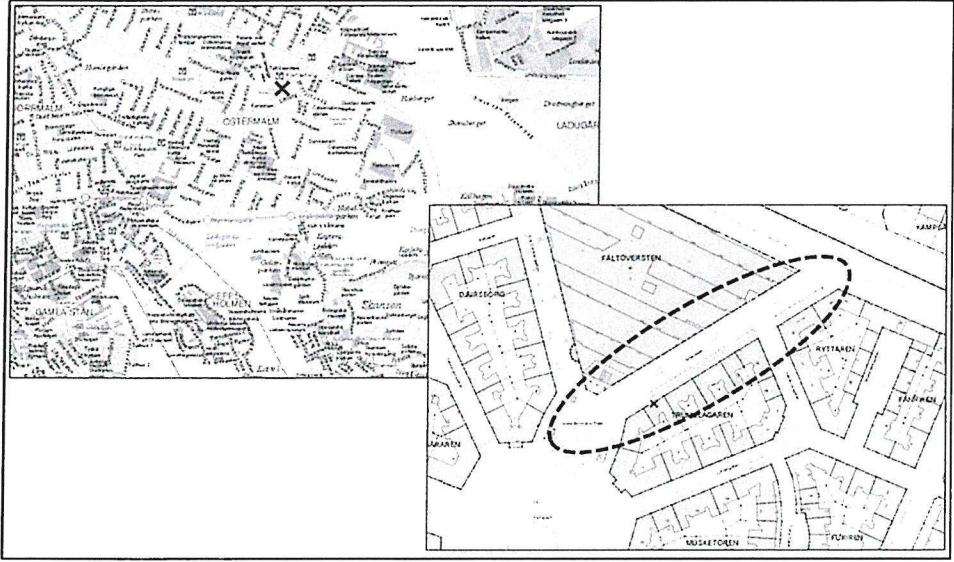




## Genomförandebeslut

Upprättad av	Neil Ross
Datum	20210331
Projektnamn	Värtavägen, Östermalm Gatugröna ytor och Växtbäddar
Huvudprojekt	
Projektnummer	800519

Adress	Värtavägen 2-14
Stadsdel	Östermalm
Kartbild	

<b>Projektets mål och syfte</b>	Upprustning av de skräpiga nedtrampade gatugröna ytor som består av kompakterad lerjord under gatuträden. Genom att byta ut substrat till biokol och makadam växtbäddar och grusmaterial skapas rena prydligare ytor med förbättrade dagvattenhantering samt bättre förutsättningar för träden. Inlopp anläggs för dagvatten från gatan och gångyta till växtbäddarna. Plattytor och höjdsättningen ses över för att ta bort ojämnheter.
---------------------------------	--



Fyll i projektets tidplan med X

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												

Fyll i projektets budget per år i tkr

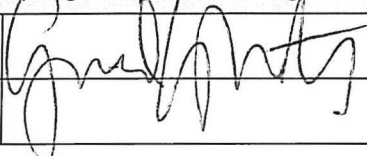
Budget (tkr)	2021	20	20	20	Summa
Utgifter	3 000				
Inkomster (ev.)					
<b>Total budget</b>	<b>3 000</b>				

Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare		Neil Ross	Neil Ross
Medverkande (namn) - Infrastruktur - Trafikplanering - Tillstånd X Kommunikation SDF - Annan förv./bolag - Privat aktör X TK Underhåll			Solveig Edlund  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. Renoverad gånggata ger en förlängd teknisk livslängd med ca 20 år. Lägre driftkostnader 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
<b>Sociala konsekvenser</b>	Medborgare har klagat under många år över skräpiga, tråkiga ytor. 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..
<b>Jämställdhetskonskvenser</b>	
<b>Tillgänglighetskonskvenser</b>	Den skadade beläggningen och vattenansamlingar som finns lokalt och försämrar tillgängligheten i nuläget åtgärdas
<b>Risikkonskvenser</b>	
<b>Andra konsekvenser</b>	

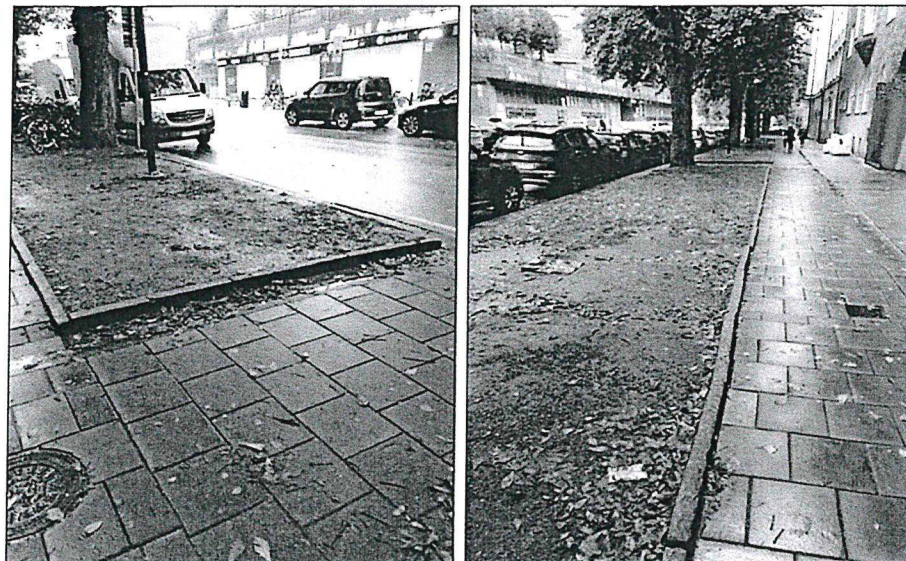
<b>Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)</b>			
<b>Namn</b>		<b>Datum</b>	
<b>Investeringsutgift (brutto, mnkr)</b>			

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

## Slutredovisning

<b>Bilder före</b>	
--------------------	--





Bilderna visar den slitna, nertrampade ytan runt träden som föreslås ersättas med skelettjord och grusmaterial.



Slitaget på ytorna gör att gräs inte kan växa och att marken blir hård vilket gör att vatten har svårt att infiltrera.

Bilder  
efter



--	--

<b>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</b>	
<b>Beskrivning av ekonomiskt utfall: varför avvikelse mot kalkylerade utgifter</b>	

<b>Slutredovisat (enligt delegationsordning)</b>			
<b>Namn</b>		<b>Datum</b>	

