

Instruktion för ansökan av budgetjusteringar för särskilda ändamål

I samband med verksamhetsplan och under året finns möjligheter att söka budgetjusteringar för vissa särskilda ändamål.

Övergripande information

- CM2 avser driftåtgärder och CM4 avser investeringsåtgärder
- Notera att respektive flik kan ha egna specifika instruktioner.
- Om nämnden ansöker om budgetjustering för flera projekt från samma CM-pott ska nämnden själv kopiera ytterligare flikar för det ansökningsförfarandet.
- Flikar som inte fylls i ska tas bort - Ansökningarna ska vara fullständigt ifyllda
- På fliken Sammanställning ansökningar finns stöd för att sammanställa totalt ansökt belopp med hjälp av referenser till de olika flikarna, raderna kan kopieras om flera ansökningar görs inom samma ändamål

Samtliga ansökningar om budgetjustering görs genom:

1. Ansökan i denna excel-fil

- Excel-filen ska biläggas ärendet i ILS-webb enligt tidplan

2. Beslutssats i nämndens ärende

- Det ska framgå om budgetjusteringen avser kostnader (drift) eller utgifter (investering)
- Det ska framgå vilket ändamål budgetjusteringen avser (exempelvis aktivitetscenter eller klimatinvesteringar)
- Det ska framgå vilket belopp nämnden ansöker budgetjustering för

3. Kortfattad summering under rubriken Budgetjusteringar i ärendet

- Det ska framgå om budgetjusteringarna som beskrivs avser investering eller drift

4. Registrering i Agresso

- Ansökningar ska vara uppdelade per post och får inte klumpas ihop
- Beloppen ska registreras som miljontal med en decimal
- Ansökningar som avser driftmedel ska separeras från ansökningar som avser investeringsmedel
- De förvaltningar som begär budgetjusteringar ska registrera dem i versionen Prognos. I fältet Budgetnummer ska beloppsvärde BJxx registreras (byt ut xx till den månad då ansökan görs)
- Investeringar ska läsas in med projekt 9
- Drift ska läsas in med projekt 1
- Det ska framgå av inläsningen vad ansökan avser



Sammanställning nämndens ansökningar

Budgetjusteringar för investeringsåtgärder

Fliknamn	Kategori	Projektnamn	Belopp (mnkr)
3T01	Trygghetsinvesteringar	Aspuddens IP, Trygghetsåtgärder	1,5
3T02	Trygghetsinvesteringar	Bredängs BP, Trygghetsåtgärder	1,0
3T03	Trygghetsinvesteringar	Enskede IP, Trygghetsåtgärder	1,0
3T04	Trygghetsinvesteringar	Kärrtorps IP, Trygghetsåtgärder	3,0
3T05	Trygghetsinvesteringar	Mälarhöjdens IP, Trygghetsåtgärder	1,5
3T06	Trygghetsinvesteringar	Solberga BP, Trygghetsåtgärder	1,5
3T07	Trygghetsinvesteringar	Vårbergs IP, Trygghetsåtgärder	2,0
3T08	Trygghetsinvesteringar	Stockholms Stadion, Trygghetsåtgärder	5,0
3T09	Trygghetsinvesteringar	Älvsjö IP, Trygghetsåtgärder	1,5
3T10	Trygghetsinvesteringar	Uppbådet 1, Trygghetsåtgärder	0,5
3T11	Trygghetsinvesteringar	Flatenbadet, Trygghetsåtgärder	0,5
3T12	Trygghetsinvesteringar	Beridarebanan, Trygghetsåtgärder	10,0
3T13	Trygghetsinvesteringar	Akalla By, Trygghetsåtgärder	0,8
3P01	Upprustning av parklekar	Kronobergsparkens parklek, Uppförande av ny byggnad	1,0
3P02	Upprustning av parklekar	Fagerlids parklek, Rivning och återuppbyggnad	1,3
3K01	Klimatinvesteringar	Blackebergs BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K02	Klimatinvesteringar	Bromstens IP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K03	Klimatinvesteringar	Enskede IP - Utbyte av planbelysning till LED [C-plan]	1,0
3K04	Klimatinvesteringar	Enskede IP - Utbyte av planbelysning till LED [E-plan]	1,0
3K05	Klimatinvesteringar	Grimsta IP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K06	Klimatinvesteringar	Grimstafältets BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K07	Klimatinvesteringar	Gröndals BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K08	Klimatinvesteringar	Gubbängens IP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K09	Klimatinvesteringar	Hjorthagens IP - Utbyte av planbelysning till LED [5-spel]	1,0
3K10	Klimatinvesteringar	Hjorthagens IP - Utbyte av planbelysning till LED [7-spel]	1,0
3K11	Klimatinvesteringar	Hjorthagens IP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]	1,0
3K12	Klimatinvesteringar	Hägerstensåsens BP - Utbyte av planbelysning till LED [5-spel]	1,0
3K13	Klimatinvesteringar	Hägerstensåsens BP - Utbyte av planbelysning till LED [7-spel]	1,0
3K14	Klimatinvesteringar	Hägerstensåsens BP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]	1,0

3K15	Klimatinvesteringar	Knutby BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K16	Klimatinvesteringar	Kvarnbacka BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K17	Klimatinvesteringar	Kärrtorps IP - Utbyte av planbelysning till LED [B-plan]	1,0
3K18	Klimatinvesteringar	Kärrtorps IP - Utbyte av planbelysning till LED [C-plan]	1,0
3K19	Klimatinvesteringar	Skarpnäcks sportfält - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K20	Klimatinvesteringar	Sofiaskolans BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K21	Klimatinvesteringar	Spånga IP - Utbyte av planbelysning till LED [7-spel]	1,0
3K22	Klimatinvesteringar	Spånga IP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]	1,0
3K23	Klimatinvesteringar	Sturebyskolas BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K24	Klimatinvesteringar	Tantolunden BP - Utbyte av planbelysning till LED [5-spel]	1,0
3K25	Klimatinvesteringar	Tantolunden BP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]	1,0
3K26	Klimatinvesteringar	Årsta gårds BP - Utbyte av planbelysning till LED	1,0
3K27	Klimatinvesteringar	Stora mossens IP - Utbyte av planbelysning till LED [A- och B-plan]	2,0
3K28	Klimatinvesteringar	Stadshuset, LED-belysning utfasning av lysrör	1,8
3K29	Klimatinvesteringar	Glasbruket hus D och K, LED-belysning utfasning av lysrör	1,0
3K30	Klimatinvesteringar	Pilträdet 11 hus 5, Ombyggnad energibesparing värmesystem	1,5
3K31	Klimatinvesteringar	Skansen 23, Ny LED-belysning Galleri 3	1,5
3K32	Klimatinvesteringar	Skansen 23, Ny LED-belysning Teaterhuset korridorer och kontor	1,2
3K33	Klimatinvesteringar	Lilla Katrineberg 2, Energiglas	0,5
3K34	Klimatinvesteringar	Dosthoffska Huset, Energiglas	0,5
3K35	Klimatinvesteringar	S:ta Maria Scoutkår, Värmepump och radiatorer	1,0
3K36	Klimatinvesteringar	Alviks kommunalhus, Energiglas	2,5
3K37	Klimatinvesteringar	Banmästarbostället, Värmepump	0,6
3K38	Klimatinvesteringar	Spångafolkan, Utfasning av oljepanna	0,6
3K39	Klimatinvesteringar	Riddersviks Gård, Ny LED-belysning stall och 4H-gård	0,5
3K40	Klimatinvesteringar	Hötorgshallen, Byte av 3st ventilationsaggregat	4,5
3K41	Klimatinvesteringar	Spånga IP, Solcellsanläggning fotbollshall	3,0
3K42	Klimatinvesteringar	Farsta ridanläggning, Solcellsanläggning	1,5
3K43	Klimatinvesteringar	Enskede ridanläggning, Solcellsanläggning	3,0

Nämndens totalt ansökta budgetjusteringar för investeringsåtgärder

85,3

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Blackebergs BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Bromstens IP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 2,8 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 143 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Enskede IP - Utbyte av planbelysning till LED [C-plan]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Enskede IP - Utbyte av planbelysning till LED [E-plan]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Grimsta IP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Grimstafältets BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Gröndals BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Gubbängens IP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Hjorthagens IP - Utbyte av planbelysning till LED [5-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 28,6 kW, EFTER 12 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 3 ton CO2/år, EFTER 0,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 89 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Hjorthagens IP - Utbyte av planbelysning till LED [7-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 39,6 kW, EFTER 15 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 4,2 ton CO2/år, EFTER 0,9 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 127 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Hjorthagens IP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyte av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Hägerstensåsens BP - Utbyte av planbelysning till LED [5-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 28,6 kW, EFTER 12 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 3 ton CO2/år, EFTER 0,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 89 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Hägerstensåsens BP - Utbyte av planbelysning till LED [7-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 39,6 kW, EFTER 15 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 4,2 ton CO2/år, EFTER 0,9 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 127 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Hägerstensåsens BP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Knutby BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Kvarnbacka BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Kärrtorps IP - Utbyte av planbelysning till LED [B-plan]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Kärrtorps IP - Utbyte av planbelysning till LED [C-plan]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Skarpnäcks sportfält - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Sofiaskolans BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 39,6 kW, EFTER 15 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 4,2 ton CO2/år, EFTER 0,9 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 127 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Spånga IP - Utbyte av planbelysning till LED [7-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 39,6 kW, EFTER 15 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 4,2 ton CO2/år, EFTER 0,9 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 127 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Spånga IP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Sturebyskolas BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 39,6 kW, EFTER 15 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 4,2 ton CO2/år, EFTER 0,9 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 127 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Tantolunden BP - Utbyte av planbelysning till LED [5-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 28,6 kW, EFTER 12 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 3 ton CO2/år, EFTER 0,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 89 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Tantolunden BP - Utbyte av planbelysning till LED [11-spel]

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Årsta gårds BP - Utbyte av planbelysning till LED

