

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
<p>En renovering av växtbäddarna möjliggör en förbättrad förmåga för lokal dagvattenfördröjning, vilket minskar belastningen på det lokala dagvattennätet och risken för översvämning.</p>		

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

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



