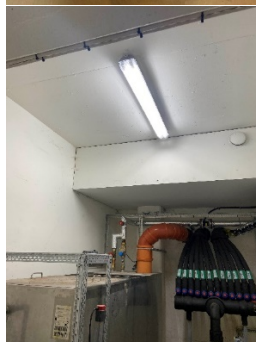
--	--

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter





--	--

Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Projektet utfört enligt offert.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	Lägre kostnad än beräknad budget då en del av den befintliga utrustningen gick att reparera.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-28
Projektamn	Husby C – fontän åtgärder
Projektnummer	H8000032/8005680

Adress	Husby C torget
Stadsdel	Rinkeby-Kista
Kartbild	

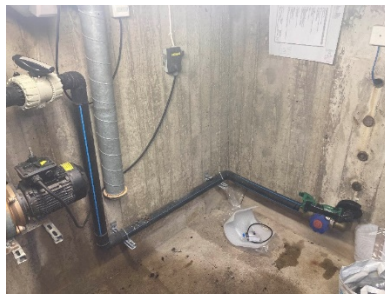
Syfte och avgränsning	<p>Fontänen i dag har ingen rening av det cirkulerande vattnet vilket resulterar att utrustning slits i onödan och måste bytas ut. Pumpgropen är mycket fuktig och elinstallationer blir blöta och blir farlig att arbeta med samt elektriska komponenter går sönder.</p> <p>Projektets syfte är att förbättra fontänens funktion samt arbetsmiljö.</p> <p>Projektet utförs i egen regi.</p>
------------------------------	--



Projektets åtgärder	Installera sandfilter på det cirkulerande vattnets system. Installera permanent luftavfuktare som håller utrymmet torrt.
----------------------------	---

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter





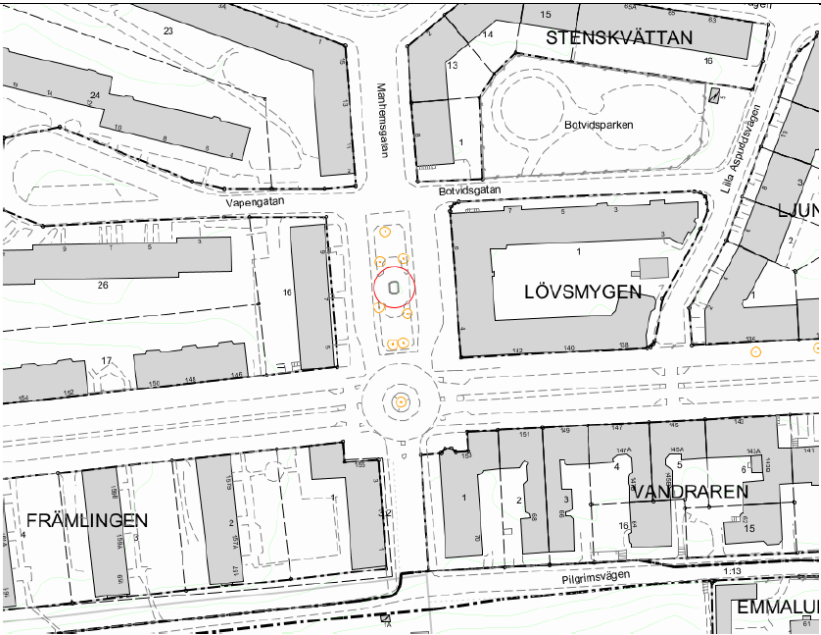
--	--

Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Allt utfört enl. offert och utsatt mål. Liknande projekt bör påbörjas tidigare efter säsongen av fontäner är avslutad.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	Enligt utsatt budget. Inga avvikelser.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-27
Projektname	Aspudden – fontän
Projektnummer	H8000032/ 8005681

Adress	Aspudden
Stadsdel	Välj ett objekt.
Kartbild	



Syfte och avgränsning	<p>Fontänen har dålig rening samt läcker vatten. Saknas lock över ventilbrunn. Givaren till dränpumpen ur funktion.</p> <p>Förbättrad funktion samt minskat läckage av vatten</p>
------------------------------	---

Projektets åtgärder	<p>Byta sand i filtret samt foga om mellan sten och botten i karet</p> <p>Montera nytt lock över ventilbrunnen.</p> <p>Byta ut givaren till konduktiv givare</p>
----------------------------	--



--	--

Slutredovisning

Bilder före	
Bilder efter	

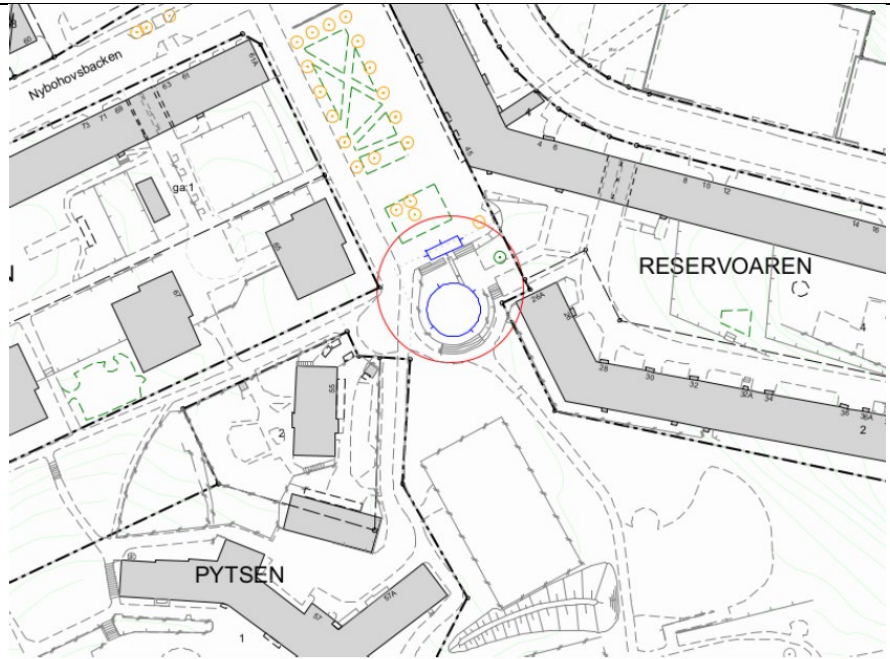
Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser. Projektet utfört enligt offert. Påbörja åtgärder tidigare. Direkt när fontän säsongen är slut för året.
---	---

Beskrivning av ekonomiskt utfall	Projektet utfört enligt utsatt budget.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-02-27
Projektnamn	Nybohovsbacken – fontän åtgärder
Projektnummer	H8000032/ 8005683

Adress	Liljeholmen
Stadsdel	Välj ett objekt.
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Fontänen svämmar ofta över på grund av brist på rening av vatten samt för små filter.</p> <p>Åtgärdens syfte är att öka cirkulationen samt rena vattnet för minskade driftstörningar.</p> <p>Projektet sker i egen regi och är inte beroende av andra parter.</p>
------------------------------	--



Projektets åtgärder	
	<p>Sandfilter installeras. Byte av silar i övre och nedre fontän kar</p>