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till målpuppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 61,6 kW, EFTER 27 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 6,5 ton CO2/år, EFTER 1,7 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 189 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Stora mossens IP - Utbyte av planbelysning till LED [A- och B-plan]

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

2

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyt av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Avstämning med Energicentrum

Installerad effekt: FÖRE 123,2 kW
Besparing driftkostnader: 379 tkr/år

	Före	Efter
kWh	283360	72900
kr	510048	131220
kg CO2/år	12977,89	3338,82
effekt (W)	123200	54000

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Installation av ny LED-belysning med uppgraderad styrning förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
Installerad effekt: FÖRE 123,2 kW, EFTER 54 kW Koldioxidutsläpp: FÖRE 13 ton CO2/år, EFTER 3,3 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.
Den uppgraderade styrningen gör att planbelysningen kan gå ned på en trygghetsbelysningsnivå vilket uppskattas öka den upplevda tryggheten även när anläggningen inte nyttjas
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet. -----
1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.
Uppföljning och utvärdering sker förslagsvis efter att nya installationer varit i bruk ett år
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.
Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 379 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Granskat och allt OK
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

oret:
e

n
/, EFTER 54 kWKoldioxidutsläpp: FÖRE 13 ton CO2/år, EFTER 3,3 ton CO2/år
år

Besparing
210460
378828
9639,068
69200

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Stadshuset, LED-belysning utfasning av lysrör

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1,8

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom byte av äldre belysningsarmaturer, mestadels T8-lysrör, mot likvärdiga med LED-teknik.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Avstämning med Energicentrum
Installerad effekt: FÖRE 81 kW, E
Besparing driftkostnader: 244 tkr/år

	Före	Efter
kWh	169290	33880
kr	304722	60984
kg CO2/år	7753,482	1551,704
effekt (W)	81000	22000

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Ca 600 lysrörsarmaturer ersätts med LED-beslyning med närvarostyrning som förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
Installerad effekt: FÖRE 81 kW, EFTER 22 kW Koldioxidutsläpp: FÖRE 7,8 ton CO2/år, EFTER 1,6 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc. -----
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet. -----
1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras. Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år. Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 244 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

oret:
e

n
EFTER 22 kW Koldioxidutsläpp: FÖRE 7,8 ton CO₂/år, EFTER 1,6 ton CO₂/år
år

Besparing
135410
243738
6201,778
59000

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Glasbruket hus D och K, LED-belysning utfasning av lysrör

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom byte av äldre belysningsarmaturer, mestadels T8-lysrör, mot likvärdiga med LED-teknik.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Avstämning med Energicentrum
Installerad effekt: FÖRE 75,6 kW,
Besparing driftkostnader: 229 tkr/år

	Före	Efter
kWh	158004	30800
kr	284407,2	55440
kg CO2/år	7236,583	1410,64
effekt (W)	75600	20000

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Ca 560 lysrörsarmaturer ersätts med LED-beslyning med närvarostyrning som förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
Installerad effekt: FÖRE 75,6 kW, EFTER 20 kW Koldioxidutsläpp: FÖRE 7,2 ton CO2/år, EFTER 1,4 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc. -----
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet. -----
1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras. Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år. Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 229 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Granskat och allt OK
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

oret:
e

n
EFTER 20 kW Koldioxidutsläpp: FÖRE 7,2 ton CO₂/år, EFTER 1,4 ton CO₂/år
år

Besparing
127204
228967,2
5825,943
55600

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Pilträdet 11 hus 5, Ombyggnad energibesparing värmesystem

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minska behovet av fjärrvärmeanvändningen i byggnaden.
Som sidoeffekt kommer även inneklimatet i byggnaden att förbättras.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ett resurssmart Stockholm: Fjärrvärmeanvändningen kommer minska markant. Belastningen på fjärrvärmenätet minskar vilket gör att Stockholm exergi kan leverera denna fjärrvärme till annan kund.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Radiatorerna är i dagsläge monterade på ett felaktigt sätt som gör att de har en dålig verkningsgrad. Genom att montera radiatorerna på rätt sätt kommer systemet att ha en högre verkningsgrad och användningen av fjärrvärme kommer att minska. I åtgärden ingår att vända felmonterade radiatorer, byta radiatorventilerna och termostatventilerna och iljustera hela värmesystemet.

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Användningen av fjärrvärme beräknas minska med 15-20%
Fjärrvärmeanvändning: FÖRE 600 MWh/år, EFTER 500 MWh/år
Koldioxidutsläpp: FÖRE 32,2 ton CO2/år, EFTER 26,8 ton CO2/år

Avstämning med Energicentrum

Fjärrvärme: 53,7 g/kWh

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q1 2024. Genomförande sommar 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 150 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

pret:
e

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Skansen 23, Ny LED-belysning Galleri 3

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom byte av äldre belysningsarmaturer, mestadels T8-lysrör, mot likvärdiga med LED-teknik.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Avstämning med Energicentrum
Installerad effekt: FÖRE 27 kW, E
Besparing driftkostnader: 126 tkr/år

	Före	Efter
kWh	89775	19600
kr	161595	35280
kg CO2/år	4111,695	897,68
effekt (W)	27000	8000

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan 2020-2023 (Etappmål 2030 för stadens egna verksamheter)

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Ca 200 lysrörsarmaturer ersätts med LED-beslyning med närvarostyrning som förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 27 kW, EFTER 8 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 4,1 ton CO2/år, EFTER 0,9 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q1 2024. Genomförande sommar 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 126 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Granskat och allt OK
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

oret:
e

n
EFTER 8 kWKoldioxidutsläpp: FÖRE 4,1 ton CO2/år, EFTER 0,9 ton CO2/år
år

Besparing
70175
126315
3214,015
19000

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Skansen 23, Ny LED-belysning Teaterhuset korridorer och kontor

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1,2

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom byte av äldre belysningsarmaturer, mestadels T8-lysrör, mot likvärdiga med LED-teknik.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Avstämning med Energicentrum
Installerad effekt: FÖRE 54 kW, EFTER 16 kW
Besparing driftkostnader: 159 tkr/år

	Före	Efter
kWh	112860	24640
kr	203148	44352
kg CO2/år	5168,988	1128,512
effekt (W)	54000	16000

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan 2020-2023 (Etappmål 2030 för stadens egna verksamheter)

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Ca 400 lysrörsarmaturer ersätts med LED-beslyning med närvarostyrning som förväntas minska energiförbrukningen med ca 75%

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Installerad effekt: FÖRE 54 kW, EFTER 16 kW

Koldioxidutsläpp: FÖRE 5,2 ton CO2/år, EFTER 1,1 ton CO2/år

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q1 2024. Genomförande sommar 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 159 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Granskat och allt OK
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

oret:
e

n
EFTER 16 kW Koldioxidutsläpp: FÖRE 5,2 ton CO₂/år, EFTER 1,1 ton CO₂/år

Besparing
88220
158796
4040,476
38000

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Lilla Katrineberg 2, Energiglas

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

0,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Genom att montera ett inre glas i fasaden går U-värdet från 2,8 W/(m² K) till 1,3 W/(m² K). Målet är att sänka energianvändningen och förbättra innerklimatet i lokalerna.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ett resurssmart Stockholm: Fjärrvärmeanvändningen kommer att minska vilket gör att Stockholm exergi kan leverera denna fjärrvärme till annan kund.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Extraglas monteras invändigt på samtliga fönster. U-värdet går från 2,8 W/(m² K) till 1,3 W/(m² K)

1.4 Beräkning av CO₂-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO₂-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Användningen av fjärrvärme beräknas minska med ca 15%
Fjärrvärmeanvändning: FÖRE 92 MWh/år, EFTER 77 MWh/år
Koldioxidutsläpp: FÖRE 4,9 ton CO₂/år, EFTER 4,1 ton CO₂/år

Avstämning med Energicentrum

Fjärrvärme: 53,7 g/kWh

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering sker via analys av energianvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 25 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Kvar att justera U-värde för de nya fönstren
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

pret:
e

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Dosthoffska Huset, Energiglas

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

0,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Genom att montera ett inre glas i fasaden går U-värdet från 2,8 W/(m² K) till 1,3 W/(m² K). Målet är att sänka energianvändningen och förbättra innerklimatet i lokalerna.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ett resurssmart Stockholm: Fjärrvärmeanvändningen kommer att minska vilket gör att Stockholm exergi kan leverera denna fjärrvärme till annan kund.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Extraglas monteras invändigt på samtliga fönster. U-värdet går från 2,8 W/(m² K) till 1,3 W/(m² K)

1.4 Beräkning av CO₂-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO₂-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Användningen av fjärrvärme beräknas minska med ca 15%

Fjärrvärmeanvändning: FÖRE 95 MWh/år, EFTER 80 MWh/år

Koldioxidutsläpp: FÖRE 5,1 ton CO₂/år, EFTER 4,3 ton CO₂/år

Avstämning med Energicentrum

Fjärrvärme: 53,7 g/kWh

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering sker via analys av energianvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 25 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Kvar att justera U-värde för de nya fönstren
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

pret:
e

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

S:ta Maria Scoutkår, Värmepump och radiatorer

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minska mängd direktverkande eluppvärmning genom att ersätta elpanna med Luft/Vattenvärmepump uppkopplad till överordnat styrsystem inklusive byte av radiatorer som är anpassade för värmepumpsdrift

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Ersätta en 25 år gammal Nibe elpanna på 13kW med en Luft/Vattenvärmepump samt att koppla upp denna till överordnat styrsystem för säker drift inklusive byte av radiatorer som är anpassade för värmepumpsdrift.
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
Installationen av Luft/vattenvärmepumpen beräknas minska elanvändningen för uppvärmning med ca 50% Elanvändning: FÖRE 30 MWh/år, EFTER 15 MWh/år Koldioxidutsläpp: FÖRE 1,4 ton CO2/år, EFTER 0,7 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.
Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.
Q1 2024 beställa Luft/Vattenvärmepump i lämplig storlek och utförande som ersättare till elpannan, långa leveranstider så leverans beräknas bli augusti/september 2024 med installation vid leverans, uppkoppling till överordnat styrsystem, byte av radiatorer och driftsatt Oktober/november 2024
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Avstämning med Energicentrum

El: 45,8 g/kWh

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 27 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

pret:
e

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Alviks kommunalhus, Energiglas

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

2,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Energieffektivisera fönster med att förbättra U-värde genom installation av isolerruta i innerbåge.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ett resurssmart Stockholm: Fjärrvärmeanvändningen kommer att minska vilket gör att Stockholm exergi kan leverera denna fjärrvärme till annan kund.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Extraglas monteras invändigt på samtliga fönster, ca 400 kvm fönsteryta. U-värdet går från 3,0 W/(m² K) till 1,1 W/(m² K). Även tätninglistor byts.

