

Klimatinvesteringar (CM4)
Instruktion för ansökan
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Ansökan om investeringsmedel för minskad klimatpåverkan avseende år 2022, LED-belysning

Sökande nämnd:
Socialnämnden
Epost
patrik.simonsson@stockholm.se
Kontaktperson:
Patrik Simonsson
Telefon
08-50825019

1. Information om projektet	
1.1 Projektet pågår	
Flerårigt projekt	
1.2 Projektet avser	
Både ökad klimatnytta & klimatanpassning	
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden	
Projektstart	2019-08-01
Projektavslut	2023-12-31
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)	
Minskade utsläpp av växthusgaser genom minskad energiförbrukning samt minskad miljöpåverkan genom val av mer miljövänliga alternativ.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
Gamla armaturer och ljuskällor inventeras och byts ut mot miljövänligare alternativ i form av LED-belysning som förbrukar mindre energi och har längre livslängd samt styrs bättre utifrån användning (rörelsesensorer mm).	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Genomföra etapp 4 i projektet vilket innebär fortsatt inventering av belysning i lokaler samt utbyte till LED-belysning där så bedöms minska elförbrukning utsläppet av växthusgaser.	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
<i>Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallsfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.</i>	
2816 kg	
1264 kg	
2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	5 mnkr
Armaturer, ljuskällor och arbetstid	4 700 000 kr
Administrativt påslag	300 000 kr
Klicka här för att ange varav-poster...	
Klicka här för att ange varav-poster...	
Klicka här för att ange varav-poster...	
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Ett antal verksamhetslokaler har inventerats och förslag på nya armaturer och ljuskällor har lämnats av leverantör. I kostnaderna ingår material, arbetstid och administrativa kostnader.	
2.3 Påverkan på framtida driftkostnader	
Enligt tidigare etapper 1-3 så har energiförbrukningen minskat med drygt 50 %. Dessutom är livslängden på nya ljuskällor 15-50 ggr längre än t ex halogen och glödlampor.	
3. Eventuella övriga upplysningar	
Ansökan avser etapp 4. Hittills har 3 000 armaturer och cirka 4 500 ljuskällor bytts ut till LED.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
4. Bilagor	
Klicka här för att ange text.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	

5. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion	
Energicentrum	
	2021-11-22
5.1 Kommentar från stödfunktion	
Har endast kunnat stämmas av delvis då fullständiga uppgifter inte har kunnat inhämtas från entreprenör på grund av tidsbrist.	
Äldre armaturer och ljuskällor har inte inventerats endast förslag på nya armaturer och ljuskällor.	