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter





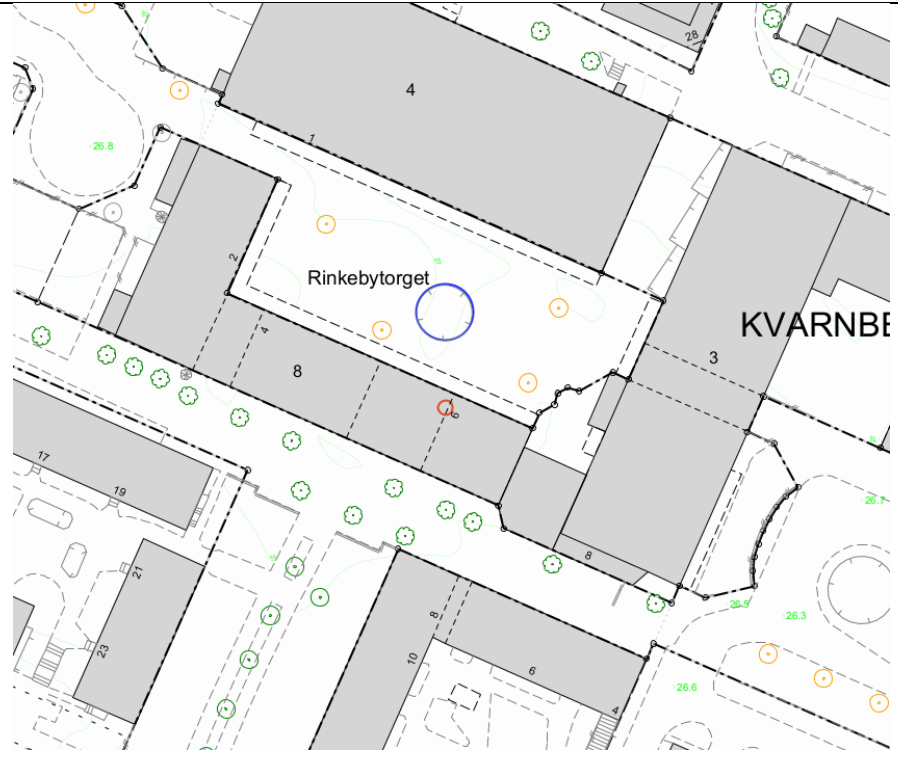
--	--

Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Projektets mål uppnåtts och inga avvikelser. Inga avvikelser i tidsplanen. Försöka påbörja arbeten tidigare när fontän säsongen är slut för året.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	Projektet utfört enligt utsatt budget

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning




Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-01-24
Projektnamn	Rinkeby C – fontän åtgärder
Projektnummer	H8000032/ 8005684

Adress	Rinkeby
Stadsdel	Välj ett objekt.
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Fontänen har dålig rening av fontän vattnet samt fogningen i fontän karet håller inte längre tätt vilket kan skapa vattenskador i omkring liggande fastigheter.</p> <p>Förbättra fontänens driftsäkerhet samt säkerställa att inga vattenskador uppstår.</p> <p>Projektet sker i egen regi och är inte beroende av annan part.</p>
------------------------------	---

Projektets åtgärder	Sand byts ut i filtret, ökar cirkulationen samt minskar slitage på utrustningen. Skadade fogarna fogas om.
----------------------------	---

Slutredovisning

<p>Bilder före</p>	
<p>Bilder efter</p>	 
<p>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</p>	<p>Allt arbete utfört enligt offert. Inga avvikelser.</p>

Beskrivning av ekonomiskt utfall	Budget enligt genomförandebeslut 68 tkr Slutlig kostnad slutredovisning 61 tkr Inom utsatt budget
---	---

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning

Upprättad av	Peter Jensen
Godkänd av	Ingemar Flygare
Datum	2023-01-24
Projektamn	Rågsved – fontän åtgärd
Projektnummer	H8000032/ 8005686

Adress	Rågsved C
Stadsdel	Enskede-Årsta-Vantör
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Syftet med åtgärden är att förbättra fontänens driftsäkerhet och minska risken för översvämning. Åtgärden minskar även slitaget på pumputrustningen.</p> <p>Arbetsmiljön i pumputrymmet förbättras.</p>
------------------------------	--

Projektets åtgärder	
	Sandfilter installeras Ny sil i fontänkaret Nivåreglering installeras Luftavfuktare installeras i pumpgropen.

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter





Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Projektet utfört enl. offert utan avvikelser.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	Angivet belopp enl. genomförandebeslut 103 tkr Slutlig kostnad enl. slutredovisning 94 tkr Inga avvikelser.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Slutredovisning

Upprättad av	Anna Johansson
Godkänd av	Karin Tufvesson Hjelmfeldt
Datum	2024-01-16
Projektnamn	Blomsterurnor, blomsterprogrammet 2023
Projektnummer	8005690

Adress	Samtliga stadsdelar
Kartbild	<p><i>Blomsterprogrammets urnor och rabatter finns på ca 250 platser runt om i hela staden. Därtill ett 60-tal platser där vårlök planteras i gräsytor i trafikmiljöer.</i></p>

Projektets syfte och mål	<p>Blomsterprogrammet genomförs löpande varje år med vår-, sommar- och höstblommor som planteras i urnor och rabatter runt om i staden. Trafikkontoret förfogar över ca 650 urnor som används år för år. Dessa behöver utökas i takt med att stadens offentliga platser rustas upp och Blomsterprogrammets ambitionsnivå höjs, samt bytas ut när urnornas livslängd är över.</p> <p>Blomsterprogrammet planterar så kallad extensiv vårlök som blommor återkommande i gräsytor i gatumiljö. Lökens hållbarhetstid varierar men blommor ofta bra under ca 5 år. En större planteringsinsats gjordes 2016 och dessa ytor behöver kompletteras och förnyas. Hösten 2020, 2021 och 2022 gjordes kompletteringar och utökningar som omfattade bl a ytor längs nya gång- och cykelstråk.</p> <p>Det finns ett aktuellt politiskt mål om ökad pollinering. Vårlöken bidrar till den tidiga vårpollineringen då många andra växter inte blommor än.</p> <p>Året 2023 bedöms investeringsmedel användas till plantering av perenner i Järnvägsparkens rabatt, inköp av nya broräckeslådor och ev. andra urnor samt fortsatt plantering av vårlök i gräsytor i trafikmiljöer med prio på gång- och cykelstråk. För åren 2024-2026 kan ett liknande upplägg och storlek på investering vara lämpligt.</p>
---------------------------------	--

Projektets omfattning och avgränsning	<i>Textdel fanns inte i Genomförandebeslut 2023</i>
--	---

Slutredovisning

Bilder före	<i>Ej relevant</i>
Bilder efter	<i>Ej relevant</i>

Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	<p>Med bakgrund till de besparingar och prioriteringar som behövs göras i kontorets verksamheter inkl. Blomsterprogrammet, har årets investeringar fokuserats till Järnvägsparkens plantering och skötsel. Detta för att den utgör en stor tillkommande del (stor yta) i Blomsterprogrammet och fokus behövs läggas där. Inköp av nya urnor har inte behövts då antalet urnor på stan istället har minskat och ställts på förvaring. Plantering av extensiv vårlök (flerårig plantering i gräsytor i trafikmiljö) har bedömts kunna utgå 2023 då omfattande plantering har utförts tidigare år och arbetstimmar för planering och administration har behövts läggas på andra arbetsuppgifter.</p> <p>Behovet av nya/kompletterande planteringslådor till broräckena kvarstår och kan bli en investering kommande år. Plantering av extensiv vårlök likaså.</p>
Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelse mot kalkylerade utgifter	Av 1 mnkr har 522 000 kr förbrukats. Anledning till avvikelse, se text ovan.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Slutredovisning

Upprättad av	Christina Akbar
Godkänd av	Jenny Carlsson
Datum	2023-03-22
Projektnamn	TS åtgärder, Tobaksmonopolet 3
Projektnummer	8005731

Adress	Ringvägen, (korsningen Ringvägen/Maria Skolgata/Maria Bangata)
Stadsdel	Södermalm
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Syftet med ombyggnaden av övergångsställe med cykelöverfart över Ringvägen i höjd med Maria Skolgata är att öka trafiksäkerheten och framkomligheten för gående och cyklister i öst-västlig riktning. Det sker genom att övergångsstället förskjuts lite norrut (ungefär i läge för blått streck). Västra sidan breddas in på grönytan så att plats för väntande finns, (Idag ligger överfarten trångt på bron).</p> <ul style="list-style-type: none">• Trafikkontorets projekt ska inte bygga om anpassningen in på Maria skolgata.• DP-projekt Tobaksmonopolet har projekterat en systemhandling och anpassat sin lösning på Maria skolgata till det planerade nya läget på gång- och cykelöverfarten.
-----------------------	---