1.4 Beräkning av CO₂-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO₂-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Användningen av fjärrvärme beräknas minska med ca 20%
Fjärrvärmeanvändning: FÖRE 650 MWh/år, EFTER 520 MWh/år
Koldioxidutsläpp: FÖRE 34,9 ton CO₂/år, EFTER 27,9 ton CO₂/år

Avstämning med Energicentrum

Fjärrvärme: 53,7 g/kWh

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 200 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Kvar att justera U-värde för de nya fönstren

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

pret:
e

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Banmästarbostället, Värmepump

Sökt belopp (mnr)

Avrundat till närmsta hundratusental

0,6

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Byta ut gaspanna till luftvärmepump.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vi
[klimatinv](#)

Stockholms klimathandlingsplan, En fossilfri organisation 2030.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Uppvärmningssystemet byts ut från uppvärmning med gaspanna till uppvärmning med luftvärmepump. Årlig gasanvändning för uppvärmning och tappvatten är 38 MWh.
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
38 MWh med emmissionsfaktor 79,9 g/kWh ger en beräknad CO2 reduktion med 3 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.
Utvärdering sker via analys av energianvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.
Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Avstämning med Energicentrum
Räkna med Emissionsfaktor 2022 stadsgas (78% biogas, 22% naturgas): 79,9 g/kWh

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 100 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

d stadsledningskontoret:

steringar@stockholm.se

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Spångafolkan, Utfasning av oljepanna

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

0,6

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Byta ut oljepanna till pellets eller motsvarande lösning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Stockholms klimathandlingsplan, En fossilfri organisation 2030.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Uppvärmningssystemet i byggnaden sker med bergvärmepump, men när effekten inte räcker till spetsas uppvärmningen med oljepanna. Ca 1 kubikmeter miljöbränsle används varje år för uppvärmning
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
Beräknat klimatbesparing enligt tabeller från Värmemarknadskommittén $1 \text{ kbm/år} * 9800 \text{ kWh/kbm} * 290 \text{ gCO}_2/\text{kWh} = 2,8 \text{ ton CO}_2/\text{år}$
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc. -----
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet. -----
1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras. Utvärdering sker via analys av energianvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år. Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 50 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Granskat och allt OK
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

Kontakt vid stadsledningskontoret:

klimatinvesteringar@stockholm.se

Avstämning med Energicentrum

Använd rapport från Värmemarknadskommittén,
tabell på sida 11 för att räkna på rätt olja

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Riddersviks Gård, Ny LED-belysning stall och 4H-gård

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

0,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom utbyte av äldre belysningsarmaturer mot ny, energieffektivare, LED-belysning

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsledningskontoret
klimatinvesteringar@stockholm.se

Avstämning med Energicentrum
Installerad effekt: FÖRE 6,8 kW, EFTER 2,0 kW
Besparing driftkostnader: 27 tkr/år

	Före	Efter
kWh	19237,5	4200
kr	34627,5	7560
kg CO2/år	881,0775	192,36
effekt (W)	6750	2000

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Instalation av LED-belysning som ska ersätta ca 50st befintliga lysrörsarmaturer.
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.
Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
Installerad effekt: FÖRE 6,8 kW, EFTER 2 kW Koldioxidutsläpp: FÖRE 0,9 ton CO2/år, EFTER 0,2 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.
Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.
Utredning och projektering Q1 2024. Genomförande sommar 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.
Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 27 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

oret:
e

n
EFTER 2 kWKoldioxidutsläpp: FÖRE 0,9 ton CO2/år, EFTER 0,2 ton CO2/år
r

Besparing
15037,5
27067,5
688,7175
4750

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Hötorgshallen, Byte av 3st ventilationsaggregat

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

4,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Minskad energianvändning genom byte av 3st äldre ventilationsaggregat.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Kontakt vid stadsled
klimatinvesteringar@s

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 8 i stadens Klimathandlingsplan.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Ersättning av 3st ventilationsaggregat som beräknas kunna minska förbrukningen med minst 50%.
De befintliga aggregaten är ca 30 år gamla, mycket energiineffektiva och har en dålig värmeåtervinning.

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Ventilationsaggregatens årliga energianvändning beräknas minska från 400 MWh/år till 200 MWh/år.

Koldioxidutsläpp: FÖRE 18,4 ton CO2/år, EFTER 9,2 ton CO2/år

Den nya värmeåtervinningen kommer även att innebära en minskad behov av fjärrvärme, uppskattningsvis en 10% av nuvarande 600 MWh/år

Koldioxidutsläpp: FÖRE 32,2 ton CO2/år, EFTER 29,0 ton CO2/år

Avstämning med Energicentrum

El: 45,8 g/kWh

Fjärrvärme: 53,7 g/kWh

1.5 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.

2. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning.
Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Utredning och projektering Q2 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 360 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

ningskontoret:

stockholm.se

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:

Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:

klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Spånga IP, Solcellsanläggning fotbollshall

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

3

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Projektet avser att installera solcellspaneler på taket. Solcellssystemets sammanlagda effekt beräknas uppgå till 50 kWp och bedöms kunna producera cirka 48 000 kWh årligen.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 5 i stadens Klimathandlingsplan (Åtgärder inom elproduktion och användning, mål Produktion av solenergi inom stadens organisation)
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Installation av 50 kW solcellsanläggning. Anläggningen uppskattas ha en livslängd på 25 år med byte av växelriktare och kablage vart 10de år.
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
48 MWh med emmissionsfaktor 45,8 g/kWh ger en beräknad CO2 reduktion med 2,2 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc. -----
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet. -----
1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras. Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år. Utredning och projektering Q1 2024. Genomförande sommar 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Avstämning med Energicentrum

El: 45,8 g/kWh

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 86 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Kontakt vid stadsledningskontoret:

klimatestateringar@stockholm.se

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Farsta ridanläggning, Solcellsanläggning

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1,5

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Projektet avser att installera solcellspaneler på taket. Solcellssystemets sammanlagda effekt beräknas uppgå till 25 kWp och bedöms kunna producera cirka 24 000 kWh årligen.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 5 i stadens Klimathandlingsplan (Åtgärder inom elproduktion och användning, mål Produktion av solenergi inom stadens organisation)
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Installation av 25 kW solcellsanläggning. Anläggningen uppskattas ha en livslängd på 25 år med byte av växelriktare och kablage vart 10de år.
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
24 MWh med emmissionsfaktor 45,8 g/kWh ger en beräknad CO2 reduktion med 1,1 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc. -----
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet. -----
1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras. Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år. Utredning och projektering Q1 2024. Genomförande Q3-Q4 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Avstämning med Energicentrum

El: 45,8 g/kWh

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

Besparing driftkostnader: 43 tkr/år

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Granskat och allt OK

6. Övriga upplysningar

Inga övriga upplysningar

7. Bilagor

Inga bilagor

Kontakt vid stadsledningskontoret:

klimatestateringar@stockholm.se

Klimatinvesteringar

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:
Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät

Kontakt stadsledningskontoret:
klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Roll:

Controller

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Namn på projekt:

Enskede ridanläggning, Solcellsanläggning

Sökt belopp (mkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

3

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Projektet avser att installera solcellspaneler på taket. Solcellssystemets sammanlagda effekt beräknas uppgå till 50 kWp och bedöms kunna producera cirka 48 000 kWh årligen.

1.2 Koppling till relevant styrdokument

Ange koppling till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025

Projektet bidrar till måluppfyllelse av kapitel 5 i stadens Klimathandlingsplan (Åtgärder inom elproduktion och användning, mål Produktion av solenergi inom stadens organisation)
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Installation av 50 kW solcellsanläggning. Anläggningen uppskattas ha en livslängd på 25 år med byte av växelriktare och kablage vart 10de år.
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.
48 MWh med emmissionsfaktor 45,8 g/kWh ger en beräknad CO2 reduktion med 2,2 ton CO2/år
1.5 Andra nyttor
Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc. -----
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet. -----
1.7 Uppföljning och utvärdering
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras. Utvärdering sker via analys av elanvändning efter färdigställt projekt, jämfört med historiska värden.
2. Tidplan
Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år. Utredning och projektering Q1 2024. Genomförande sommar 2024.
3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Avstämning med Energicentrum

El: 45,8 g/kWh

Utredning och projektering 10%, genomförande 90%
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Besparing driftkostnader: 86 tkr/år
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Granskat och allt OK
6. Övriga upplysningar
Inga övriga upplysningar
7. Bilagor
Inga bilagor

