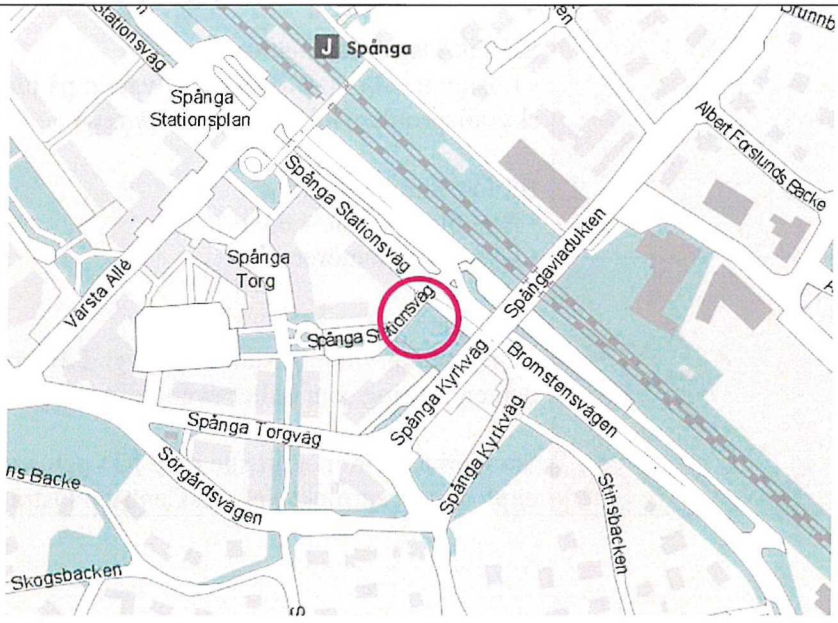




## Genomförandebeslut

Upprättad av	Henri Dehaim
Datum	2022-01-19
Projektnamn	Spånga stationsväg, dagvatten och återvinningsstation
Huvudprojekt	H8000608
Projektnummer	8005338

Adress	Spånga stationsväg (33)
Stadsdel	Solhem (Spånga)
Kartbild	 <p>Lokalisering av dagvattenanläggning och återvinningsstation</p>

Projektets mål och syfte	<p>Mål och syfte: Syftet med projektet är att minska risken för översvämningar vid Spånga stationsväg samt avlasta dagvattensystemen inom det större skyfallsproblemområde som finns i centrala Spånga.</p> <p>Målet med projektet är att plantera ny vegetation och anlägga en infiltrationslösning för fördröjning av dagvatten som en integrerad del av platsen och en inramning för den nya återvinningsstation (ÅVS) som planeras att flyttas från Kronofogdevägen under 2022.</p>
--------------------------	---



	<p><b>Förutsättningar, avgränsningar och beroenden:</b> I samband med nybyggnad av en återvinningscentral föreslås ny vegetation och en infiltrationslösning för fördröjning av dagvatten bli en integrerad del av platsen. Platsen ligger utmed Spånga Stationsväg och Bromstenvägen inom ett större skyfallsproblemområde i centrala Spånga.</p> <p><b>Planerade åtgärder</b> Utveckling av tidigare parkeringsplats till återvinningsstation med lösningar för att magasinera och fördröja dagvatten. Mängden växtlighet ökas för att i viss mån öka upptagning av vatten från marken och vid val av växter prioriteras växter som gynnar pollinatörer och större biologisk mångfald. Utöver detta ska upprustningen bidra till en attraktivare och tryggare gatumiljö i centrala Spånga.</p> <p><b>Skyfall/Dagvattenåtgärder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösningar för att infiltrera dagvatten på platsen för att minska skyfallsproblematiken vid mindre regn.</li> </ul> <p><b>Biologisk mångfald:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nya blommande växter</li> <li>• Gynna pollinatörer</li> </ul> <p><b>Trygghet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordnad återvinningsstation med god överblick från omgivning och en lösning som håller eventuellt skräp inom en begränsad plats</li> </ul> <p>Samverkan kommer att ske med FTI och anslutande exploateringsprojekt Spånga Centrum Östra</p>
--	--

Tidplan	2022				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)	2022	20	20	20	Summa
Utgifter Klimatinvestering	600tkr				600tkr
Utgifter Trygghetsinvestering	800tkr				800tkr
Utgifter SPOT	1000tkr				1000tkr



