



Stockholms stad

INVESTERINGSÖNSKEMÅL 2021-2023

PARKINVESTERINGAR OCH REINVESTERINGAR PÅ PARKMARK

Underlag för PROJEKT - PM

Gula fält ifylls av SDF.

Stadsdelsförvaltning:	Farsta stadsdelsförvaltning
-----------------------	-----------------------------

Handläggare SDF:	Jan Ekman	Tel: 08-508 18 033
------------------	-----------	--------------------

Prioritering: Detta projekt har följande prioritet:	1
--	---

Endast reinvesteringsåtgärder: Markera med X i rutan. Projektleds av SDF.	
--	--

Projektnamn:	Strandpark Farsta
--------------	-------------------

Adress:	Farstaängsvägen
---------	-----------------

Plats för kartbild visande projektets omfattning och läge



Beskrivning av projektet:

Kort beskrivning (max ca 200 tecken) av projektet och dess närmaste omgivning. Vänligen tydliggör eventuella reinvesteringsåtgärder.

Farsta strandpark; 12 hektar vid Magelungens norra strand föreslås utvecklas med en stor variation av aktiviteter likväl som platser för vila och ro. Strandparken kommer även att bli en stadsdelspark i ett område där det idag är en brist.

Mål och syfte med projektet

Målet är att skapa ett parkområde för alla åldrar som blir ett utflyktsmål för både Farstabor och andra besökare.

Reinvesteringsåtgärder

Vänligen markera med X om, och i så fall vilken/vilka, reinvesteringsåtgärder som ingår i projektet.

Parkvägar Trappor/Murar Räckan/staket Plaskdammar

Utrustning (möbler, skärkorgar, pollare mm.) Grönt (träd, buskar, planteringar)

Övrigt /speciella frågor:

Parkområdet är stort och genomförandet kan med fördel delas in i etapper, Exploateringen vid Magelungens strand och rekreationsstråket vid Magelungen påverkar utförandet. Ett program för hela parkområdet har tagits fram för att synkronisera åtgärderna och ge hela området en genomtänkt gestaltning.

Drift- och underhållskonsekvenser

Drift- och underhållskonsekvenser förväntas öka.

Ekonomi	Budget t.o.m 2019*	Beslutat 2020	Uppskattad totalkostnad enligt SDF/TK
SDF:s uppskattade kostnad. <i>Anges i mnkr per år</i>	4	3	29,5

