



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



	0	
--	---	--











Projektnamn	Kort beskrivning	Investeringsbehov per	
		2025	2026
<b>Stadsmiljö</b>			
<b>Kronobergsparken- klimatanpassning</b>	Skyfallsledning och minska värmeöar. Leda vatten via rännor i valda delar av parkens grönstruktur, för fördröjning och ommöjligt bevättning. Idag förutspås stora flöden från parkens höga höjder ner mot Polhemsgatan och Kungshomsgatan i händelse av kraftigt regn. Stärka parkens grönstruktur genom nyplantering för att bättre kunna ta hand om dagvatten men även för att tillskapa mer skugga och svalka under heta dagar	500 000 kr	2 000 000 kr
<b>Fredhällsparken östra- fördröjning av skyfall</b>	I dialog med klimatstrateg har framkommit att det finns goda möjligheter att i den allra östligaste delen av parken jobba med markmodulleringar för att hindra/minska översvämningsrisken på framförallt Drottningholmsvägen. Förvaltningen ser här en möjlighet att kombinera klimatanpassning med bullerdämpning och ökad biologisk mångfald.	500 000 kr	1 000 000 kr
<b>Solskydd på lekplatser</b>	Tillskapa solskydd och motverka värmeöar i stadsdelens mest solutsatta lekplatser. Ex genom pergola, segel, tak och trädplantering.	500 000 kr	500 000 kr

<b>Övriga</b>			
LED-Armaturer	Utbyte av gamla armaturer till LED på förskola och gruppbostäder	1 500 000 kr	1 500 000 kr
Byte av torkskåp	Byte av gamla torkskåp	300 000 kr	300 000 kr
Sänka inomhustemperatur	Solfilm på fönster för att sänka inomhustemperatur	300 000 kr	300 000 kr
Transportmedel	Transportmedel för verksamheter	200 000 kr	
<b>Total summa</b>			

år		Total investering för projektet	Projektets startår	Projektets slutår	Driftkostnadspåverkan	Avser CO2-utsläppsminskning eller klimatanpa
2027	Total					
2 000 000 kr	4 500 000 kr	4 500 000 kr	2025	2028	25000-50000 kr/år	Motverka värmeöar översvämning och störningar på vägnät/infrastruktur. Skyfallsledning, fördröjning. Miskad erosionsrisk. LOD
4 000 000 kr	5 500 000 kr	6 500 000 kr	2025	2028	10 000-30000 kr/år	Motverka översvämning på viktig infrastruktur, skyfallsledning och fördröjning.
	1 000 000 kr	1 700 000 kr	2024	2026	25000-50000 kr/år	Motverka värmeöar
	- kr					



Kvantifierbar effekt av åtgärden (om möjligt att uppskatta)	Andra nyttor	Möjligheter till extern finansiering
	<p>stärkt biologisk mångfald genom inplantering vegetation, tillskapande av äng och långgräsytor</p>	<p>nej, men möjlig finansiering även genom biologisk mångfald-medel</p>
	<p>Bullerdämpning och stärkt biologisk mångfald. Trivsammare parkmiljö.</p>	<p>nej, men möjlig finansiering även genom biologisk mångfald-medel.</p>



**Övriga kommentarer**

Nyplantering av träd  
kräver två års intensiv  
skötsel efter  
planteringstillfället, en  
kostnad som behöver  
ingå i projektet

Nyplantering av träd  
kräver två års intensiv  
skötsel efter  
planteringstillfället, en  
kostnad som behöver  
ingå i projektet

