



INVESTERINGSÖNSKEMÅL 2017-2019

PARKER OCH NATUROMRÅDEN

Underlag för PROJEKT - PM

Gula fält ifylls av SDF; gröna av TK;

Stadsdelsförvaltning: Älvsjö sdf

Handläggare på sdf: Kajsa Pärke

Tel: 508 21 083

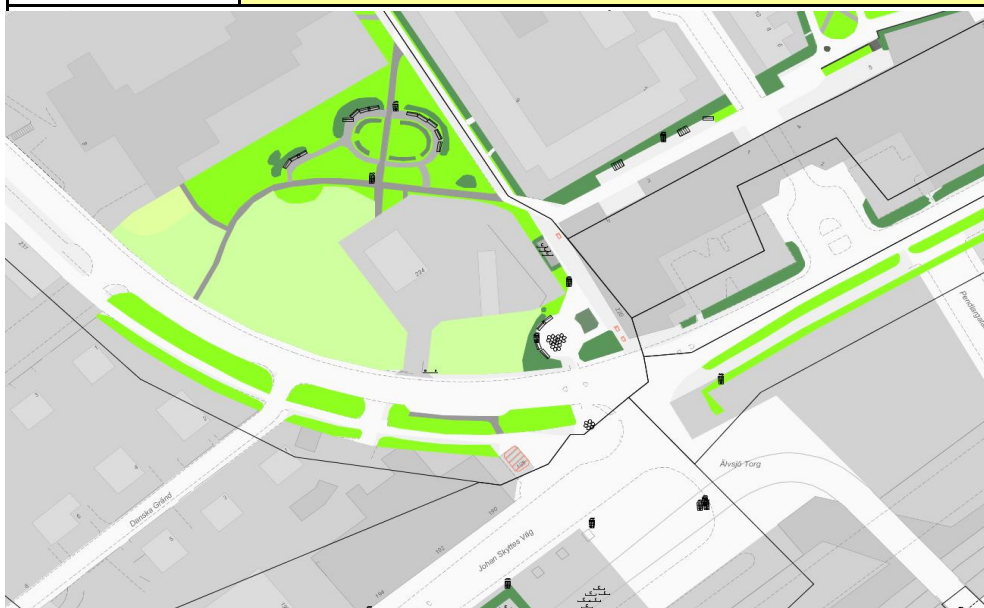
Prioritering:

Ange vilken prioritetsordning detta projekt har jämfört med stadsdelens övriga önskade projekt (1-5).

1

Projektnamn: Lerkrogsparken

Adress: Götalandsvägen 224, vid Älvsjö centrum



Kort beskrivning av projektet och dess närmaste omgivning.

Lerkrogsparken ligger nära Älvsjö centrum och det nya torg som just färdigställts. Mellan parken och centrum finns en liten torgbildning och en inhägnad tomt med två gamla byggnader som ägs av fastighetskontoret. Doktorsvillan innehåller bostäder och Lerkrogen hyrs av hembygdsföreningen. Parken består dels av en anlagd del med träd, buskar, perennplanteringar, gångar, och bänkar. Dels av naturmark med vackra ekar, kategoriserade som skyddsvärd ekmiljö klass 3. Parken har ett mycket centralt läge och behöver rustas upp och knytas ihop med nya Älvsjö torg. Trygghetsfrågorna är också viktiga i detta centrala läge, och parken behöver få belysning och god överblick.

Mål / syfte med projektet

Upprustning av den anlagda delen av parken till prydnadspark. Denna gör idag ett slitet intryck. Förbättra entrén från centrum så att ett naturligt samband bildas mellan det nya torget och parken. Göra om en del av naturmarken till en park med klippta gräsmattor för att lyfta fram ekarna och skapa en mer stadsmässig och tillgänglig park med en inbjudande entré även från Götalandsvägen. Bredda gångstråket genom parken och sätta upp parkbelysning för att förbättra tryggheten. Eventuellt kan ett mindre vattenspel öka parkens trivsel och attraktivitet.

Övrigt /speciella frågor:

När exploateringen av kvarteret Kabelverket intill startar bör Lerkrogsparken även knyts ihop med Sjörovarparken, Prästgårdsparken, Solbergaskogen och de nya parker som planeras i Kabelverket. Då kan dessa parker tillsammans bilda den stadspark som enligt "Den gröna promenadstaden" bör finnas i varje tyngdpunkt i yttertaden.

Drift- och underhållskonsekvenser

Något högre driftskostnader då naturmark görs om till parkmark och den anlagda parken mer ges karaktären av prydnadspark.

Ekonomi

	förbrukat t.o.m 2015	beslutat 2016	uppskattad totalkostnad enligt SDN/TK
SDF:s uppskattade kostnad. <i>Anges i mnkr per år</i>		2,0 mnkr	5,5 mnkr

TK:s bedömning

	tidigare	2016	2017	2018	2019	totalt
TK:s förslag till budget <i>Anges i mnkr per år</i>						

	<h2>SLUTREDOVISNING - PM</h2> <p>PARKER OCH NATUROMRÅDEN</p>
---	--

Vid slutredovisningen ska resultatet stämmas av mot Stockholms Parkprogram, eventuell lokal parkplan, Projekt - PM, genomförandebeslut och eventuella avvikelsebeslut.

Projektnamn Adress	
-----------------------	--

Projektnummer enligt kontoplan

Plats för ev bild på projektet.



Beslut

Inriktningsbeslut	Datum för beslut	
Genomförandebeslut		
Ev. nytt genomförandebeslut		
Startmöte		

Projektorganisation

Handläggare på SDF

Program Projektering Entreprenad Övriga	
--	--

Handläggare på TK

Program, park Program, gata Projektering, park Projektering, gata Miljö Belysning Tillgänglighet Entreprenad Övriga	
---	--

Konsult - Entreprenör

Konsult	Avrop ramavtal	Upphandling
Konsult - program		
Konsult- projektering		
Konsult - övriga		
Entreprenör		
Entreprenör		

Sammanfattande projektbeskrivning**Mål- och måluppfyllelse**

Huvudmål och delmål. Eventuella ändringar i förhållande till genomförandebeslut.

Speciella frågor

Viktiga händelser och erfarenheter, bygghandlingarnas kvalitet mm.

Tidplan

	2012				2013				2014				2015			
	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4	kv1	kv2	kv3	kv4
Program Projektering Entreprenad																

Ekonomi

Avstämning mot genomförandebeslut. Som bilaga bifogas ekonomisk uppföljning.

--

Drift- och underhållskonsekvenser *inkl drift- och kapitalkostnader*

--

SLUTREDOVISNINGEN UPPRÄTTAD AV

Datum	Ansvarig Trafikkontoret

SLUTREDOVISNING GODKÄND

TK

Datum	Avdelningschef

SDF

Datum	Ansvarig på stadsdelen	Stadsdelsdirektör

SDN

Datum