Projektets åtgärder	Flytt av trafiksignal och övergångsställe på ringvägen. Exploateringskontoret genomför projekt inom Tobaksmonopolet 3 med ombyggnation av delar av Maria Bangata/Maria Skolgatan. Explo projekterar och genomför projektet och fakturerar Trafikkontoret.
---------------------	---

Slutredovisning



Bilder före	 <p>Passage över Ringvägen mellan Maria Skolgata och Tanto.</p>
Bilder efter	 <p>Passagen har flyttats norrut för att erbjuda en direkt förbindelse för gående och cyklister mellan Maria Skolgata och gc-vägen till Tanto.</p>

Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Projektets mål har uppnåtts.
Beskrivning av ekonomiskt utfall	Slutavgift för projektet blev 2051 tkr. Det är högre än beloppet i genomförande beslut (1400 tkr) och beror på otydligt avtal där alla kostnader inte identifierades.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)		
Namn		Datum 25/11-23



Slutredovisning

Upprättad av	Maria Berger
Godkänd av	Jonathan Pertot
Datum	2024-01-03
Projektnamn	Värmdövägen reinvestering mitträcke
Projektnummer	8006092

Adress	Värmdövägen enligt kartbild
Kartbild	

Projektets syfte och mål	Målet är att minska driftkostnaden för räckesskadorna på den här sträckan.
--------------------------	--

Projektets omfattning och avgränsning	Projektet står för utbyte av mitträcke enl kartbild. Projektet gör inget annat än utbytet av mitträcket. Inga andra parter behöver göra något under- och efter projektets genomförande. Räckesutbytet sker nattetid då trafiken inte påverkas avsevärt. Bullernivån i samband med arbeten är under gränsvärdena. Projektet berör inga andra verksamheter.
---------------------------------------	---

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter





Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Resultatet blev som planerat: utbyte av mitträcke mot betongbarriär för att uppnå lägre driftkostnader i samband med skador.
Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelse mot kalkylerade utgifter	Budget var 1,9 miljoner kronor och ingen avvikelse har skett.

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	2024-01-04

Genomförandebeslut

Upprättad av	Karl-Johan Stamy
Datum	2023-09-12
Projektnamn	Sundby friområde
Huvudprojekt	H8000669
Projektnummer	8007008

Adress	Mellan Arrendevägen och Klarbärsvägen
Stadsdel	Spånga
Kartbild	

Projektets mål och syfte	<p>Bygga belysning på obelyst GC-bana mellan Arrendevägen och Klarbärsvägen</p> <p>Det har kommit flera önskemål om belysning efter denna obelysta gångväg som är den snabbaste vägen att ta sig från Sundby och Bromsten ut på cykelstråket mot Solna, Sundbyberg, in mot stan eller ut mot Vällingby Centrum. Detta är ett uppskattat cykelstråk. Dessutom är detta en del av ett rekreationsområde mellan Spånga och Bromma med många hundägare och motionärer som rör sig i området och just på denna mörklagda sträcka.</p> <p>Avslutningsvis så framtidssäkrar vi inför byggstart av den nya idrottsplatsen som man börjar bygga nästa år. Genom att belysa</p>
---------------------------------	---

	denna sträcka ger vi Sundbyborna en bra väg att ta sig till idrottsanläggningen med cykel eller till fots i stället för med bil.
--	--

Tidplan	2023				20				20				20			
	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4
Program																
Projektering		X														
Entreprenad			X	X												

Budget (tkr)	2023	20	20	20	Summa
Utgifter	2 000 000				2 000 000
Inkomster (ev.)					
Total budget	2 000 000				

Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare	Karl-Johan Stamyrt	Karl-Johan Stamyrt	Karl-Johan Stamyrt
Medverkande (namn) - Infrastruktur	Karl-Johan Stamyrt	Karl-Johan Stamyrt	Karl-Johan Stamyrt

Konsekvensbeskrivning	
Driftkonsekvenser	23 120 kr per år En rimlig ökning med hänsyn till nyttan som nämns ovan.
Trafikkonsekvenser	
Framkomlighetsstrategin	
Miljökonsekvenser	
Sociala konsekvenser	
Jämställdhetskonsekvenser	
Tillgänglighetskonsekvenser	
Risikonsekvenser	<p>Vi måste samordna oss med Swedavia och de måste godkänna entreprenaden innan projektstart. Kontakt har tagits och vi har haft ett första startmöte med ansvariga på Swedavia. Detta skulle kunna bli en försening, men just nu ser vi inga problem.</p> <p>Vi ligger också väldigt nära Ellevios högspänningsledningar och detta kräver en ansökan om strömavbrott, vilket kan försena arbetet.</p>
Andra konsekvenser	



Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn	Peter Granström	Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	2 mnkr		

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter




Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	
Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelse mot kalkylerade utgifter	

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	

Genomförandebeslut

Upprättad av	Björn Hällström
Datum	2023-10-04
Projektnamn	Bullerskärm Värmdövägen, renovering
Huvudprojekt	
Projektnummer	

Adress	Värmdövägen
Stadsdel	Söderort
Kartbild	

Projektets mål och syfte	<p>Många av minneritskivorna längs skärmen har gått sönder och fler riskerar att skadas kommande vinter. Många klagomål från allmänhet. Skador på träskärmen finns utspritt hela sträckan och riskerar att eskalera.</p> <p>Vi bör åtgärda dessa skador nu innan vintern för att inte riskera eskalerande kostnader.</p> <p>Ärende i driftportalen: DPan_20221010_1447_BMOI</p>
--------------------------	---

Tidplan	2021				2022				2023				2024			
	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4	Kv1	Kv2	Kv3	Kv4
Program																
Projektering																
Entreprenad																

Budget (tkr)	2022	2023	20	20	Summa
Utgifter		1000'			1000'
Inkomster (ev.)					
Total budget	1000'				

Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringsskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare			Lukas Öberg
Medverkande (namn) - Infrastruktur - Trafikplanering - Tillstånd - Kommunikation - SDF - Annan förv./bolag - Privat aktör - Buller och Miljö	Elisabeth Ström		

Konsekvensbeskrivning	
Driftkonsekvenser	
Trafikkonsekvenser	Eventuell avstängning vid åtgärd
Framkomlighetsstrategin	Viss påverkan av trafik
Miljökonsekvenser	
Sociala konsekvenser	Förbättrad ljudmiljö både inne i bostäderna och för de som vistas ute.
Jämställdhetskonsekvenser	
Tillgänglighetskonsekvenser	



Risikkonsekvenser	
Andra konsekvenser	

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			

Slutredovisning

Bilder före



Bilder efter



--	--

Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	
---	--

Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelse mot kalkylerade utgifter	
--	--

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Genomförandebeslut

Upprättad av	Ewa Reuterbrand
Godkänd av	Karin Tufvesson Hjelmfeldt
Datum	2023-10-09
Projektnamn	Luxtorget Lilla Essingen, Gatugrönt projekt
Projektnummer	
Projektgrupp	Grönstruktur, klimat & miljö
Anläggningens livslängd	<i>Ange antal år. Stäms av med projektcontroller.</i>
Stadsdelsnämnd	Kungsholmen

Adress	Primusgatan 75-93, Luxtorget Stora Essingen
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Luxtorget är ett långsmalt parktorg centralt beläget på Lilla Essingen. Parken anlägs på gatumark i samband med utbyggnation av Luxområdet under tidigt 2000-tal. Parktorgets alla gröna delar är idag nedslitna och i behov av upprustning. Ytor för perenn- och buskplanteringar är utgångna och gräsytorerna är kompakterade och träden har en dålig tillväxt.</p> <p>Platsen är utvald i dialog med Kungsholmens Stadsdelsförvaltning så som en av stadsdelens gatugröna ytor i behov av en mer omfattande upprustning och investering.</p> <p>Syftet med upprustningen av Luxtorgets parktorg är en ökad attraktivitet och vistelsevärden och ökad biologisk mångfald. Med genomsläppliga växtbäddar ökar det lokala omhändertagandet av dagvatten och ger förutsättningar för livskraftiga växter med ökad tillväxt. Vidare även en bättre täckning i planteringsytor för ett minskat driftsbehov i form av ogrärensning etc.</p>
-----------------------	--



Bygghandlingar för upprustning av Luxparkens parktorg togs fram under 2022 med en finansiering genom så kallade Gatugröna medel.



