

**[Byte av ledarmaturer]****Slutrapport****Namn på projekt:**

Byte till ledarmaturer

**Sökande**

<b>Nämnd:</b>	<b>Kontaktperson:</b>
Kungsholmens stadsdelsförvaltning	Nebiyu Tesema och Secan Cesko
<b>Epost:</b>	<b>Telefon:</b>
lokal.kungsholmen@stockholm.se	08-508 080 94, 08-508 080 91

**Datum för inlämnade av slutrapport**

2023-01-24

*Ifylld slutrapport mejlas även till [klimatinvesteringar@stockholm.se](mailto:klimatinvesteringar@stockholm.se)*

## Innehåll

<b>Innehåll</b>	<b>2</b>
<b>1 Övergripande, bakgrund och inriktning</b>	<b>3</b>
1.1 Övergripande klimatmål	3
1.1.1 <i>Klimatåtgärdens övergripande mål.</i>	3
1.2 Bakgrund	3
1.3 Beskrivning av åtgärden	3
1.3.1 <i>Åtgärdens mål och syfte</i>	3
1.3.2 <i>Åtgärdens målgrupp</i>	3
1.3.3 <i>Åtgärdens projektorganisation</i>	4
1.3.4 <i>Avgränsning</i>	4
<b>2 Styrdokument</b>	<b>4</b>
<b>3 Resultat</b>	<b>4</b>
3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen	4
3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta	5
3.3 Innovativitet och eller uppväxling	5
<b>4 Tidsplan</b>	<b>5</b>
<b>5 Ekonomi</b>	<b>5</b>
5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel	5
5.2 Påverkan på framtida driftkostnader	6
<b>6 Övriga erfarenheter</b>	<b>6</b>

# 1 Övergripande, bakgrund och inriktning

## Instruktion:

*Det är viktigt att slutrapporten är fullständigt ifylld. Rapporteringen kommer att användas för att utvärdera stadens klimatinvesteringar, vilka effekterna blir, vad det kostar etc.*

*All blå kursiv text är instruktioner som ska raderas innan rapporten distribueras! All normal text (utan särskilt formatering) är exempel som ska ersättas, skrivs om eller raderas innan rapporten distribueras!*

## 1.1 Övergripande klimatmål

### 1.1.1 Klimatåtgärdens övergripande mål.

Kryssa i vilket mål som var viktigast för åtgärden.

- minska de klimatpåverkande växthusgasutsläppen genom t ex energieffektivisering eller byte till förnybar energi
- bidra till en hög beredskap för kommande klimatförändringar genom t ex anpassning till mer extrem väderlek

## 1.2 Bakgrund

Byta ut gamla armaturer och lysrör på förskolor och gruppboenden.

## 1.3 Beskrivning av åtgärden

Byte av gamla armaturer och lysrör till ny - LED belysning

### 1.3.1 Åtgärdens mål och syfte.

- Övergripande mål är att minska de klimatpåverkande växthusgasutsläppen genom energieffektivisering.
- Energieffektivisera och därmed minska elförbrukning samt driftskostnader.
- Minska verksamhetens klimatpåverkan.

### 1.3.2 Åtgärdens målgrupp

Två stycken förskolor: Ängsknarren, Pilfinken.

Två stycken gruppboenden.

### 1.3.3 Åtgärdens projektorganisation

Lokalintendenter samt miljöstrateg.

### 1.3.4 Avgränsning

## 2 Styrdokument

*Beskriv vilka styrdokument som åtgärden är kopplad till, gärna i punktform och mot specifika mål.*

- xx
- xx

XXX

## 3 Resultat

### 3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen

<b>Utsläpp av CO2 ekv före och efter investeringen</b>
<b>FÖRE: 0,004 ton Energiförbrukning per år 10150 kWh</b>
<b>EFTER: 0,002 ton Energiförbrukning per år 6484 kWh</b>

eller

<b>Förändrad beredskap för kommande klimatförändringar före och efter investeringen</b>
<b>FÖRE:</b>
<b>EFTER:</b> Klicka här för att ange text.

<b>Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen</b>
<b>FÖRE:</b> Klicka här för att ange text.
<b>EFTER:</b> Klicka här för att ange text.

### 3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta

Byte av gamla armaturer och lysrör mot LED-armaturer. Bättre inomhusbelysning för våra verksamheter samt en minskad klimatpåverkan.

### 3.3 Innovativitet och eller uppväxling

Byte av gamla armaturer till nya ledarmaturer.

## 4 Tidplan

År	Aktiviteter
2016	
2017	
2018	
2019	

## 5 Ekonomi

### 5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens totala investering enligt ansökan	627 500
Varav egen medfinansiering	127 500
Vara ev. extern medfinansiering ( <i>Klimatklivet</i> )	0
Varav ev. extern medfinansiering ( <i>EU eller annat bidrag</i> )	0
Godkänt bidrag ur CM	500 000
Åtgärdens totala investering, utfall	627 500
Driftkostnads påverkan (+ -)	0

### 5.2 Påverkan på framtida driftkostnader

På kort sikt blir själva utbytet en kostnad och på lång sikt blir driftkostnaden lägre eftersom livslängden på LED-belysningen har en längre livslängd än lysrören.

## 6 Övriga erfarenheter

Ifylld slutrapport mejlas även till [klimatinvesteringar@stockholm.se](mailto:klimatinvesteringar@stockholm.se)