

ANSÖKAN OM INVESTERINGSMEDEL FÖR KLIMATÅTGÄRDER 2021

Nämnderna ska i sin ansökan redovisa projektets utformning genom att redogöra för följande punkter.

Namn på projektet/åtgärden:

Zinkensdamms IP Planbelysning

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
Idrottsnämnden	Yassine Kazi-Tani
Epost:	Telefon:
Yassine.kazi-tani@stockholm.se	08-508 27 858

Nämnd:	Kontaktperson:
Fastighetsnämnden	Frank Vanberg
Epost:	Telefon:
Frank.vanberg@stockholm.se	08-508 270 75

Ansökan

1. Grundläggande krav
A. Av ansökan ska det framgå att det aktuella projektet kännetecknas av <i>nödvändiga åtgärder</i> .
<p>Målet med installation av LED-belysning är inriktat mot åstadkomma en effektiv och smartare energianvändning vid en av stadens största idrottsanläggning ur energianvändningens aspekt.</p> <p>Zinkensdamm IP är en multiarena som används både för arrangemang av idrottsevenemang såväl som för andra diverse kulturella och nöjesevenemang. Den befintliga belysningen är dock endast dimensionerad för fotboll och andra aktiviteter som utövas på hela gräsplanen/Arenan. Detta medför stora energiförluster när endast en del av arena ska utnyttjas. Målsättningen med detta projekt är att installera en ny LED belysning med ett styrsystem som möjliggör att belysningen kan styras och anpassas till den aktivitet som sker alternativt till en specifik yta. Att den nya belysningen kommer att ersätta den befintliga planbelysningen genererar stora energibesparingar och dessutom förlänger livslängden för den befintliga planbelysningen.</p> <p>Detta energisparprojekt bidrar till att staden uppnår sina mål med att sänka sin energianvändning och reducera sin koldioxid utsläpp.</p>
B. Ansökan ska peka på ett av klimatinvesteringens övergripande mål. <u>Kryssa i vilket eller vilka mål som är aktuell för denna ansökan:</u>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>nå stadens klimatmål och minska de klimatpåverkande växthusgasutsläppen</i>
<input type="checkbox"/> <i>bidra till en hög beredskap för kommande klimatförändringar</i>

Projektbeskrivning:

Projektet avser installation av en ny LED belysning vid löparbana till Stockholm Stadion. Projektet inkluderar montering av nya LED armaturer med nytt kablage och nytt belysningsstysystem. allt i enlighet med bifogad specifikation, *bilaga 4*.

Projektet består av följande etapper

- Projektering inklusive ljusberäkningar – förfrågningsunderlag.
- Installation av Nya LED armaturer
- Ny kanalisering och kablage.
- Montering av höghöjdrörelse.
- Installation & programmering av stysystem inklusive uppkoppling av stysystemet till stadens intranät.

Mål med projektet:

- Projektet medför reducerad miljöpåverkan genom att minska CO₂ emissioner från köpt el med 5,7 ton per år.
- Projektet för med en reducerad mängd köpt energi med 95 MWh per år, *bilaga 3*
- Projektet för med en reducerad driftkostnad med 110 tkr per år, *bilaga 3*
- Projektet Bidrar till ett långsiktigt hållbart energisystem för staden och till att åstadkomma stadens mål i att minska energianvändningen i den egna verksamheten.

2.1 Projektets målgrupp**Idrottsföreningar, Allmänheten****2.2 Projektorganisationen****Fastighetskontorets projektledning.****2.3 Projektavgränsning**

-

2) Vilka relevanta styrdokument är projektet kopplat till

Åtgärden berör följande punkter i Stockholms stads miljöprogram 2020 – 2023:

- 1 Ett fossilfritt och klimatpositivt Stockholm 2040
- 2 En fossilfri organisation 2030
- 3 Ett klimatanpassat Stockholm

Åtgärden berör följande punkter i Stockholms stads klimathandlingsplanen 2020 – 2023:

- 1 Ett fossilfritt och klimatpositivt Stockholm 2040.
- 2 Koldioxidutsläppen från idrottsverksamheten ska minska med 300 ton år 2023.

Fråga 4-6:.

3) Utsläpp av CO₂ ekv före och efter investeringen

FÖRE: 6,6 ton CO₂e per år

EFTER: 0,9 ton CO₂e per år

4) Förändrad beredskap för kommande klimatförändringar före och efter investeringen

FÖRE: Nuvarande belysningen innehåller skadliga ämnen (kvicksilver)

EFTER: Den nya belysningen innehåller inga skadliga ämnen.

5) Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen

FÖRE:

EFTER: Bidrag till ett långsiktigt hållbart energisystem för staden.

6) Tidplan

Projektet genomförande planeras till 2021.

7) Beskrivning av utgifter, ev inkomster och finansiering, bilaga 2

- Se Bilaga 2 Ekonomisk beskrivning

8) Påverkan på framtida driftkostnader (exempelvis kapitalkostnader och hyrespåverkan m m)

Se bilaga 3, LCC Kalkyl.

9) Sökt projektmedel

Sökt medel 1.000.000 kr

Förvaltningen söker finansiering med 100%

10) Innovativitet och eller uppväxling

I Projektet ingår installation av nytt styrsystem KNX Dali. Ett smartare belysningsstyrsystem ger möjligheten att reglera ljusstyrkan för varje armatur. Detta gör till att belysningen kan anpassas till den verksamheten som utövas vid hallen och dessutom förlänger livslängden för belysningsarmaturer.

Övriga upplysningar

Bilagor:

- Bilaga 1 Ansökan om klimatinvesteringsmedel
- Bilaga 2 Ekonomisk beskrivning
- Bilaga 3 LCC Kalkyl