

Projektnamn Klimatinvesteringsprojekt	Kort beskrivning	Investeringsbehov per år	
		2021	2022
Växtbäddar med kolmakadam	Ett treårigt projekt som genomförs inom ramen för projektet Norra stadsparken och Norra Rinkebygången (Grönare Stockholm) med planerad byggstart våren 2020. I maj 2020 beslutade trafikkämnden att senarelägga byggstart till vintern 2020/2021. På grund av detta har stadsdelsförvaltningen önskat att få flytta beviljade klimatinvesteringsmedel avsedda för budgetår 2020 1,3 mnkr till 2021.	1300000 kr	100000 kr
Växtbäddar med kolmakadam	Förvaltningen avser att söka klimatinvesteringsmedel för växtbäddar med biokol i större parkprojekt där åtgärden kan ha en avgörande roll för klimatnyttan och samtidigt ge en god effekt i relation till projektets storlek. Projektet förvaltningen bedömer är lämpligast för detta är Rinkeby södra stadspark (2022-2023)		
Byte av armaturer på två förskolor i Rinkeby	Utbyte av gamla lysrörsarmaturer inomhus på två förskolor i Rinkeby mot LED belysningsarmaturer. Syftet är att minska energianvändningen och på så vis bidra till minskat koldioxidutsläpp. Syftet är även att minska stadsdelens energikostnader då LED-lampan drar ungefär 80 procent mindre el. Samtidigt kan underhållskostnaderna hållas nere då LED-lysrör håller i snitt tre gånger längre och bidrar till färre byten och färre arbetstimmar.	1500000 kr	- kr
Byte av armaturer på ytterligare två förskolor	Planerar att fortsätta med utbyte av armaturer på förskolor.		1500000 kr
Utbyte av vitvaror	En kartläggning av vitvaror pågår under 2021 och en handlingsplan för utbyte tas fram under 2022. Kostnaderna kan först beräknas efter att kartläggningen har genomförts.		
Total summa			

Total	Preliminär årlig driftkostnadsbesparing	Avser CO2-besparing eller klimatanpassning	Eventuell kommentar
1400000 kr		Klimatanpassning	
		Klimatanpassning	
1500000 kr	28704 kr	CO2-besparing	
1500000 kr	28704 kr	CO2-besparing	
- kr			
- kr			
4400000			

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

Total	Preliminär årlig driftkostnadsbesparing	Avser CO2-besparing eller klimatanpassning	Eventuell kommentar
4000000 kr	70 000kr/år	CO2-besparing	
1700000 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			
- kr			

570000