

Projektnamn Klimatinvesteringsprojekt	Kort beskrivning	Investeringsbehov per år			Total	Preliminär årlig driftkostnadsbesparing	Avser CO2-besparing eller klimatanpassning	Eventuell kommentar
		2023	2024	2025				
Energieffektivisering Ekholmsvägen 229	Utbyte av T8 lysrör och lamparmaturer i förskolelokal Ekholmsvägen 229. Förvaltningen betalar elkostnader i denna lokal.	350 000 kr			350 000 kr	4 866 kr	53 kg/år CO2 ekv.-besparing	Vid godkännande av investeringen avser förvaltningen att samordna arbetet med SISAB, som äger fastigheten.
Energieffektivisering belysning i Djursåtra LSS boende (Kungssätravägen 56)	Utbyte av T8 lysrör och kompaktlysrör samt respektive lamparmaturer på Djursåtra LSS boende. Förvaltningen betalar elkostnader i denna lokal.	250 000 kr			250 000 kr	7 518 kr	1 514 kg/år CO2 ekv.-besparing	Vid godkännande av investeringen avser förvaltningen att samordna arbetet med Fastighetskontoret, som äger fastigheten.
Energieffektivisering belysning i Svannholmen LSS boende (Svannholmsvägen 10)	Utbyte av T8 lysrör och kompaktlysrör samt respektive lamparmaturer på Svannholmen LSS boende. Förvaltningen betalar elkostnader i denna lokal.	250 000 kr			250 000 kr	10 875 kr	2 978 kg/år CO2 ekv.-besparing	Vid godkännande av investeringen avser förvaltningen att samordna arbetet med MICASA, som äger fastigheten.
Skyfallshanteringsåtgärd Lillholmsstigen	Födröjning av vatten utifrån identifierade avrinningsområden och flödesvägar i skyfallskartering från 2018.	300 000 kr			300 000 kr	-	klimatanpassning	Beräknad investeringsbehov är preliminär. En beräkning baserad på mer detaljerat underlag kommer att redovisas i respektive verksamhetsplan.
Skyfallshanteringsåtgärd Skärholmsstigen	Födröjning av vatten utifrån identifierade avrinningsområden och flödesvägar i skyfallskartering från 2018.	500 000 kr			500 000 kr	-	klimatanpassning	
Skyfallshanteringsåtgärd Furuholmsstigen	Födröjning av vatten utifrån identifierade avrinningsområden och flödesvägar i skyfallskartering från 2018.	300 000 kr			300 000 kr	-	klimatanpassning	
Skyfallshanteringsåtgärd Smistavägen	Födröjning av vatten utifrån identifierade avrinningsområden och flödesvägar i skyfallskartering från 2018.	300 000 kr			300 000 kr	-	klimatanpassning	
Vårbergstoppens alkärr	Avlutning av parkväg mot våtmark och eventuell anläggning av tröskel för ökad kvarhållande av vatten i kärret.		400 000 kr		400 000 kr	-	klimatanpassning	
Örnholmsstogens vattenmagasin	Födröjning av vatten utifrån identifierade avrinningsområden och flödesvägar i skyfallskartering från 2018.		300 000 kr		300 000 kr	-	klimatanpassning	
Österholmsstogens vattenmagasin	Födröjning av vatten utifrån identifierade avrinningsområden och flödesvägar i skyfallskartering från 2018.			1 000 000 kr	1 000 000 kr	-	klimatanpassning	
Total summa					3 950 000			

Projektnamn Klimatinvesteringsprojekt	Kort beskrivning	Investeringsbehov per år			Total	Preliminär årlig driftkostnadsbesparing	Avser CO2-besparing eller klimatanpassning	Eventuell kommentar
		2023	2024	2025				
Exempel: Projekt LED-belysning Hagahallen	Byta till LED-belysning i Hall B	2 000 000 kr	3 000 000 kr	2 000 000 kr	7 000 000 kr	70 000kr/år	CO2-besparing	
Exempel: Projekt Skyfallshantering i Sandsberg	Förstärka med vattenmagasin	700 000 kr	200 000 kr	1 000 000 kr	1 900 000 kr	0kr/år	Ökat klimatanpassning	
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
					- kr			
Total summa					8 900 000			