Befintlig situation, juli 2022

Projektets åtgärder

Bygghandlingen omfattar nya växtbäddar för träd, busk- och perennnytor. Upprustade befintliga gräsytor för ökat omhändertagande av dagvatten och bättre växtbetingelser för befintliga större träd. Nya och utökade ytor för sittplatser och nya grusade ytor för exempelvis boulespel.

Konsekvenser

Ökad attraktivitet och vistelsevärden och ökad biologisk mångfald. Med genomsläppliga växtbäddar ökar det lokala omhändertagandet av dagvatten och ger förutsättningar för livskraftiga växter med ökad tillväxt. Vidare en bättre täckning i planteringsytor för ett minskat driftsbehov i form av ogrärensning etc.

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad										X	X	X



Budget (tkr)	2023	20
Inkomster (ev.)		
Utgifter	3,0 mkr	
Total Budget	3,0 mkr	

Roll	Namn
Projektledare, projektering	Ewa Reuterbrand
Projektledare, utförande	Urban Boija
Grön bygglidare	Daniel Zinders, konsult Infrakonsult
Gatuingenjör	Anders Wård

Risk	Åtgärd

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn	Gunilla Glantz	Datum	231024
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			

Motivering till reviderat genomförandebeslut

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Investeringsutgift (brutto, mnkr)	
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)	

Genomförandebeslut

Upprättad av	Ann-Louise Dyer (PL genomförande), Anna Johansson (bitr. PL)
Godkänd av	Ulrika Falk
Datum	2023-11-13
Projektnamn	Kerstin Hesselgrens park (parkleken Vippan), nyplantering
Projektnummer	8007049
Projektgrupp	Grönstruktur
Anläggningens livslängd	30 år
Stadsdelsnämnd	Hägersten-Liljeholmen

Adress	Kerstin Hesselgrens park (parkleken Vippan), Fruängen
Kartbild	

Projektets bakgrund	Grönare Stockholm-projektet är en del av ett pågående parkinvesteringsprojekt för att färdigställa upprustningen av parkleken Vippan, som ligger i hjärtat av stadsdelsparken Kerstin Hesselgrens park i Fruängen. Parkinvesteringsprojektet omfattar i sin helhet ombyggnation av plaskdamm med tillhörande teknikbyggnader inkl. vistelsezoner omkring (färdigställd etapp 1) samt ombyggnation av alla lek-/vistelsezoner inkl. lekutrustning, möblering, belysning och ytskikt. Utöver detta utförs förnyelse och utökning av planteringsytor (träd, buskar, perenner).
----------------------------	---

Projektets syfte och mål	Förnyelse och utökning av planteringsytor (träd, buskar, perenner) utförs för att stärka och säkerställa framtida grönska och biologisk mångfald, vilket är en mycket viktig del av parkens vistelsevärde. Ny lekutrustning har valts noggrant för att kunna skapa trygga lekmiljöer med högt lekvärde för mindre barn men också får större barn som söker större utmaningar. Utformningen är traditionell, men med wow-faktor. Parkleken ska kunna locka och ge plats för flera användargrupper och upplevas trygg och attraktiv att både vistas i och passera på sin väg genom stadsdelsparken.
---------------------------------	---

	<p><u>Projektet i sin helhet träffar följande övergripande mål:</u> Trygga, attraktiva offentliga miljöer Barnperspektivet Ökad Biologisk mångfald Utveckling/bevarande av plaskdammar och parkleksverksamhet Biokolsanvändning Medborgarinflytande (genom dialog) Social hållbarhet</p>
--	---

Projektets konsekvenser	<p><u>Projektet medför positiva konsekvenser för:</u> Tillgänglighet Trygghet Gestaltning Grönstruktur, biologisk mångfald Jämställdhet Barnkonsekvenser Miljö (föroreningar hanterade) Bemannad parkleksverksamhet (som kan fortsätta verka i en upprustad miljö)</p>
--------------------------------	--

Projektets omfattning och avgränsning	<p>Investeringen genom Grönare Stockholm används till nyplantering av växtlighet (träd, buskar, perenner) inom parklekens område.</p> <p>Åtgärden utförs under slutet av året 2023 enligt de bygghandlingar som finns framtagna, med anpassning till de avvikelser som har uppstått och hanterats genom byggmöten och samverkan mellan berörda aktörer (beställare, byggledare, entreprenörer och leverantörer).</p>
--	--

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad											X	X

Budget (tkr)	2023	20
Utgifter	1 500	-
Total Budget	1 500 000 kr	

Roll	Namn
Projektledare	Lisa Dyer
Bitr. projektledare	Anna Johansson

Parkingenjör, stadsdelsförv. Hög-Älv	Eva Wretling
Projektägare	Karin Tufvesson Hjelmfeldt

Risk	Åtgärd
Projektets risker är redan identifierade och hanterade.	

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	1,5 mnkr		

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			



Genomförandebeslut

Upprättad av	Tina Eriksson Edén
Godkänd av	Jenny Carlsson
Datum	2023-12-08
Projektnamn	Bengt Ekehielmsgatan / Swedenborgsgatan – Ny genomgående gångbana
Projektnummer	
Projektgrupp	Gång
Anläggningens livslängd	20 år
Stadsdelsnämnd	Södermalm

Syfte och avgränsning	<p>Swedenborgsgatan i Stockholm är ett viktigt gångstråk med många gående som i söder ansluter till Södra station och gångstråk via Fatbursparken mot Medborgarplatsen. Bengt Ekehielmsgatan är en mindre lokalgata med lågt trafikflöde kantad av bostäder, som ansluter till Swedenborgsgatan. I kvarteren på var sida om korsningen ligger förskolor och inom 300m härifrån ligger Björnsgårdsskolan med entré från bland annat Högbergsgatan.</p> <p>Projektet syftar till att anlägga en genomgående gångbana för att prioritera gående i korsningen, öka tillgänglighet och underlätta passage också för skolbarn i området.</p>
------------------------------	--

Projektets åtgärder	<p>En enklare projektering har gjorts som ska ligga till underlag för utförandet. Det blir en ny genomgående gångbana med portsten tvärs Bengt Ekehielmsgatan i anslutning till Swedenborgsgatan, enligt kontorets typskiss. En dagvattenbrunn på Swedenborgsgatan kommer behöva justeras i läge.</p>
----------------------------	---

Konsekvenser	<p>Ökad framkomlighet för gående: När åtgärden är genomförd kommer det vara enklare för gående längs Swedenborgsgatan att korsa Bengt Ekehielmsgatan.</p>
---------------------	---

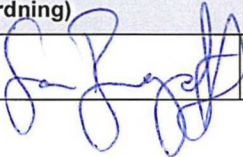
Tidplan	2023-2024											
	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun
Entreprenad					x	x				x		



Budget (tkr)	2023	2024
Inkomster (ev.)	0	0
Utgifter	700 000 tkr	1 100 000 tkr
Total Budget	1 800 000 kr	

Roll	Namn
Projektledare	Håkan Andersson

Risk	Åtgärd

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)				
Namn	Sara Bergendorff		Datum	2023-12-07
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	1 800 000 kr			



Genomförandebeslut

Upprättad av	Johan Ingelshed
Godkänd av	Kristofer Rogers
Datum	2023-11-08
Projektnamn	Bällstavägen cykellösning vid ny idrottsplats
Projektnummer	
Projektgrupp	Cykel
Anläggningens livslängd	
Stadsdelsnämnd	Bromma

