

Projektnamn Klimatinvesteringsprojekt	Kort beskrivning	Investeringsbehov per år			Total	Preliminär årlig driftkostnadsbesparing	Avser CO2-besparing eller klimatanpassning	Eventuell kommentar
		2023	2024	2025				
Anläggande av växtbäddar med biokol	Förse utvalda växtbäddar med biokol	3 000 000 kr	3 000 000 kr	3 000 000 kr	9 000 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing	
Självkomprimerande skräpkorgar med solcellsdrift	Ersätta befintliga skräpkorgar med	500 000 kr	400 000 kr	300 000 kr	1 200 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing	
Åtgärder för hantering av skyfall och dagvatten	Åtgärder för omhändertagande av dagvatten vid lågpunkter	2 000 000 kr	2 000 000 kr	2 000 000 kr	6 000 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	Klimatanpassning	
LED-belysning till bollplaner och lekplatser	Ersätta gamla belysningsarmaturer till LED-belysning	300 000 kr	300 000 kr	200 000 kr	800 000 kr	Minst 30 % minskning	CO2-besparing	
Trädförnyelse	Ersätta träd som dött av exempelvis torka (ersättninmg av nedtagna almträd)	1 000 000 kr	1 000 000 kr	1 000 000 kr	3 000 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	Klimatanpassning	
LED-belysning lokaler	Ersätta äldre belysningsarmaturer till LED	1 000 000 kr	1 000 000 kr	1 000 000 kr	3 000 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing	
Utbyte av vitvaror	Ersätta äldre vitvaror mot nyare energieffektivare	200 000 kr	200 000 kr	200 000 kr	600 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing	
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
Total summa		8 000 000	7 900 000	7 700 000	23 600 000			