Kontakt vid stadsledningskontoret:

klimatestateringar@stockholm.se

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

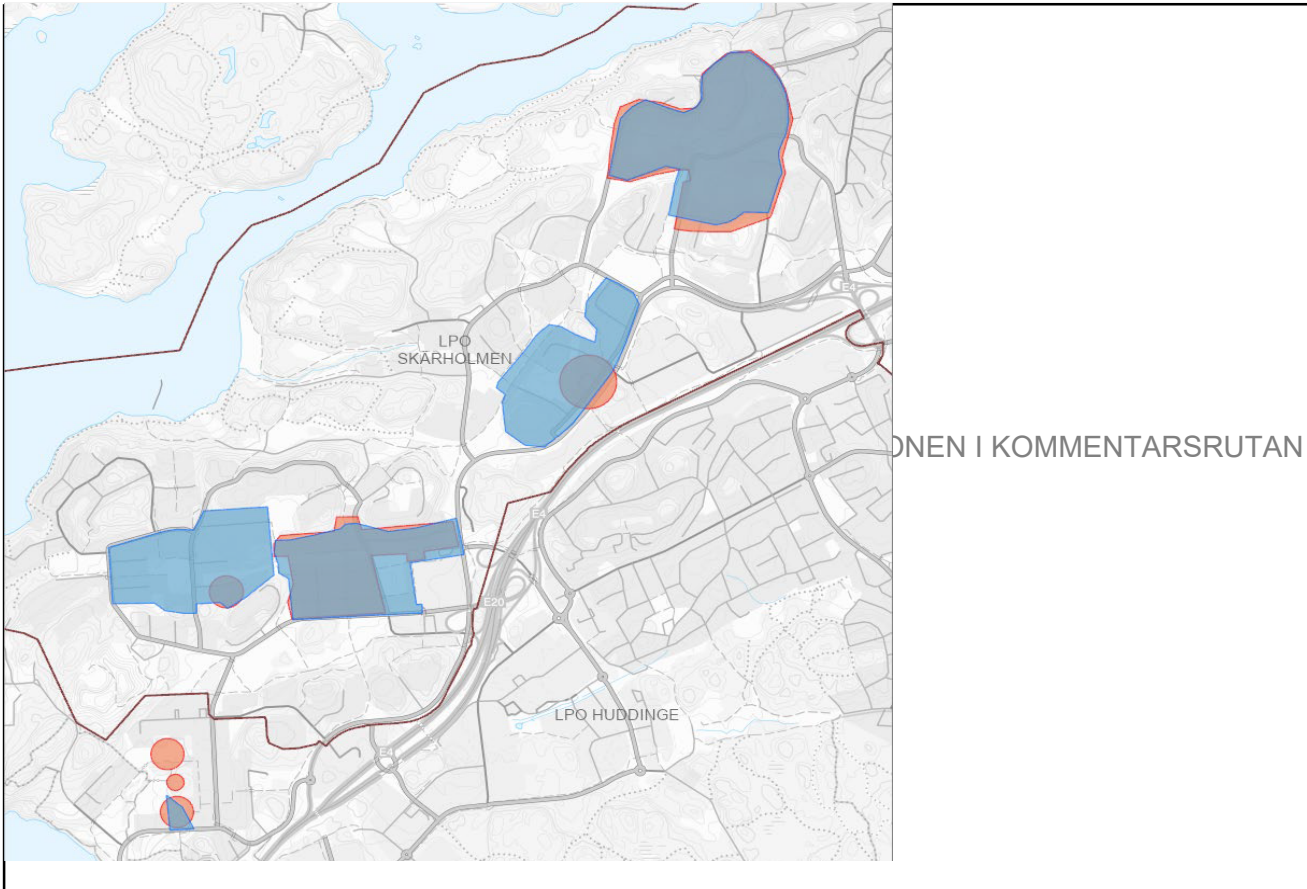
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Aspuddens IP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
1,5 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Aspuddens IP är en idrottsplats belägen i stadsdelsområdet Hägersten-Älvsjö. På idrottsplatsen finns sedan tidigare en konstgräsplan samt ytor för spontanidrott. Under 2023 och 2024 utvecklas idrottsplatsen med en ny konstgräsplan med underliggande ispist samt med ytterligare funktioner för spontanidrott. Idrottsplatsen är sedan tidigare utsatt för en hel del skadegörelse samt inbrottsförsök. Det bedöms även ske droghandel inne på idrottsplatsens område. Området Skärholmen, i närheten av anläggningen, är särskilt utpekade i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogscener i Stockholm 2023, se bild.



1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Idrottsplatsen nyttjas av verksamma inom föreningslivet, av närliggande skolor samt för spontanidrott.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Förvaltningarna ser behovet att förstärka belysningen inom hela idrottsplatsen samt att installera en automatisk gring vid entrén för att förhindra att obehöriga fordon tar sig in.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra idrottsplatsen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälpas tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundratusental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete såsom installation och materialkostnad

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

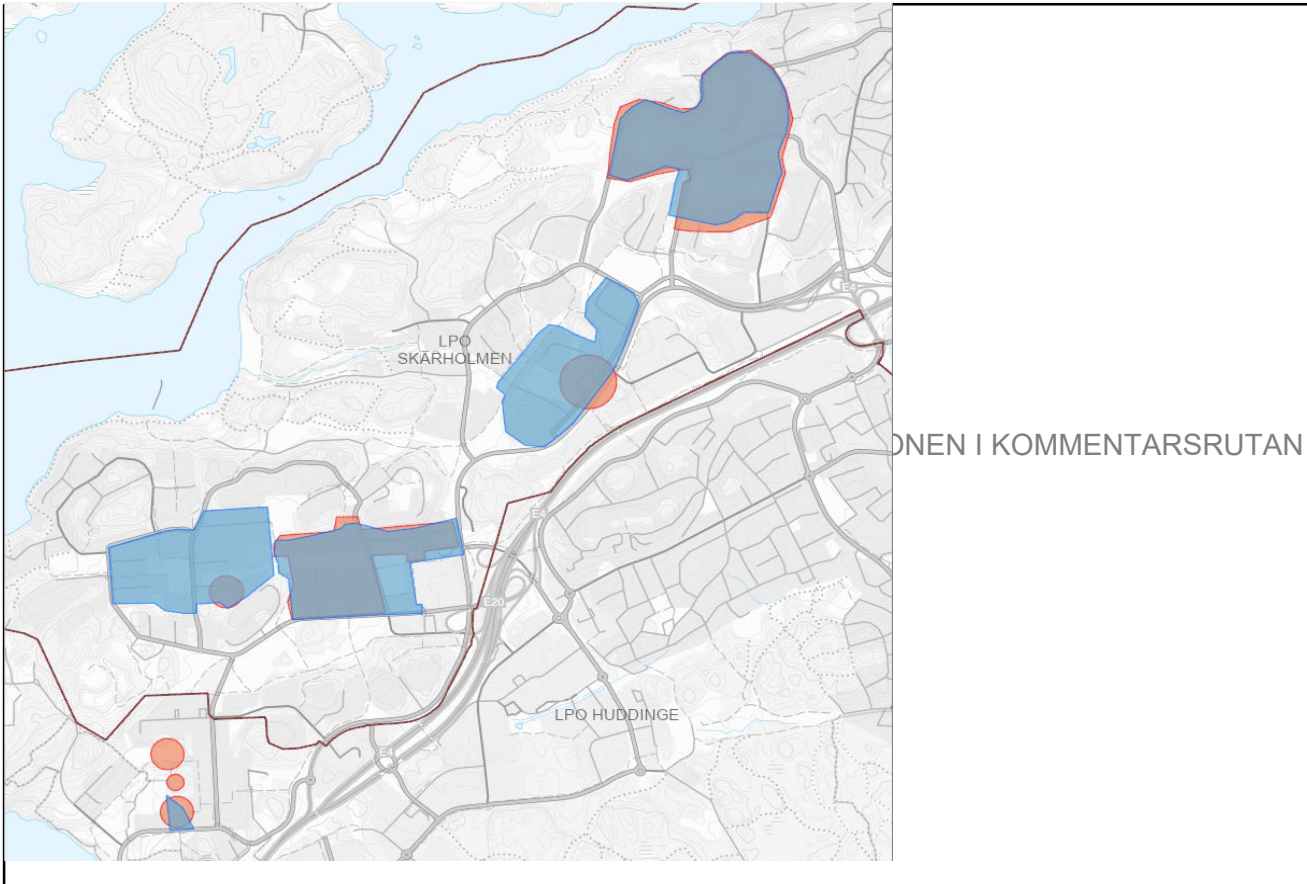
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Bredängs BP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
1 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Bredängs BP är en bollplan belägen i Skärholmens stadsdelsområde. Området runt omkring och även på bollplanen runt läktaren är ett område där det sker droghandel. Bredäng ses som ett prioriterat område i stadens trygghetsskapande arbete. Området Skärholmen är särskilt utpekade i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogscener i Stockholm 2023. se bild.



1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Idrottsplatsen nyttjas av verksamma inom föreningslivet, av närliggande skolor samt för spontanidrott.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Kompletterande trygghetsbelysning kring läktaren och servicebyggnaden. Byta ut grind i stängslet in till bollplanen/anläggningen för att förhindra enkel in/utpassage med mopeder och liknande. Därtill för att förhindra stöld av bland annat målställningar.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra idrottsplatsen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälps tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnr) avrundat till närmsta hundratusental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete såsom installation och materialkostnad

