



Stockholms stad

## INVESTERINGSÖNSKEMÅL 2023-2025

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
------------------	-----------	--------------------

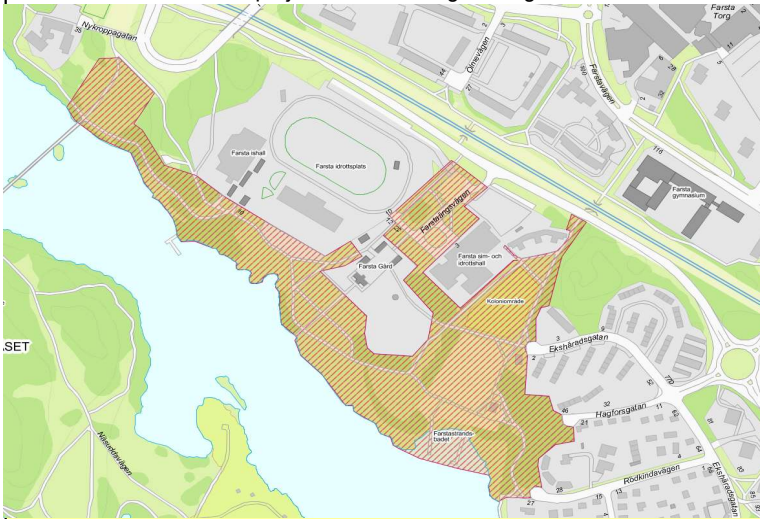
Prioritering: Detta projekt har följande prioritet:	1
--	---

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 Magelungesn norra strand föreslås utvecklas med en stor variation av aktiviteter likväl som platser för vilka och ro. Strandparken kommer även att blir en stadsdelspark i ett området 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 genomförenad 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

Ekonomi	Budget t.o.m 2021*	Beslutat 2022	Uppskattad totalkostnad enligt SDF/TK
SDF:s uppskattade kostnad. <i>Anges i mnkr per år</i>	11	0,2	29,5

