

Projektnamn	Kort beskrivning	Investeringsbehov per år		
		2024	2025	2026
Trudelutten	Dagvatten-/skyfallshantering, bl.a. biokolsbäddar i Grönare Stockholm.	5 000 000 kr		
Hinken	Addera grönska samt material med infiltrationsförmåga i parkleken Hinken	3 500 000 kr		
Askebyparken	Hantera ett översvämningssområde vid Askebyparken genom att restaurera växtbäddar vid platsens trädallé	2 000 000 kr		
Energieffektivisering	Byta ut belysning till LED	1 000 000 kr		
Total summa				

Total	Total investering för projektet	Projektets startår	Projektets slutår	Driftkostnadspåverkan	Avser CO2-utsläppsminskning eller klimatanpassning	Kvantifierbar effekt av åtgärden (om möjligt att uppskatta)
5 000 000 kr		2024	2024		CO2 och klimatanpassning	
3 500 000 kr		2024	2024		CO2 och klimatanpassning	
2 000 000 kr	2 400 000 kr	2023	2024	50 000 kr	CO2 och klimatanpassning	
1 000 000 kr	1 000 000 kr	2024	2024	20 000 kr	Co2-minskning	
- kr						
- kr						
- kr						
- kr						
- kr						
- kr						
- kr						
- kr						
- kr						
11 500 000						

Andra nyttor	Möjligheter till extern finansiering	Övriga kommentarer
En renovering av växtbäddarna möjliggör en förbättrad förmåga för lokal dagvattenfördröjning, vilket minskar belastningen på det lokala dagvattennätet och risken för översvämning.		

Total summa		
-------------	--	--

	62 000 000	
--	------------	--