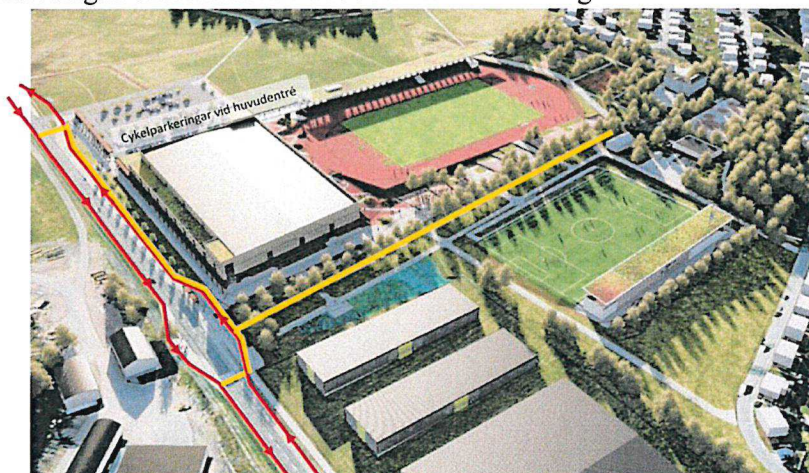
Adress	Bällstavägen mellan Bällsta allé och ny tillfartsväg till Bällsta IP.
Kartbild	

Syfte och avgränsning	<p>Projektets syfte är att möjliggöra en förbättrad cykellösning inom ramen för Exploateringskontorets projekt för ombyggnation av Bällstavägen.</p> <p>BAKGRUND</p> <p>Den nya detaljplanen för Bällsta IP vann laga kraft i juni 2022. Detaljplanen möjliggör ett nytt idrottscentrum med fokus på friidrott, med både möjlighet till spontana och organiserade idrottsaktiviteter. Bland annat ska en friidrottsbana för bredd- och elitidrott, en utomhusanläggning för friidrott och en fullstor fotbollsplan med konstgräs och isbana på vintern byggas. På kvartersmark planeras uppställningsplatser för bussar, ca 200 bilparkeringsplatser och lika många cykelparkeringsplatser. På allmän platsmark planerar Exploateringskontoret en breddning av Bällstavägen för att rymma två nya busshållplatslägen, och en signalreglerad korsning som förbinder parkeringsytan med Bällstavägen. Mellan de två hållplatslägena planeras ett upphöjt övergångsställe med cykelpassage.</p>
-----------------------	---

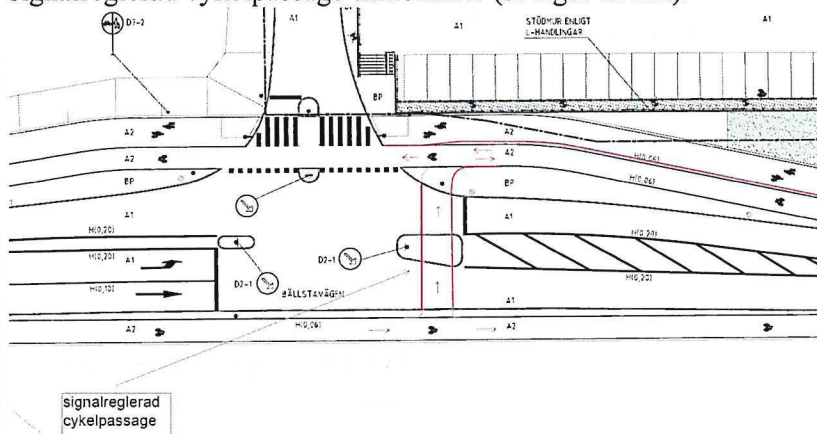
Systemhandling för ombyggnaden av Bällstavägen förbi den nya idrottsplatsen innehåller ingen förändring av dagens enkelriktade system för cykeltrafiken. Inför starten av detaljprojekteringen har Trafikkontoret tagit fram ett förslag som innebär att cykelbanan förbi idrottsplatsen kan dubbelriktas, och på så sätt bättre tillgängliggöra den nya målpunkten som anläggningen innebär.

Projektets åtgärder

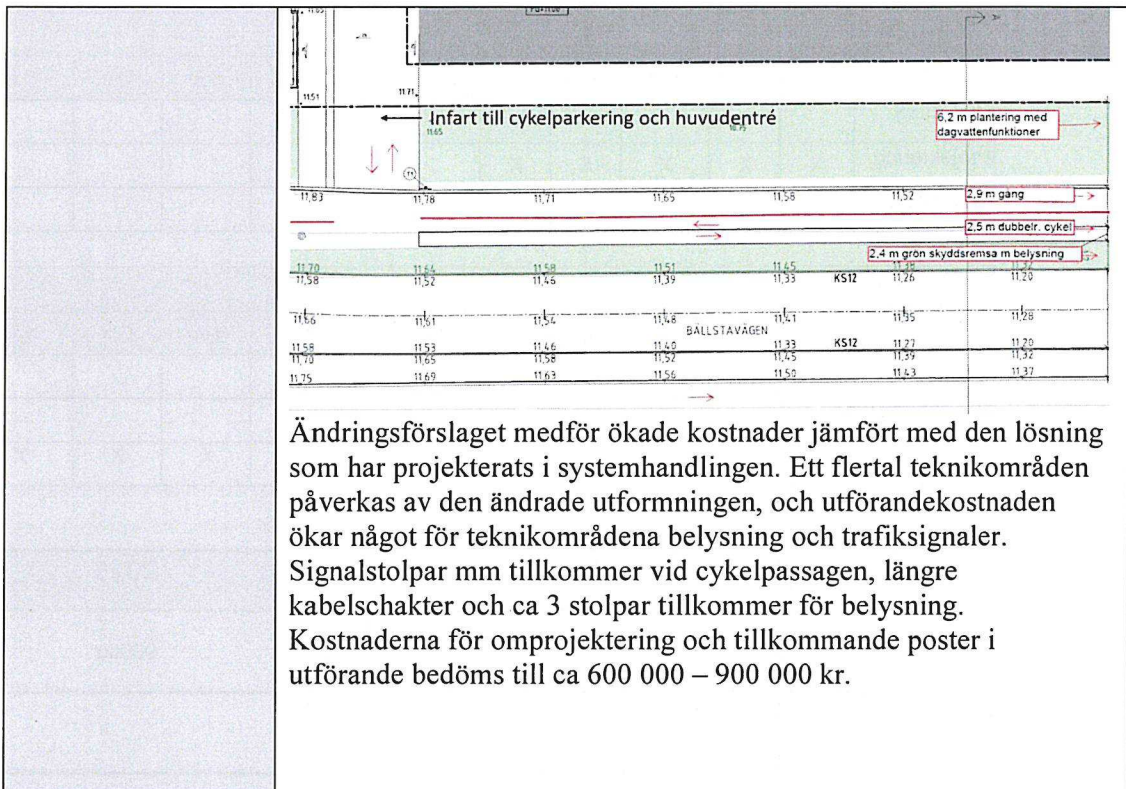
Figuren nedan visar befintliga enkelriktade cykelbanor i rött och föreslagna tillkommande dubbelriktade länkar i gult.



Vid den nya signalreglerade korsningen innebär förslaget att en signalreglerad cykelpassage tillkommer (se figur nedan).



Sektionen omdisponeras förbi idrottshallen så att en bredare grönremsa placeras närmast körbanan och gång- och cykelbana läggs sida vid sida med målad linje som avskiljning (se bild nedan).



Konsekvenser

Den största fördelen med ändringsförslaget är att cykling kan ske på ett mer logiskt och säkert sätt till idrottsplatsen. Utan ändringen skulle cyklister på väg till eller från idrottsplatsen för att undvika långa omvägar behöva cykla mot färdriktningen eller på gångbana. Det är också positivt att en grön skyddsremsa skapas längs den högt trafikerade Ballstavägen på sträckan förbi idrottsplatsen, vilket höjer tryggheten och framkomligheten då denna även kan användas som snöupplag på vintern.

Åtgärderna medför att cykling blir ett attraktivare färdmedel för resor till och från idrottsplatsen, vilket är i linje med framkomlighetsstrategins prioritering av kapacitetsstarka trafikslag.

Åtgärderna resulterar även i att något större och mer sammanhängande grönytor skapas jämfört med i ursprungsförslaget, vilket är positivt ur miljösynpunkt.