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

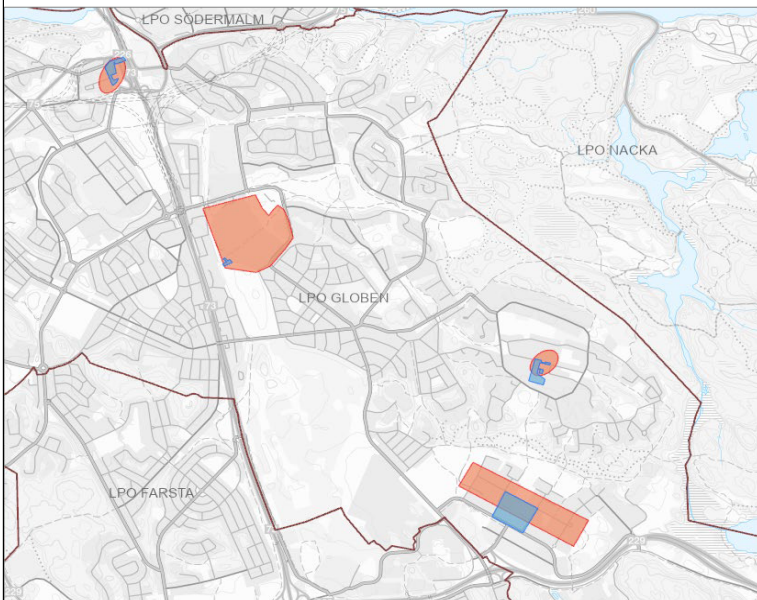
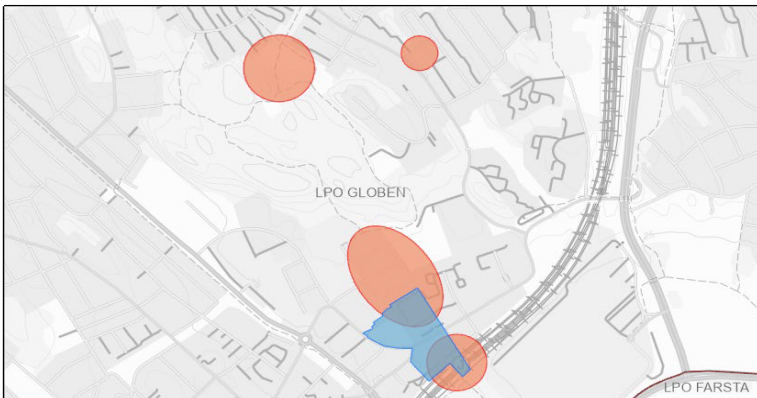
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Enskede IP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
1 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Enskede IP är en stor idrottsplats belägen i stadsdelsområdet Enskede-Årsta-Vantör. På idrottsplatsen finns en naturgräsplan med läktare, fyra stycken konstgräsplaner, ytor för friidrott samt servicebyggnader. Idrottsplatsen är stor vilket medför att parkbelysning inne på idrottsplatsen inte i tillräcklig omfattning lyser upp alla ytor. I dialog med det lokala föreningsloivet har önskemål om förstärkt belysning påtalats som ett led att utöka den upplevda tryggheten på idrottsplatsen. Området är särskilt utpekade i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogcener i Stockholm 2023. se bild.



STRUKTIONEN I KOMMENTARSRUTAN

1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Idrottsplatsen nyttjas av verksamma inom föreningslivet, närliggande skolor samt för spontanidrott.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Kompletterande trygghetsbelysning på idrottsplatsen i syfte att motverka otrygga ytor.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra idrottsplatsen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälps tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundratusental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete såsom installation och materialkostnad

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

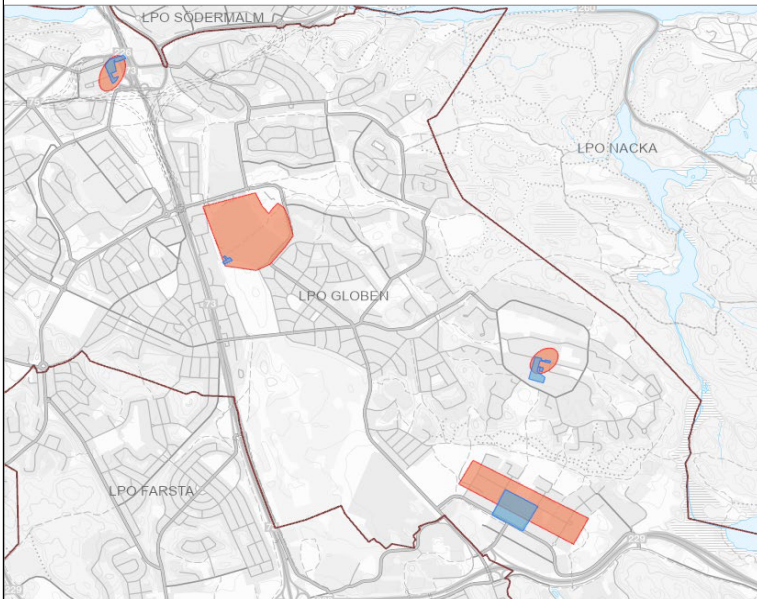
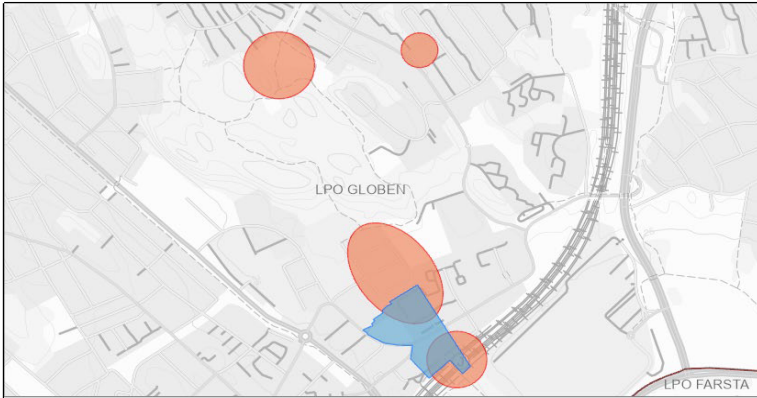
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Kärrtorps IP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
3 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Kärrtorps IP är en idrottsplats belägen i Skarpnäcks stadsdelsområde. På idrottsplatsen finns tre konstgräsplaner, ytor för friidrott samt en ishall. Därtill ytor för spontanidrott innefattandes bland annat ett utegym. Idrottsplatsen är stor vilket medför att parkbelysning inne på idrottsplatsen inte i tillräcklig omfattning lyser upp alla ytor. Inte minst entrémiljön samt tillhörande parkeringsytor är idag dåligt belysta, vilket medför en känsla av otrygghet, vilket många besökare påtalar till idrottsförvaltningens personal på plats. Åtgärden ses som proaktiv i meningen att den förstärker den upplevda tryggheten för idrottsplatsens besökare och användare. I Stockholm ska människor ha möjlighet till, vilja och våga röra sig fritt under hela dygnet utan att känna sig rädda men mörka miljöer riskerar att stänga ute stora grupper. Området är särskilt utpekade i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogsccener i Stockholm 2023, se bild.



STRUKTIONEN I KOMMENTARSRUTAN

1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Idrottsplatsen nyttjas av verksamma inom föreningslivet, av närliggande skolor samt för spontanidrott.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Kompletterande trygghetsbelysning i anslutning till ishallen/utegymmet samt entrén och parkeringen. Med hjälp av förstärkt belysning i de stråk besökare på idrottsplatsen använder sig av kommer upplevelsen av trygghet inne på och ikring anläggningen öka. Genom att rusta upp entrémiljön genom att riva och ersätta befintlig entrébyggnad samt entréskylt skapas förutsättningar för en mer inbjudande anläggning.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra idrottsplatsen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälpas tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundra tusental:

varav Belysning: Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Belysning: Entreprenadarbete

varav Entrémiljö: Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entrémiljö: Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

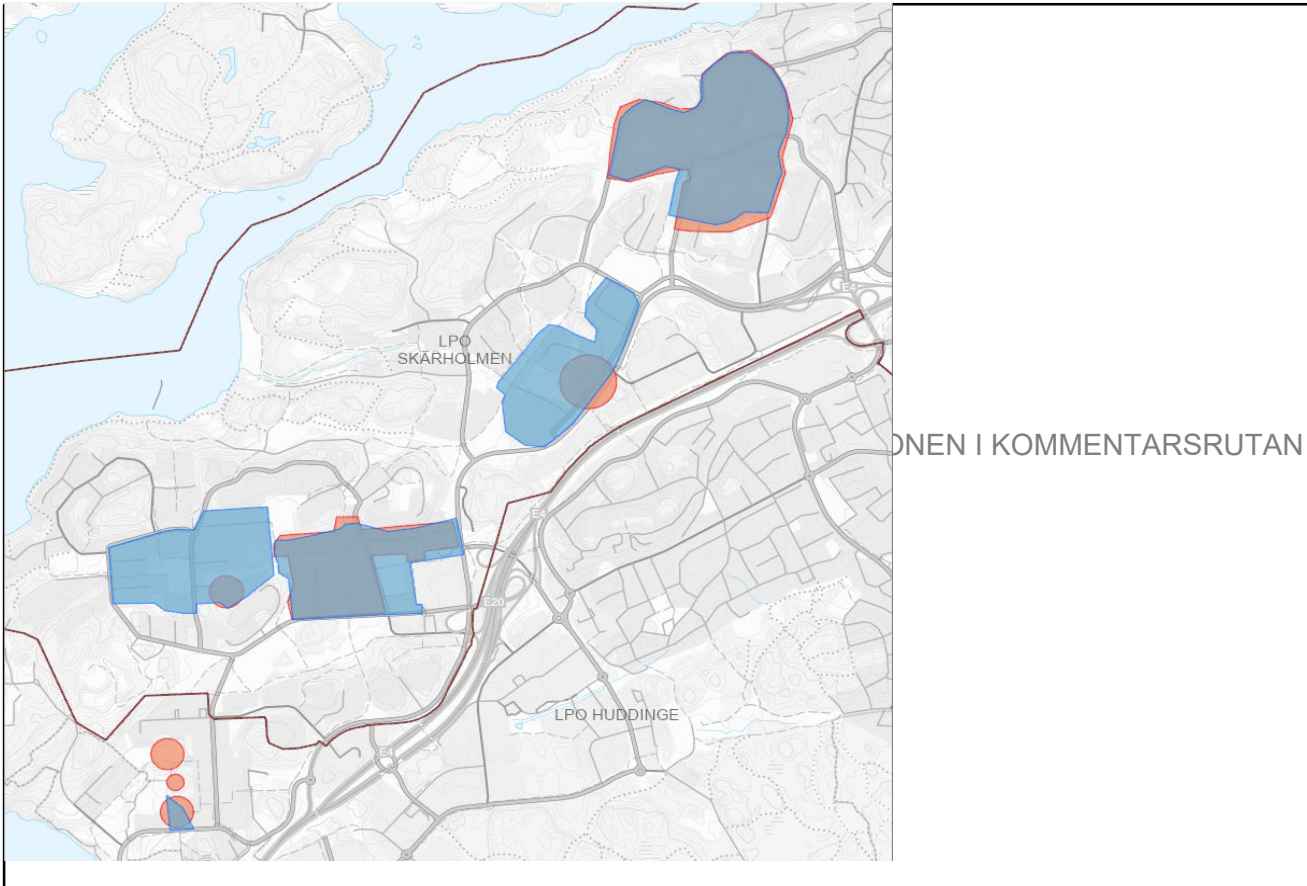
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Mälarhöjdens IP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
1,5 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Mälarhöjdens IP är en idrottsplats belägen i Fruängen i stadsdelsområdet Hägersten-Älvsjö. På idrottsplatsen finns konstgräsplan, tennishall, gymnastikhall samt ishall. Därtill ytor för spontanidrott. Under 2024 slutförs byggnation av ytterligare en ishall på idrottsplatsen. Idrottsplatsen har en dokumenterad trygghetsproblematik sedan tidigare och insatser har, bland annat med hjälp av särskilda trygghetsmedel, genomförts för att avhjälpa dessa problem. Behovet kvarstår emellertid alljämt och idrottsplatsen hamnade i fokus i samband med ett uppmärksammat våldsdåd under hösten 2023, då en ung person sköts till döds. Det finns också problem med skadegöresle samt återkommande inbrottsförsök. Området Skärholmen är särskilt utpekade i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogscener i Stockholm 2023, se bild.



