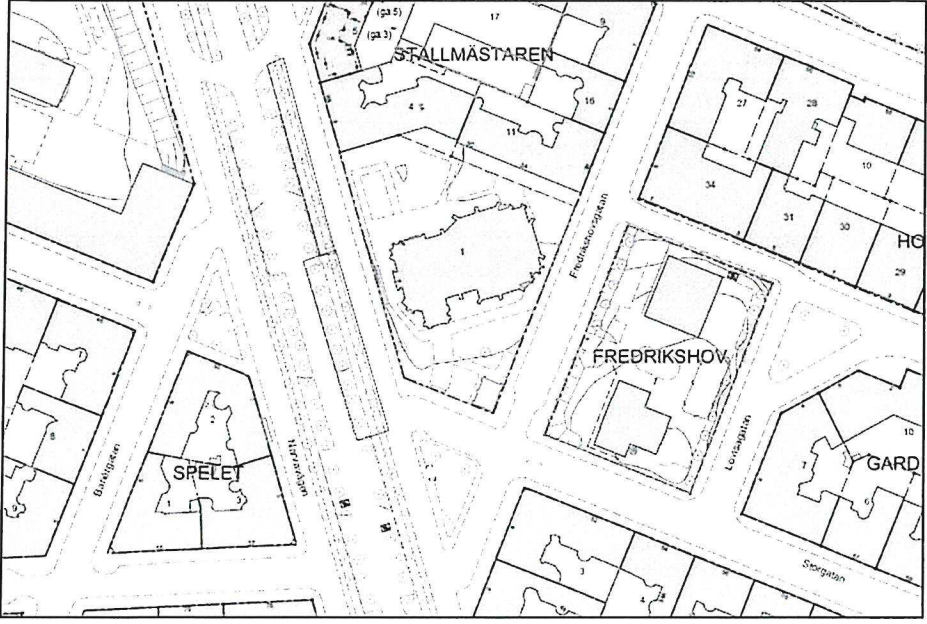




Genomförandebeslut

Upprättad av	Neil Ross
Datum	20210421
Projektnamn	Narvavägen Växtbäddar Klimatåtgärder
Huvudprojekt	
Projektnummer	8005021

Adress	Narvavägen 6-10
Stadsdel	Östermalm
Kartbild	

Projektets mål och syfte	<p>Förbättrad lokal dagvattenhantering med växtbäddar för gatuträd, ersättning av flera döda och redan borttagna träd i allén. Växtbäddsrenovering av de befintliga träd som ska sparas på sträckan. Narvavägen är utpekad som prioriterad skyfallsled i åtgärdsplanen för skyfall. Skelettjordar anläggs under cykelbanan vilket ökar möjligheten att omhänderta stora mängder vatten. Arbetet med växtbäddar görs i samband med underhåll av cykelbanan samt räcken.</p>
--------------------------	--



Tidplan	2021				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												

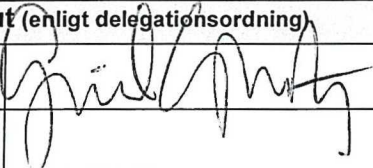
Budget (tkr)	2021	20	20	20	Summa
Utgifter	4 500				
Inkomster (ev.)					
Total budget	4 500				

Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare		Neil Ross	Neil Ross
Medverkande (namn)			Solveig Edlund
- Infrastruktur			
- Trafikplanering			
- Tillstånd			
X Kommunikation			
SDF			
- Annan förv./bolag			
- Privat aktör			
X TK Underhåll			Sherwan Seranros

Konsekvensbeskrivning	
Driftkonsekvenser	Nya växtbäddar ger ökad livslängd för gatuträden som är en viktig stomme i det offentliga rummet. Trädens rötter få luft och bättre växtsubstrat vilket minskar risk för skador på beläggningen i framtiden. Luftbrunnar till växtbäddarna behöver rensas ca 1ggr per år. Nyplanterade träd behöver uppbyggnadsbeskrivning, dock är påverkan på driftkostnad är minimalt då träden på Narvavägen formklippas vartannat år i nuläget. Lägre driftkostnader av GC banan förväntas pga. lättare underhåll.
Trafikkonsekvenser	Temporär mindre störning vid anläggningen på grund av avstängning av parkeringsplatser
Framkomlighetsstrategin	
Miljökonsekvenser	Olika ekosystemtjänster för staden beroende på trädens art och habitus, växtbäddsåtgärder bidrar till bättre vitalitet och längre livslängd för träden vilket minskar kostnader för ersättning.



	Ökad möjlighet för lokalt omhändertagande av dagvatten genom luftbrunnar och infiltrationsytor till växtbäddar, vilket fördröjer dagvatten och minskar belastning på ledningsnätet samt översvämningensrisken. Kolsänka genom användandet av biokol i växtbädd. Att fördröja dagvattnet ger även träden bättre förutsättningar att klara extrem torka
Sociala konsekvenser	Förbättring och förnyelse av räckan, samt gång och cykelbanor. Ökade vistelsevärden i staden med friska träd och rena planteringsytor, vilka för olika grupper kommer att ge olika positiva effekter. Genom att utnyttja dagvatten för bevattningen av träd och skapa en bättre livsmiljö för gatuträden får de aktuella gatorna ett bättre lokalklimat..
Jämställdhetskonsekvenser	
Tillgänglighetskonsekvenser	Den skadade beläggningen och vattenansamlingar som finns lokalt och försämrar tillgängligheten i nuläget åtgärdas
Risikonsekvenser	
Andra konsekvenser	

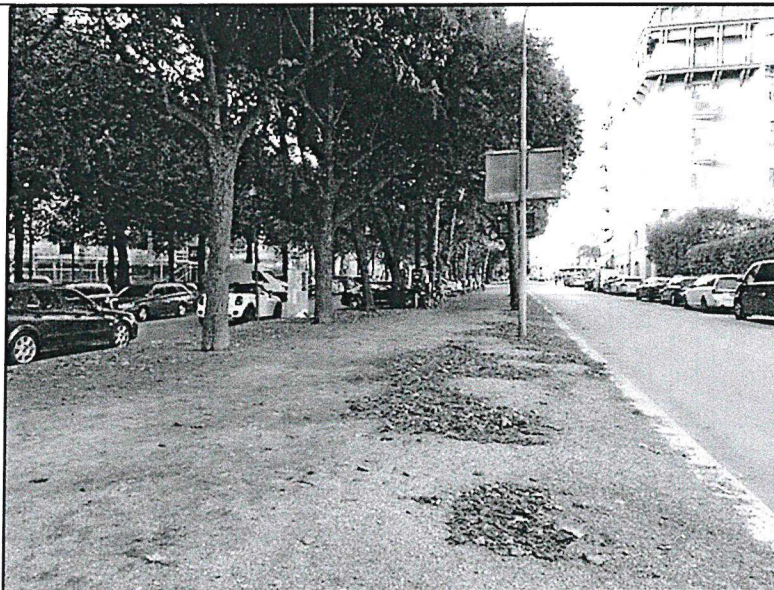
Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)		
Namn		Datum
Investeringsutgift (brutto, mnkr)		

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

Slutredovisning



Bilder före



Bilderna visar den slitna, nertrampade ytan runt träden som föreslås ersättas med skelettjord och grusmaterial. Flera av de formklypta lindarna har dött de senaste åren och kommer ersättas.



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



Slutredovisat (enligt delegationsordning)			
Namn		Datum	