Inkomster (ev.)					
<b>Total budget</b>	2400 tkr				

Ansvar/ Organisation	Programskede	Projekteringsskede	Entreprenadskede
Ansvarig projektledare	Henri Dehaim	Henri Dehaim	Gustav Schröder, TK, Projektutveckling
Medverkande (namn)			
- Infrastruktur	Emil Uman	Emil Uman	Emil Uman
- Stadsmiljö	Björn Johanessen	Björn Johanessen	Björn Johanessen
- Stadsmiljö	Kamil Kilis	Kamil Kilis	Kamil Kilis
- Stadsmiljö	Nathalie Rocha Flores	-	-
- Trafikplanering	Gustaf Bergeröd	Gustaf Bergeröd	Gustaf Bergeröd
- Tillstånd	-	-	-
- Kommunikation	-	-	-
- SDF	Suzanne Fyffe/Pia Feldt	Suzanne Fyffe/Pia Feldt	Suzanne Fyffe/Pia Feldt
- SDF	-	-	-
- Annan förv./bolag	Explo, Joy Hana	Explo, Joy Hana	Explo, Joy Hana
- Privat aktör	FTI, Annika Ahlberg	FTI, Annika Ahlberg	FTI, Annika Ahlberg
-	-	-	-

Konsekvensbeskrivning	
Driftkonsekvenser	Inga ökade kostnader
Trafikkonsekvenser	Ingen förändring. Mängden p-platser på parkeringen kommer dock att påverkas
Framkomlighetsstrategin	Ingen förändring
Miljökonsekvenser	Ingen förändring
Sociala konsekvenser	Förbättrad trygghet vid Kronofogdevägen till följd av flytten av ÄVS
Jämställdhetskonsekvenser	Ingen förändring
Tillgänglighetskonsekvenser	Vid flytt av återvinningsstationen kommer avståndet till återvinningsstationen förändras för boende.
Riskonsekvenser	-
Andra konsekvenser	Ökad attraktivitet och funktion i gatumiljö. Positivt med fördröjning och magasinering av dagvatten.

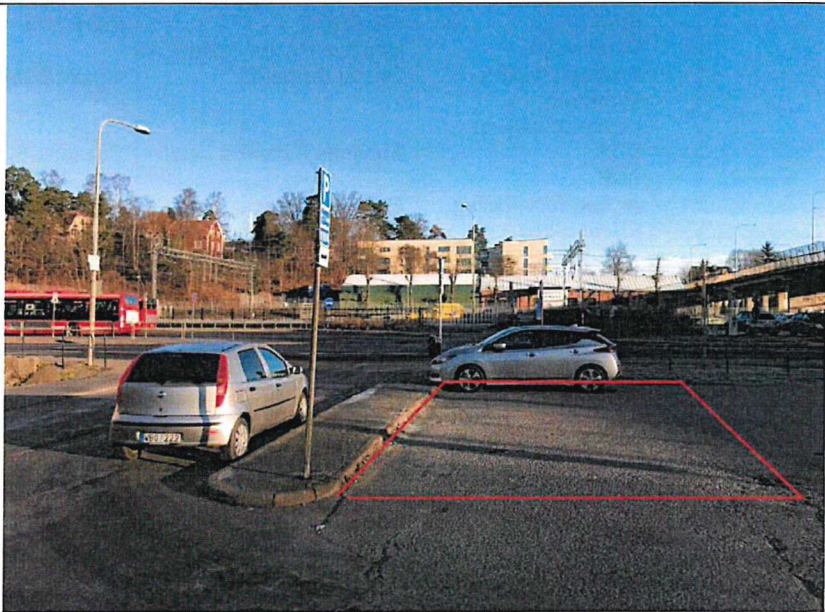
Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)			
Namn	Gunilla Glantz	Datum	2022-02-
Investeringsutgift (brutto, mnkr)	2,4mnkr		

Reviderat Genomförandebeslut (enligt delegationsordning)
--



Namn		Datum	
Investeringsutgift (brutto, mnkr)			
Ändringen avser (budget, projektets resultat, annat?)			

### Slutredovisning

Bilder före	 <p><i>Aktuell plats/parkering i anslutning till Spånga stationsväg</i></p>
Bilder efter	

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

Slutredovisat (enligt delegationsordning)		
Namn		Datum