1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Idrottsplatsen nyttjas av verksamma inom föreningslivet, av närliggande skolor samt för spontanidrott. Därtill också av besökare till tennishallen. Även personer som inte är besökare till anläggningen passerar ofta igenom denna då idrottsplatsen möjliggör en gen passage för rörelser mellan centrala och västra Fruängen.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Förvaltningarna ser behovet att förstärka belysningen inom främst den östra delen av idrottsplatsen samt anlägga en begränsad betalparkering inne på idrottsplatsen för att möjliggöra böter för obehöriga fordon inne på idrottsplatsen. Åtgärderna syftar sammantaget till att stärka den upplevda tryggheten samt för att försvåra för antisocialt och brottsligt beteende.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra idrottsplatsen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälps tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnr) avrundat till närmsta hundrausental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

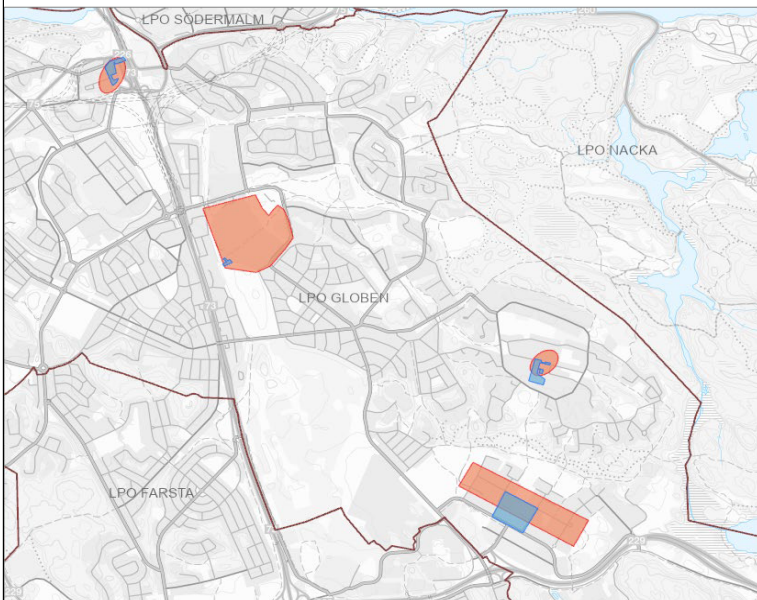
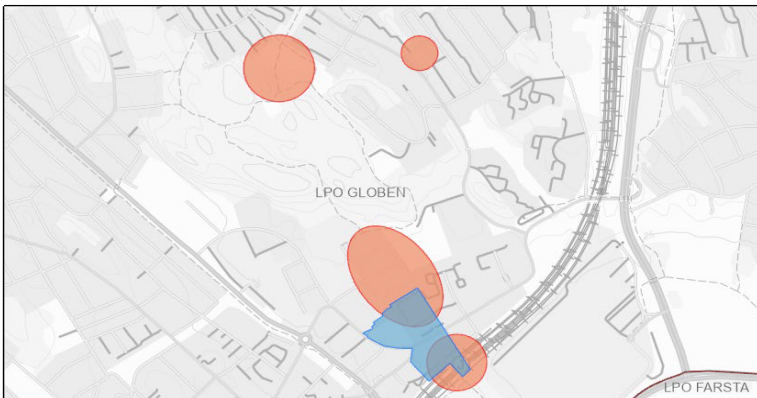
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Solberga BP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
1,5 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Solberga BP är en bollplan belägen i Hägersten-Älvsjös stadsdelsområde. Inom bollplanens område sker droghandel, klottras ofta och är en del skadegörelse. Solberga är ett område som sticker ut vad gäller brottslighet, ordningsstörningar och upplevd otrygghet och ses därför som prioriterat i stadens trygghetsskapande arbete. Området Älvsjö är särskilt utpekat i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogscener i Stockholm 2023, se bild.



STRUKTIONEN I KOMMENTARSRUTAN

1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Bollplanen nyttjas av verksamma inom föreningslivet och för spontanspel.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Förvaltningarna ser behovet av att förstärka belysningen i området vid entrén och även i anslutning till bollplanen runt läktaren. Syftet med åtgärderna är att tillskapa en ökad upplevd trygghet på platsen samt försvåra för brottsligt beteende.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra bollplanen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälpas tack vare de planerade åtgärderna.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnr) avrundat till närmsta hundrausental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

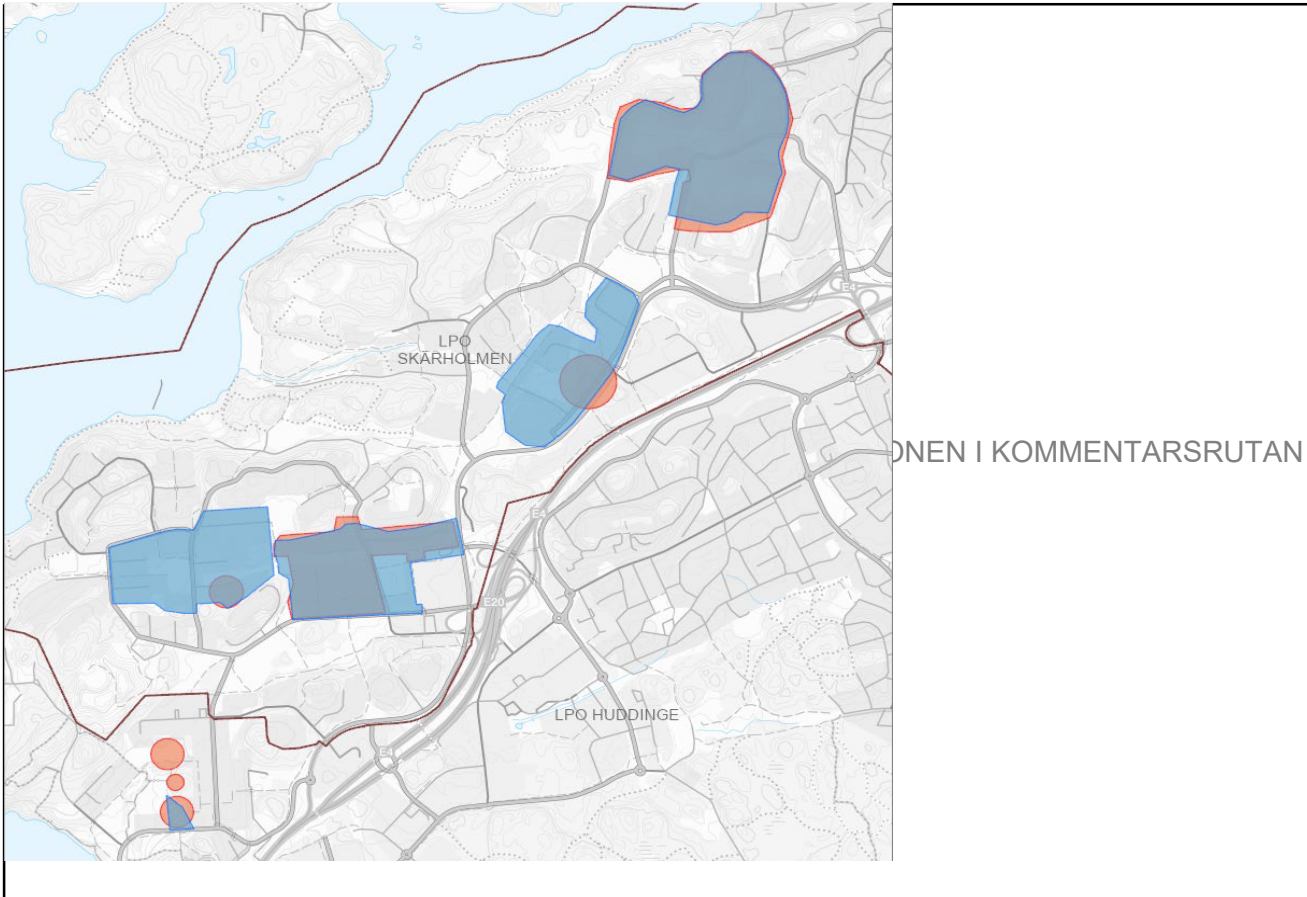
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Vårbergs IP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
2 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Vårbergs IP är en idrottsplats belägen i Skärholmens stadsdelsområde. På idrottsplatsen finns tre konstgräsplaner, en tidigare uteink, en grusplan, ytor för spontanidrott samt en betydnade del naturmark. På idrottsplatsen planeras en multihall innehållandes bland annat en konstgräsplan och en idrottshall. Därtill planeras en ny srevivcebyggnad för uteidrotten. Idag finns problem med droghandel samt skadegörelse på idrottsplatsens område. Med hänsyn till att idrottsplatsområdet är stort föreligger behov av att förstärka belysningen i syfte att öka den upplevda tryggheten och för att motverka antisocial och brottslig aktivitet. Området Skärholmen är särskilt utpekad i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drooscener i Stockholm 2023. se bild.



