

Projektnamn Klimat investeringsprojekt	Kort beskrivning	Investeringsbehov per år		Total	Preliminär årlig driftkostnadsbesparing	Avser CO2-besparing eller klimatanpassning
		2021	2022			
Dagvattenåtgärd i kvarteret Rosendal mindre.	Anläggande av skelettjordar för omhändertagande av dagvatten.	800 000 kr		800 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	Klimatanpassning.
Anläggande av växtbäddar med biokol	Förser utvalda växtbäddar med biokol.	5 000 000 kr	5 000 000 kr	10 000 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing.
Självkompimerande skräpkorgar (solcellsdrift)	Ersätta befintliga skräpkorgar med dessa korgar	600 000 kr	500 000 kr	1 100 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing.
LED-belysning till bollplaner och lekplatser	Byta ut gamla belysningsarmaturer till LED.	- kr	500 000 kr	500 000 kr	Minst 30 % minskning	CO2-besparing.
Lokala dagvattenåtgärder	Åtgärder för omhändertagande av dagvatten i lågpunkter.	- kr	300 000 kr	300 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	Klimatanpassning.
LED-armaturer i verksamhetslokaler	Armatyrbytte på Kultorps VoB	2 100 000 kr		2 100 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing.
LED-armaturer i verksamhetslokaler	Armatyrbytte på Magdalenagårdens VoB	1 000 000 kr		1 000 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing.
LED-armaturer i verksamhetslokaler	Armatyrbytte i förskolelokaler	500 000 kr	1 000 000 kr	1 500 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing.
Energieffektiva vitvaror	Byte av äldre vitvaror i verksamheter	500 000 kr	500 000 kr	1 000 000 kr	Minskad (kan inte specificera)	CO2-besparing.
<b>Total summa</b>				<b>18 300 000</b>		