Tidplan	2024											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering	X	X	X	X	X							
Entreprenad												


Tidplan	2025											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad									X	X	X	X

Budget (tkr)	2024	2025
Inkomster (ev.)		900tkr
Utgifter		
Total Budget	900 000 kr	

Roll	Namn
Projektledare	Johan Ingelshed

Risk	Åtgärd
Oförutsedda problem kan uppkomma längs vägen eftersom ändringsförslaget tillkommit efter systemhandlingens färdigställande.	Trafikkontoret har tät dialog med Exploateringskontoret så att effektiva beslut kan tas för att hantera eventuella problem.



Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn	 Kristofer Rogers	Datum	2023-12-20
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	0,9 mnkr		

Motivering till reviderat genomförandebeslut

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			

Projektets konsekvenser	
--------------------------------	--

Projektets omfattning och avgränsning	<ul style="list-style-type: none"> • Vad projektet skall göra och stå för: Renovering av staket <p>Specifika förutsättningar: montering av staket sker med försiktighet och med stor uppsyn över förbipasserande.</p>
--	--

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad											X	

Tidplan	20											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad												

Budget (tkr)	2023	20
Inkomster (ev.)		
Utgifter	601.715kr	
Total Budget	601.715kr	

Roll	Namn
Projektledare	

Risk	Åtgärd

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			

Genomförandebeslut

Upprättad av	Anna Johansson
Datum	2024-01-16
Projektnamn	Blomsterurnor, blomsterprogrammet 2024
Huvudprojekt	
Projektnummer	8007221

Adress	-
Stadsdel	Samtliga stadsdelar
Kartbild	<p><i>Blomsterprogrammets urnor och rabatter finns på ca 250 platser runt om i hela staden. Därtill ett 60-tal platser där vårlök planteras i gräsytor i trafikmiljöer.</i></p>

Projektets mål och syfte	<p>Blomsterprogrammet genomförs löpande varje år med vår-, sommar- och höstblommor som planteras i urnor och rabatter runt om i staden. Trafikkontoret förfogar över ca 650 urnor som används år för år. Dessa behöver utökas i takt med att stadens offentliga platser rustas upp och Blomsterprogrammets ambitionsnivå höjs, samt bytas ut när urnornas livslängd är över.</p> <p>Blomsterprogrammet planterar så kallad extensiv vårlök som blommor återkommande i gräsytor i gatumiljö. Lökens hållbarhetstid varierar men blommor ofta bra under ca 5 år. En större planteringsinsats gjordes 2016 och dessa ytor behöver kompletteras och förnyas. Hösten 2020, 2021 och 2022 gjordes kompletteringar och utökningar som omfattade bl a ytor längs nya gång- och cykelstråk.</p>
---------------------------------	--

	<p>Det finns ett aktuellt politiskt mål om ökad pollinering. Vårlöken bidrar till den tidiga vårpollineringen då många andra växter inte blommar än.</p> <p>Året 2024 bedöms investeringsmedel användas till plantering av perenner i ytor där vi gör en omställning från ettåriga växter, inköp av nya broräckeslådor och ev. andra urnor samt fortsatt plantering av vårlök i gräsytor i trafikmiljöer med prio på gång- och cykelstråk. För åren 2025-2026 kan ett liknande upplägg och storlek på investering vara lämpligt.</p>
--	--

Tidplan	<p>Blomsterprogrammet pågår löpande över hela året, år för år. Programformulering, projektering och entreprenadskede pågår samtidigt, då planering sker i treårscykler. Urnor och rabatter är planerade året runt, i olika omfattning. Entreprenadkontrakten löper över 2+1+1 år. Investeringar sker löpande, men i huvudsak tidig vår (inför säsongen) samt senhöst (efter avslutad sommarsäsong). Lökplantering sker alltid på hösten.</p>
----------------	--

Budget (tkr)	2023	2024	2025	2026	Summa
Utgifter		1,0			1,0
Inkomster (ev.)					
Total budget	1,0 mnkr				

Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringsskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare	Anna Johansson	Anna Johansson	Anna Johansson
Medverkande (namn) - Stadsmiljö	Rebecka Grönjörd	Rebecka Grönjörd	Rebecka Grönjörd
- Kommunikation - SDF Södermalm - Konsulter - Entreprenörer	Under olika skeden under ”projektåret” medverkar: Solveig Edlund Erik Jondelius Sweco och Infrakonsult Peab, Tiits Trädgård och Orca Entreprenad		

Konsekvensbeskrivning	
Driftkonsekvenser	<p>Beroende på vilka urnor vi väljer och hur de är tänkta att placeras, och om de ska stå ute året runt eller ej, så kan driftskostnader påverkas. Kostnad för plantering, skötsel och transport.</p> <p>Planteringar av vårlök kan påverka stadsdelsförvaltningarnas skötsel av gräsytor, dvs tidpunkt för gräsklippning på våren. Projektledaren har kontakt med berörda parkingenjörer.</p>

Miljökonsekvenser	Med kloka val av urnor kan transporterna minska (vi köper endast nya när renovering eller återanvändning ej är möjligt). Plantering av vårlök ger ökad pollinering och därmed ökad biologisk mångfald.
Andra konsekvenser	Blomsterprogrammets verksamhet bidrar till attraktiva offentliga rum och kan verka positivt på upplevd trygghet.

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	1,0 mnkr		

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			

Slutredovisning

Bilder före	
Bilder efter	

--	--

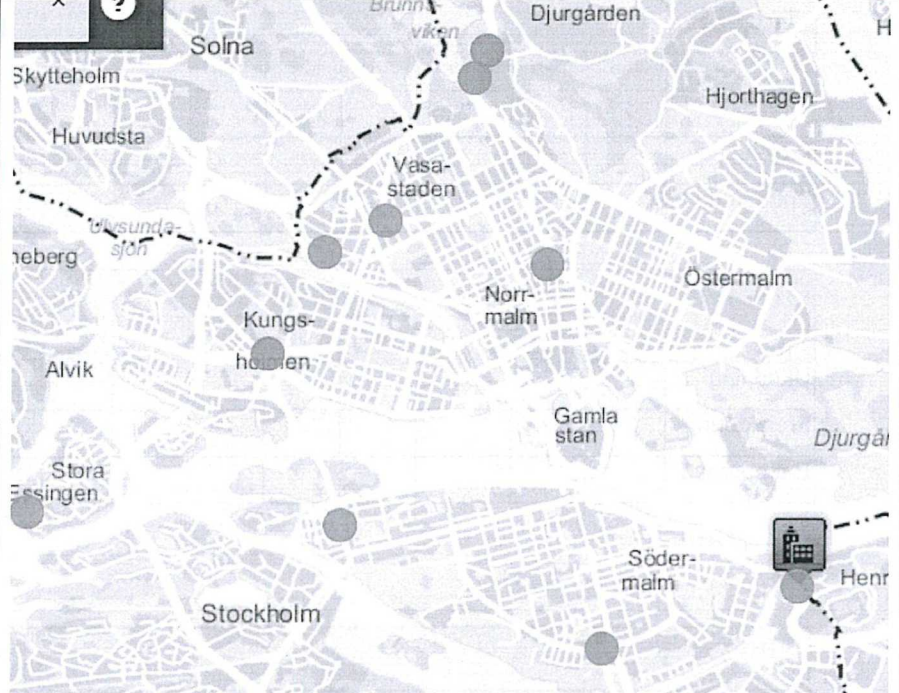
Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	
Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelse mot kalkylerade utgifter	

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	



Genomförandebeslut

Upprättad av	Maria Berger
Godkänd av	Helena Lindström
Datum	2024-01-11
Projektnamn	Vägräcken och portaler 2023, Innerstaden
Projektnummer	8007233 <i>projekt nr anges först. Ges av avdelningens controller.</i>
Projektgrupp	Reinvesteringsprogram, övriga investeringar Övrigt
Anläggningens livslängd	<i>Ange antal år. Stäms av med avdelningens controller.</i>
Stadsdelsnämnd	<i>Den stadsdelsnämnd som projektet berör (projektets genomförandeplats). Om fler än en stadsdelsnämnd berörs, ska alternativet "flera stadsdelsnämnder" väljas. Stäms av med avdelningens controller.</i> Välj ett objekt.