1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Idrottsplatsen nyttjas av verksamma inom föreningslivet, av närliggande skolor samt för spontanidrott.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Förvaltningarna ser behovet att förstärka belysningen inom hela idrottsplatsen i syfte att motverka otrygga ytor. Därtill föreligger behov av att installera en automatisk grind in på idrottsplatsen för att motverka att obehörig trafik tar sig in på området.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra idrottsplatsen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälpas tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnr) avrundat till närmsta hundrausental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

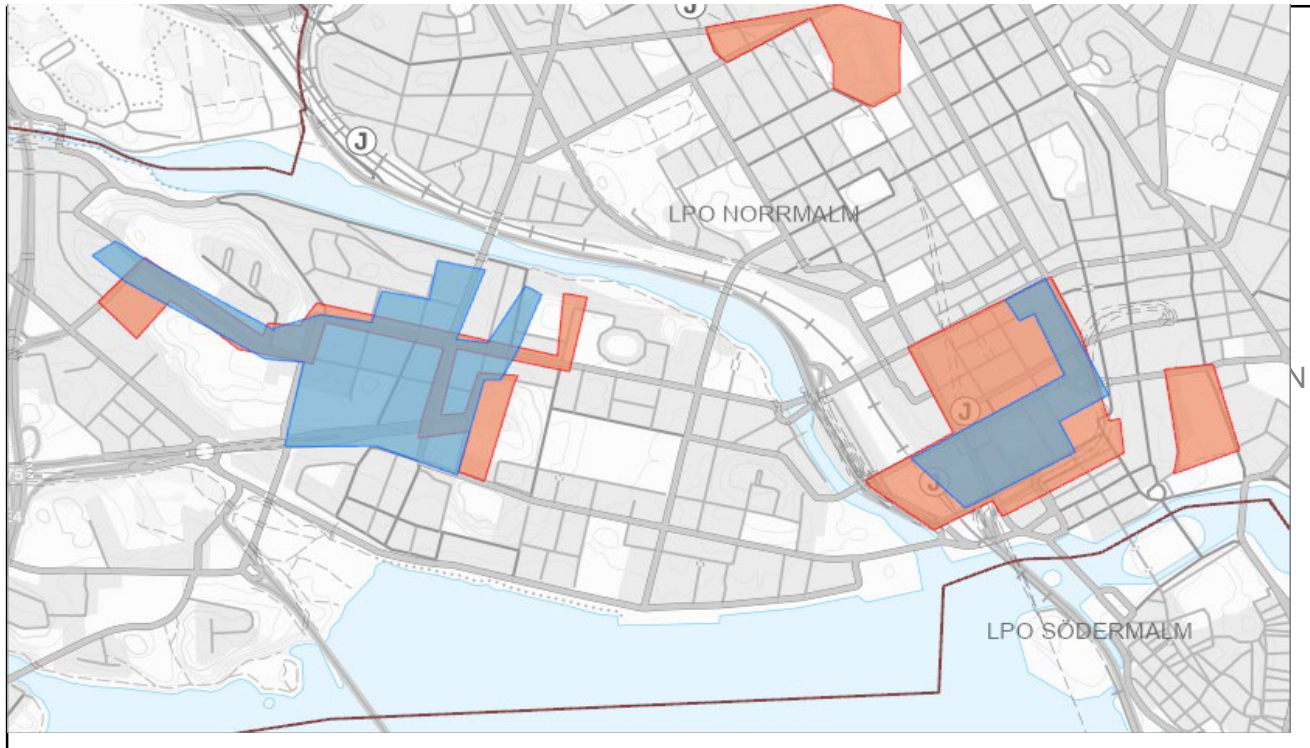
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Stockholms Stadion, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
5 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Stockholms Stadion är en idrottsanläggning belägen i Stockholms innerstad. Idag finns problem med droghandel samt skadegörelse på idrottsplatsens område. Därföreligger behov av att förstärka utomhusbelysningen i syfte att öka den upplevda tryggheten och motverka antisocial och brottslig aktivitet. Området Norrmalm, i närheten av anläggningen, är särskilt utpekade i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogscener i Stockholm 2023, se bild.



1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Idrottsplatsen nyttjas av verksamma inom föreningslivet, av närliggande skolor samt för spontanidrott.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Förvaltningarna ser behovet att förstärka utomhusbelysningen i hela idrottsanläggningen i syfte att motverka otrygga ytor.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra idrottsanläggningen i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälpas tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Idrottsförvaltningen hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnr) avrundat till närmsta hundrausental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader och driftkostnader för utbyte av lysdon.

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Kontaktperson:

Idrottsnämnden

Telefon:

Ruben Wennerberg

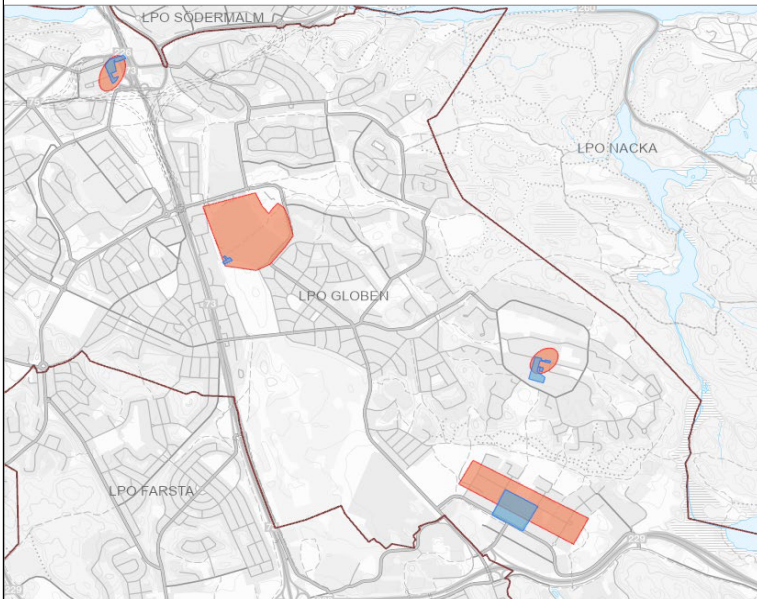
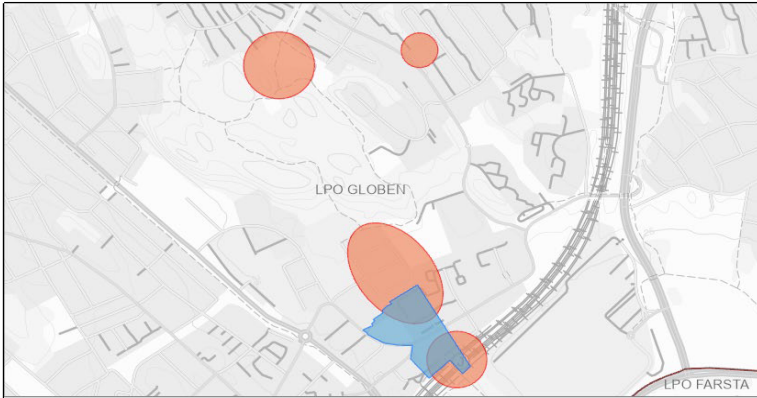
Epost:

08-508 27 603

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Älvsjö IP, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
1,5 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
<i>På idrottsplatsens parkering finns det en begränsad parkbelysning vilket gör att den anses otrygg under dygnets mörka timmar. Området Älvsjö är särskilt utpekad i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogscener i Stockholm 2023, se bild.</i>



STRUKTIONEN I KOMMENTARSRUTAN

1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

De som gynnas av genomfört projekt är alla stockholms medborgare som nyttjar anläggningen. En stor del av den bokade verksamheten på platsen består av barn och ungdomar.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Inledande utredning av idrottsplatsens belysning och trygghet för att sedan ta fram ett åtgärdsförslag att gå vidare till genomförande med.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Efter genomförande så förväntas den upplevda tryggheten öka för både utövare och allmänhet på platsen och kommer därför både idrottsutövare och närbornde till nytta.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Uppföljning görs tillsammans med idrottsförvaltningen för att se hur den upplevda tryggheten ökat.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation. Projektet planeras i samråd med idrottsförvaltningen.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utredning och projektering Q2 2024, genomförande Q3-Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnr) avrundat till närmsta hundrausental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärderin

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Trygghetsskapande parkbelysning kommer att medföra en liten ökad driftkostnad för idrottsförvaltningen i form av mediakostnader. Fastighetskontoret kommer få en liten ökad förvaltningskostnad i form av underhåll av armaturer.



