

Grimstahallen, Utbyte av LED-belysning i idrottshall

Slutrapport

Namn på projekt:

74853 - Grimstahallen, Utbyte av LED-belysning i idrottshall.

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
---------------	-----------------------

Fastighetsnämnden	Fredrik Wilsson
-------------------	-----------------

Epost:	Telefon:
---------------	-----------------

fredrik.wilsson@stockholm.se	08-508 26 792
------------------------------	---------------

Datum för inlämnade av slutrapport

2025-12-18

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	4
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

Ange text. Befintlig belysning inom byggnaden är i behov av att uppgraderas.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Ange text. Demontera befintlig belysning och ersätt med ny likvärdiga armaturer inomhus i idrottshall

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Ange text. Erhålla bra och energieffektiv belysning

1.3.2 Åtgärdens projektorganisation

Ange text. Projektledning från FSK

1.3.3 Avgränsning

Ange text.

2 Resultat

2.1 Uppfyllelse av projektmålen

Utsläppsfaktor:

Utsläpp av CO2-ekvivalenter
FÖRE: 428,5 kg CO2-ekvivalenter
EFTER: 371,5 kg CO2-ekvivalenter

och/eller

Energianvändning (kWh/år)
FÖRE: 21 426 kWh/år
EFTER: 18 576 kWh/år

Effekt (kW)
FÖRE: 8,93 kW

EFTER: 7,74 kW

och/eller

Uppnådd effekt av klimatanpassningsåtgärd

Bättre belysning samt lägre energiförbrukning.

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

Ange text. Måluppfyllelse har uppnåtts då de nya armaturerna har en bättre belysningsförmåga samt är effektivare än de befintliga.

2.3 Innovativitet och/eller uppväxling

Ange text.

3 Genomförande

Ange text. Genomförande har skett enligt projekttidplan.

År	Aktiviteter
2025	Genomförande av åtgärder
20XX	
20XX	

4 Ekonomi

4.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens initiala budget	800 000
Åtgärdens totala investering	508 713
Varav ev. extern nationell medfinansiering	0
Varav ev. extern övrig medfinansiering (t.ex. EU)	0
Beviljat belopp från CM4 klimatinvesteringsmedel	515 000
Åtgärdens totala investering, utfall	508 713
Driftkostnadspåverkan (+ -)	

Ange text.

4.2 Påverkan på driftkostnader

Ange text. Ingen förändring

5 Övriga erfarenheter

18576 Ange text.