Adress	Norrbackagatan 3, portal Långholmsgatan 16, portal Drottningholmsvägen 64, portal Karlbergsvägen 42, portal Ringvägen 98, portal Stenkullavägen 45, räcke Roslagsvägen, räcke Johannesgatan 18, räcke Roslagsvägen 24, räcke Hästholmsvägen 16, räcke
Kartbild	



Projektets bakgrund	På samtliga omnämnda platser i området avser utbyte och reparation av trasiga vägräckan och portaler.
Projektets syfte och mål	Åtgärderna görs för att skapa en trygg och säker framkomlighet för fordonstrafiken och oskyddade trafikanter.
Projektets konsekvenser	
Projektets omfattning och avgränsning	Projekten utförs av en entreprenör och innefattar endast utbyte av den trasiga anläggningen.

Nedan presenteras tidsplanen för samtliga anläggningar.

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning				X	X				X		X	
Projektering												
Entreprenad												

Tidplan	20											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad												

Fyll i projektets budget per år i tkr.

Budget (tkr)	2023	20
Inkomster (ev.)		
Utgifter	Norrbackagatan 3, 432 626,84 kr Långholmsgatan 16, 307 369,84 kr	



	Drottningholmsvägen 64, 289 948,96 kr	
	Karlbergsvägen 42, 285 271,84 kr	
	Ringvägen 98, 285 090,88 kr	
	Stenkullavägen 45, 184 871,60 kr	
	Roslagsvägen, 129 758,00 kr	
	Johannesgatan 18, 97 935,62 kr	
	Roslagsvägen 24, 88 030,76 kr	
	Hästholmsvägen 16, 78 090,00 kr	
Total Budget		2 178 994 kr

Ange de roller som utgör projektets organisation. Ange namn för de roller där en specifik person är tillsatt.


Roll	Namn
Projektledare	Maria Berger

Ange (om möjligt) projektets största risker och hur de ska hanteras/åtgärdas

Risk	Åtgärd




Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			



Genomförandebeslut

Upprättad av	Maria Berger
Godkänd av	Helena Lindström
Datum	2024-01-11
Projektnamn	Räcken och portaler 2023, Söderort
Projektnummer	8007234 <i>Subprojekt nr anges först. Ges av avdelningens controller.</i>
Projektgrupp	Reinvesteringsprogram, övriga investeringar Övrigt
Anläggningens livslängd	<i>Ange antal år. Stäms av med avdelningens controller.</i>
Stadsdelsnämnd	<i>Den stadsdelsnämnd som projektet berör (projektets genomförandeplats). Om fler än en stadsdelsnämnd berörs, ska alternativet "flera stadsdelsnämnder" väljas. Stäms av med avdelningens controller.</i> Välj ett objekt.

Adress	Hägerstensvägen 93, portal Personnevägen 90, portal Skärholmsgången 2, portal Gamla Huddingevägen 492 Älvsjövägen 154, portal Gimmerstavägen 12, vägräcke Råbyvägen 40, vägräcke Örbyleden, vägräcke Burspråksvägen 117, vägräcke Magelungskopplet, vägräcke Burspråksvägen 17, vägräcke Jultomtestigen 6, vägräcke Nynäsvägen 299, krockskydd Nynäsvägen 354, krockskydd
Kartbild	



Projektets bakgrund	På samtliga omnämnda platser i området avser utbyte av trasiga räcken och portaler.
----------------------------	---

Projektets syfte och mål	Åtgärderna görs för att skapa en trygg och säker framkomlighet för fordonstrafiken och oskyddade trafikanter.
---------------------------------	---

Projektets konsekvenser	
--------------------------------	--

Projektets omfattning och avgränsning	Projekten utförs av en entreprenör och innefattar endast utbyte av den trasiga anläggningen.
--	--

Nedan presenteras tidsplanen för samtliga anläggningar.

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning		X	X		X			X	X		X	
Projektering												
Entreprenad												

Tidplan	20											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad												

Fyll i projektets budget per år i tkr.

Budget (tkr)	2023	20
Inkomster (ev.)		
Utgifter	Hägerstensvägen 92, 472 654,84 kr	



	Personnevägen 90, 460 504 kr	
	Skärholmsgången 2, 353 792 kr	
	Gamla Huddingevägen 492, 339 827,80 kr	
	Älvsjövägen 154, 303 472,24 kr	
	Gimmerstavägen 12, 256 650,00 kr	
	Råbyvägen 40. 231 590,48 kr	
	Örbyleden, 187 800,00 kr	
	Burspråksvägen 117, 148 631,00 kr	
	Magelungskopplet, 141 415,00 kr Burspråksvägen 17, 106 921,00 kr	
	Jultomtestigen 6, 85 011,00 kr	
	Nynäsvägen 299, 537 902,60 kr	
	Nynäsvägen 354, 537 902,60 kr	
Total Budget		4 164 075 kr

Ange de roller som utgör projektets organisation. Ange namn för de roller där en specifik person är tillsatt.


Roll	Namn
Projektledare	Maria Berger

Ange (om möjligt) projektets största risker och hur de ska hanteras/åtgärdas



Risk	Åtgärd

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			


Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			



Genomförandebeslut

Upprättad av	Maria Berger
Godkänd av	Helena Lindström
Datum	2024-01-11
Projektnamn	Räcken 2023, Västerort
Projektnummer	Ang <input type="text" value="8007235"/> <i>jekt nr anges först. Ges av avdelningens controller.</i>
Projektgrupp	Reinvesteringsprogram, övriga investeringar Övrigt
Anläggningens livslängd	<i>Ange antal år. Stäms av med avdelningens controller.</i>
Stadsdelsnämnd	<i>Den stadsdelsnämnd som projektet berör (projektets genomförandeplats). Om fler än en stadsdelsnämnd berörs, ska alternativet "flera stadsdelsnämnder" väljas. Stäms av med avdelningens controller.</i> Välj ett objekt.

Adress	Ulvsundavägen 396 Lillbybacken 5 Ulvsundavägen 398 Åvingegränd 9 Ulvsundavägen 396 Dartanjangs Gata 48 Norra Travarkopplet 6 Rinkebysvängen 70 Drottningholmsvägen 562
---------------	--

<p>Kartbild</p>	
------------------------	--

<p>Projektets bakgrund</p>	<p>På samtliga omnämnda platser i området avser utbyte av trasiga vägräcken.</p>
-----------------------------------	--

<p>Projektets syfte och mål</p>	<p>Åtgärderna görs för att skapa en trygg och säker framkomlighet för fordonstrafiken och oskyddade trafikanter.</p>
--	--

<p>Projektets konsekvenser</p>	
---------------------------------------	--

Projektets omfattning och avgränsning	Projektet utförs av en entreprenör och innefattar endast utbyte av den trasiga anläggningen.
--	--

Nedan presenteras tidsplanen för samtliga anläggningar.

Tidplan	2023											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning		X	X		X				X		X	
Projektering												
Entreprenad												

Tidplan	20											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad												

Fyll i projektets budget per år i tkr.

Budget (tkr)	2023	20
Inkomster (ev.)		
Utgifter	Ulvsundavägen 396, 108 290,00 kr Lillbybacken 5, 105 718,00 kr Ulvsundavägen 398, 101 392,00 kr Åvingegränd 9, 99 404,80 kr Ulvsundavägen 396, 97 832,00 kr Dartanjangs Gata 48, 75 904,00 kr Norra Travarkopplet 6, 71 810,00 kr Rinkebysvängen 70, 56 091,00 kr Drottningholmsvägen 562, 55 269,00 kr	



Total Budget	771 711 kr
---------------------	-------------------

Ange de roller som utgör projektets organisation. Ange namn för de roller där en specifik person är tillsatt.

