

Klimatinvestering

Slutrapport

Namn på projekt:

Sköndalshallen, LED-belysning i idrottshall.

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
Fastighetsnämnden	Carl-Johan Särnegrim
Epost:	Telefon:
carl-johan.sarnegrim@stockholm.se	08-508 269 14

Datum för inlämnade av slutrapport

Klicka här för att ange text.

Innehåll

1	Beskrivning av projektet	3
1.1	Klimatåtgärdens övergripande syfte	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 projektorganisation</i>	3
1.3.3	<i>Avgränsning</i>	3
2	Resultat	3
2.1	Uppfyllelse av projektmålen	3
2.2	Beskrivning av åtgärdens effekt	4
2.3	Innovativitet och/eller uppväxling	4
3	Genomförande	4
4	Ekonomi	4
4.1	Åtgärdens budget och tilldelade medel	4
4.2	Påverkan på driftkostnader	5
5	Övriga erfarenheter	5

1 Beskrivning av projektet

1.1 Klimatåtgärdens övergripande syfte

Ange vilket syfte som var viktigast för åtgärden.

- Minskade klimatpåverkande växthusgasutsläppen*
- En höjd beredskap för klimatförändringar*
- Minskad energianvändning*

1.2 Bakgrund

Fasa ut all gammal belysning (T5 lysrör) som kan innehålla skadliga ämnen till LED belysning inkl. ett styrsystem för effektivare styrning av drifttider. Projektet medför en reducerad miljöpåverkan genom att minska CO2 emissioner från köpt el samt minskar avfallet då LED belysning har 4 gånger längre livslängd.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Projektet avser demontering av befintliga armaturer och installation av nya LED armaturer inklusive nytt kablage samt nytt styrsystem för belysningen.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Minska mängden köpt energi.

1.3.2 Åtgärdens projektorganisation

Projektägare: Lars Nordin

Projektledare: Harry Rautio

1.3.3 Avgränsning

Projektet berörde endast Sköndalshallen.

2 Resultat

2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Utsläppsfaktor:

Utsläpp av CO2-ekvivalenter
FÖRE: 3 201
EFTER: 395

och/eller

Energianvändning (kWh/år)
FÖRE: 63 504
EFTER: 7 840

Effekt (kW)
FÖRE: 22,7
EFTER: 4,0

och/eller

Uppnådd effekt av klimatanpassningsåtgärd
Klicka här för att ange text.

och om relevant

Övriga effekter (andra miljöeffekter, påverkan på arbetsmiljö, positiva hälsoeffekter, uppkomna vinster, synergier, lärdomar för framtiden m.m.)
Klicka här för att ange text.

2.2 Beskrivning av åtgärdens effekt

Minskat behovet av köpt energi.

2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

Nej.

3 Genomförande

Inledande inventering av förutsättningar följt av en projektering och utförande.

År	Aktiviteter
2023	Utredning, projektering och utförande.

4 Ekonomi

4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens initiala budget	1 200 000
Åtgärdens totala investering	1 100 000
Varav ev. extern nationell medfinansiering	
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	1 200 000
Åtgärdens totala investering, utfall	1 100 000
Driftkostnadspåverkan (+ -)	

4.2 Påverkan på driftkostnader

Minskade driftkostnader då nya armaturerna har en längre livslängd.

5 Övriga erfarenheter