Roll	Namn
Projektledare	Maria Berger

Ange (om möjligt) projektets största risker och hur de ska hanteras/åtgärdas

Risk	Åtgärd

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			



Genomförandebeslut

Instruktioner är skrivna i blått. När du följt instruktionerna kan du ta bort dem. Mallen ska fyllas i med svart text.

Upprättad av	Pia Karlsson och Isabel Evensen Landström
Godkänd av	Tove Nilsson
Datum	2023-12-06
Projektnamn	Stockholm, investeringskonto för Levande Stockholm 2024
Projektnummer	Huvudprojekt: H8000501 Investering 2024: 8007236
Projektgrupp	Ange projektgrupp (typ av åtgärd). Stäms av med avdelningens controller. Offentliga rum
Anläggningens livslängd	Ange antal år. Stäms av med avdelningens controller. Möbler och objekt mer än 3 år
Stadsdelsnämnd	Den stadsdelsnämnd som projektet berör (projektets genomförandeplats). Om fler än en stadsdelsnämnd berörs, ska alternativet "flera stadsdelsnämnder" väljas. Stäms av med avdelningens controller. Levande Stockholm verkar över hela staden. Flera stadsdelsnämnder

Adress	Stockholm stad, inklusive stadens stadsdelsförvaltningar
Kartbild	



Projektets bakgrund	<p>Levande Stockholm startade, som ett politiskt initiativ, 2015. Projektet startade som ett test med 2 sommargåtor. Projektet har vuxit från år till år och 2023 omfattade projektet 43 sommarplatser (gågator, torg och kajer) samt 13 vinterplatser. Levande Stockholm startade som ett test i innerstaden. Idag strävar projektet efter en jämnvikt mellan innerstad och ytterstad.</p>
Projektets syfte och mål	<p>Syfte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Att levandegöra stadens offentliga rum med tillfälliga installationer.• Skapa trivsamma, attraktiva och trygga vistelsemiljöer för stadens medborgare och besökare.• Stötta stadsdelsförvaltningarnas egna initiativ och inplanerade aktiviteter. <p>Mål: Skapa tillfälliga vistelsemiljöer som är attraktiva, trygga och välgestaltade.</p>
Projektets konsekvenser	<p><i>Beskriv de konsekvenser som projektet medför för olika intressen.</i></p> <p><i>Exempel på konsekvensområden: framkomlighet (för olika trafikslag), trafiksäkerhet (för olika trafikslag), tillgänglighet, trygghet, gestaltning, grönfrågor, jämställdhet, barnkonsekvenser, personsäkerhet, miljö (t.ex. buller och vibration), godshantering/logistik, verksamma på platsen (boende, näringsidkare).</i></p> <p>Färre parkeringsplatser på sommargågatorna under sommarmånaderna. Sommargågatorna begränsar hastigheterna för fordon. Geofencing på sommargågatorna i innerstan Att levandegöra stadens torg och kajer gör att medborgarna vill stanna längre på en plats. Det ökar den upplevda tryggheten. 9 av 10 upplever ökad trivsel på sommarplatserna</p>



Projektets omfattning och avgränsning	<p>För att säkerställa projektets ramar med avseende på omfattning, kostnad och tid är det viktigt att gränsdragning tas fram avseende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vad projektet skall göra och stå för • vad projektet inte skall göra • vad som krävs av andra parter <p>Beskriv vilka specifika förutsättningar som gäller för projektet.</p> <p>Projektets ekonomiska begränsningar gällande driftsekonomi är 31,5 mnkr för 2024. 1 mnkr fördelas till kommunikation, projekt 7003872.</p> <p>Projektet jobbar endast med tillfällig möblering i det offentliga rummet. Projektet arbetar inom hela Stockholm med stadens stadsdelsförvaltningar.</p> <p>Projektet arbetar med såväl sommarplatser som vinterplatser. Projektet är beroende av:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samarbete med interna avdelningar och enheter gällande kompetens, • stadsdelsförvaltningarna gällande engagemang att fylla platserna med aktiviteter, • näringsliv och fastighetsägare för långsiktigt engagemang och att fylla platserna med aktiviteter och innehåll.
--	--

Fyll i projektets tidplan med X för de månader/år som projektet avser att genomföras.

Levande Stockholm har funnits sedan 2015 och får en årlig budget. För att klara av att genomföra projektet planerar och genomför projektgruppen projektet som ett driftsprojekt.

Grön: Levande Stockholm sommar
Röd: Levande Stockholm vinter

Tidplan	2024											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Entreprenad	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x

Tidplan	202											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Utredning												
Projektering												
Entreprenad												

Fyll i projektets budget per år i tkr.

Budget (tkr)	2022	2023



Inkomster (ev.)		
Utgifter		4,0 mnkr
Total Budget	Total driftsbudget 2022: 30,5 mnkr Total investeringsbudget 2022: 4,9 mnkr Total driftsbudget 2023: 31,5 mkr, varav 1 mnkr fördelas till kommunikation (projektnummer: 7003872. LS disponerar 30,5 mnkr. Total investeringsbudget 2023: 4,0 mnkr Total driftsbudget 2024, likt 2023.	

Ange de roller som utgör projektets organisation. Ange namn för de roller där en specifik person är tillsatt.

Roll	Namn
Projektleddning	Pia Karlsson samt Isabel Evensen Landström. Vikarierande p-ledare är Noline L-Z.
Trafikplanering	Sandra Sasu
Landskapsarkitektur	Ulrika Petzelius, Cecilia Liljeström, Rebecka Grönjörd.
Kommunikation	Joakim Svensson
Upplåtelse	Veronica Finneman
Tillstånd	Emma Gullberg
Projektägare	Tove Nilsson

Ange (om möjligt) projektets största risker och hur de ska hanteras/åtgärdas

Risk	Åtgärd
Personella resurser, sjukdom och egen uppsägning hos nyckelpersoner	Hyra in personal. Hitta ersättning på enheterna. Rekrytering av ny landskapsarkitekt har skett och ny LA kommer under våren 2024.
Får inte fram material i tid vilket försenar tillverkning av möbler	Sprida ut befintliga möbler med färre möbler och objekt per plats. Minska antalet platser.
Risk för entreprenörer som går i konkurs	Genomföra betalplaner för entreprenörerna så de inte ligger ute med för mycket pengar.
Krav på ökad säkerhet på sommargågatorna	Ökad satsning på chikanlösningar och tajta till entréerna. Ökad satsning på crashblocks alt granitblock

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn	Tove Nilsson	Datum	2023-12-06
	Elektroniskt undertecknad av Tove Nilsson Datum: 2024.01.15 12:55:01 +01'00'		



Investeringsutgift (brutto, mnkr)	4 miljoner kronor
--------------------------------------	-------------------

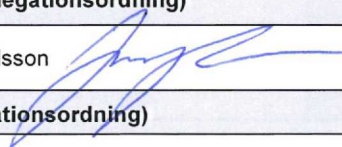
Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			



Budget (tkr)	2024	2025	20	20	Summa
Utgifter	500	400			900
Inkomster (ev.)					
Total budget					

Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringsskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare			
Medverkande (namn) - Anläggning - Trafikplanering - Tillstånd - Kommunikation - Sdf - Annan förv/bolag - Privat aktör - ?		G Schneider m.fl.	Medarbetare från trafikteknik (infra)

Konsekvensbeskrivning	
Driftkonsekvenser	Ev. ökade driftkostnader
Trafikkonsekvenser	Ökad framkomlighet och trafiksäkerhet
Framkomlighetsstrategin	Ökad framkomlighet för prioriterade grupper i förekommande fall
Miljökonsekvenser	Minskade utsläpp från motordrivna fordon i förekommande fall
Sociala konsekvenser	-
Jämställdhetskonsekvenser	-
Tillgänglighetskonsekvenser	Ökad tillgänglighet i förekommande fall
Risikonsekvenser	-
Andra konsekvenser	Inga

Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn	Jenny Carlsson 	Datum	26/1-24
Ev ändringsbeslut (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			



Slutredovisning

Bilder före	
Bilder efter	
Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	



Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelser mot kalkylerade utgifter	
---	--

Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	