Stockholms
stad

4. Bilagor

Inga bilagor

Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

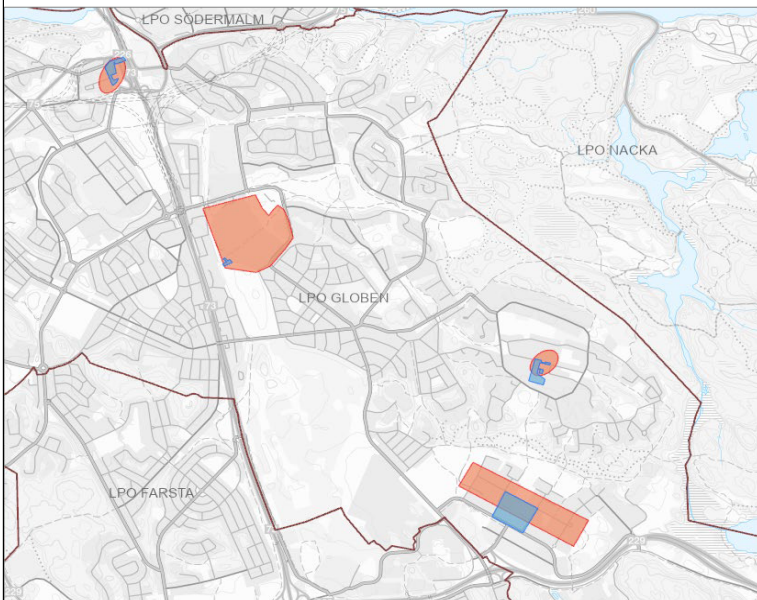
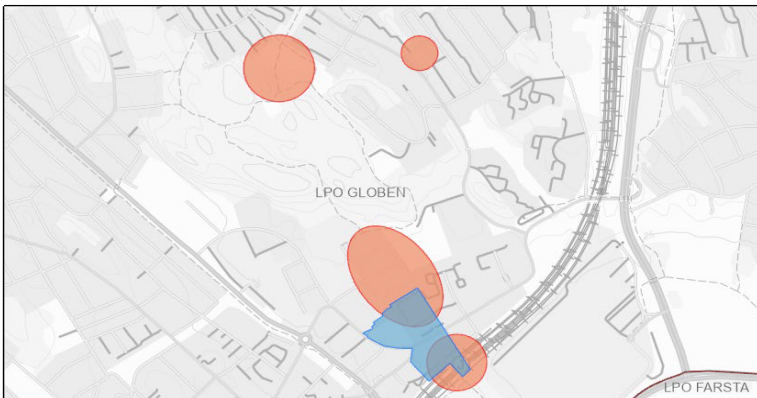
Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Uppbådet 1, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
0,5 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Uppbådet 1 är en kontorsfastighet belägen i stadsdelsområdet Hägersten/Älvsjö, Byggnadens hyresgäster är Äldreförvaltningen, Älvsjö SDF, Älvsjö bibliotek och ungdomens hus. Flera av verksamheterna har öppentider sent på kvällarna och Äldreförvaltningen har dygnet runt verksamhet. Hyresgästerna upplever innergården som otrygg med mörkare delar som är otrygga samt gångstråk kvällstid invid fasad som mörk och ogästvänlig där det har påträffats kriminell verksamhet som drogförsäljning mm. Önskemål har inkommit från hyresgästerna om att förbättra tryggheten kvällstid kring byggnaden. Området Älvsjö är särskilt utpekad i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogsccener i Stockholm 2023, se bild.



STRUKTIONEN I KOMMENTARSRUTAN

1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Äldreförvaltningen, Hägersten/Älvsjö stadsdelsförvaltning, Älvsjö bibliotek, Ungdomens Hus, Samt besökande medborgare.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Förbättra belysningen på innergården genom att byta ut befintliga armaturer till nya med bättre ljusbild, komplettera fasadbelysningen för att undvika mörka passager, Utöka med stolp belysning och pollare för att innergården inte ska upplevas som mörk och ogästvänlig. Samtliga armaturer skall vara tidsstyrda och vissa sträckor med närvarosensorer för att trygga när man rör sig vid skiftbyte på natten, belysningen skall vara av energieffektiv LED belysning.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra uppbådet 1 i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälpas tack vare de planerade åtgärderna

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Äldreförvaltningen, Hägersten/Älvsjö stadsdelsförvaltning, Älvsjö bibliotek, Ungdomens Hus hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundratusental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärdering

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelsens framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Den utökade belysningen kommer att medföra en liten ökad driftkostnad i form av underhåll av armaturer.

4. Bilagor

Inga bilagor



Stockholms
stad



Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Flatenbadet, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
0,5 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Flatenbadet är belägen i stadsdelsområdet Skarpnäck. På Flatenbadet finns ett strandbad och en nyuppförd byggnad med en bastu, värmestuga, duschar och toaletter för åretruntverksamhet med en Bastuförening. Strandbadet har tidigare varit stängt på vintern och ej behövt så bra belysning. Men nu med den nya satsningen på platsen så är belysningen inte tillräcklig för att lysa upp alla ytor och göra området runt byggnaderna tryggt. I dialog med Skarpnäcks stadsdelsförvaltning och Bastuföreningen har önskemål om förstärkt belysning påtalats som ett led att utöka den upplevda tryggheten på Flatenbadet.

1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Skarpnäcks Stadsdelsförvaltning och Bastuföreningen samt besökande medborgare.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Kompletterande trygghetsbelysning på fasad runt 5 byggnader i syfte att motverka otrygga ytor, med en kombination av tidsstyrd belysningsstyrning och närvarostyrd belysning och effektiv och energisnål LED belysning som smälter in i den kulturhistoriska miljön öka tryggheten runt Fastighetskontorets byggnader på Flatenbadet.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Ovanstående åtgärder bidrar till att göra Flatenbadet i sin helhet till en mer tilltalande miljö och därigenom skapas en positiv spiral där upplevelsen av bristande trygghet på platsen avhjälps tack vare de planerade åtgärderna och göra att platsen nu blir ett väl fungerade och tryggt utflyktsmål året runt.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Efter projektet är genomfört kommer fastighetskontoret att stämma av med Stadsdelsförvaltningen och Bastuföreningen om hur de upplever att de förbättringar som gjorts har bidragit till att öka tryggheten på platsen.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utrednings- och Projekteringsfas: Q1 2024 >> Genomförandefas: Q3 2024 >> Uppföljningsfas: Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundratusental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärdering

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Den utökade belysningen kommer att medföra en liten ökad driftkostnad i form av underhåll av armaturer.

4. Bilagor

Inga bilagor



Stockholms
stad



Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

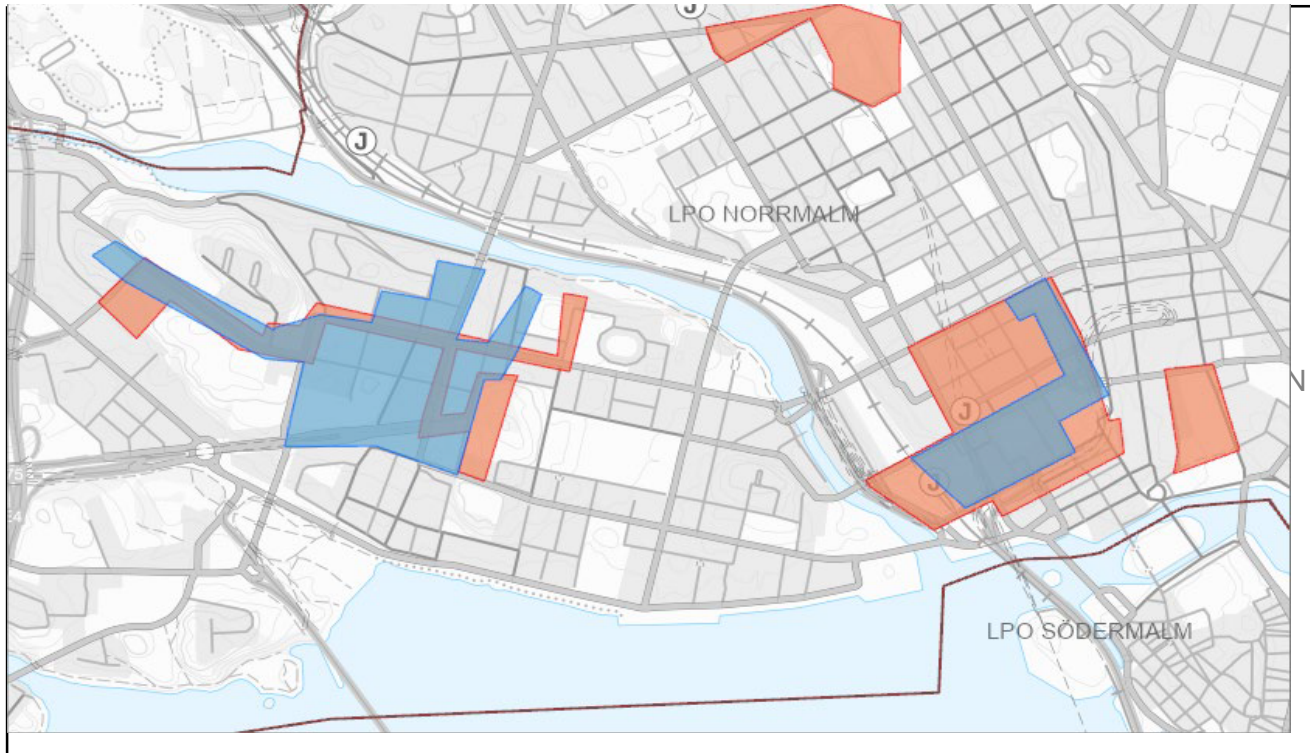
Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Beridarebanan, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
10 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Beridarebanan är en gatupassage som löper parallellt mellan Kulturhuset och Teaterhuset och länkar samman Drottninggatan med Benny Fredrikssons torg. Målbilden är att öka tryggheten i området gemon att upprusta samt omdana delar av gatumiljön för att skapa ett modernare och tryggare stadsrum, samtidigt som arkitektoniska kvalitéer och ambitioner i Peter Celsings verk bevaras. Området är särskilt utpekad i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogscener i Stockholm 2023, se bild.



1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Berörd målgrupp är alla människor som till fots tar sig från/till Drottninggatan, Benny Fredrikssons torg och/eller Sergels torg via gatupassagen.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Markbeläggningen behöver renoveras för att åtgärda problematiken med det bristfälliga tätskiktet som orsakar vattenläckage. Fasaden till Kulturhuset kompletteras med ytterligare fasadlyktor och den rödklädda förbindelsegången mellan Kulturhuset och Teaterhuset ljussätts.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Åtgärderna med tillkommande ljuslyktor bidrar till att höja trygghetsvärdet för platsen under dygnets mörkare timmar samt göra passagen till en mer tilltalande genomfart för fler, vilket i sin tur ökar tryggheten. Renoveringen av markbeläggningen syftar till att säkerställa att ytan inte behöver stängas för akut underhåll, samt göra passagen estetiskt mer tilltalande vilket i sin tur bidrar till att fler vill använda gången som genomfart.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Projektet följs upp med att fastighetskontoret gör undersökningar för genomströmningen av människor som använder Beridaregången efter genomförda åtgärder.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Genomförandefas Q2-Q3 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundratusental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärdering

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelsens framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Den utökade belysningen kommer att medföra en liten ökad driftkostnad i form av underhåll av armaturer.

4. Bilagor

Inga bilagor



Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Telefon:

08-508 269 14

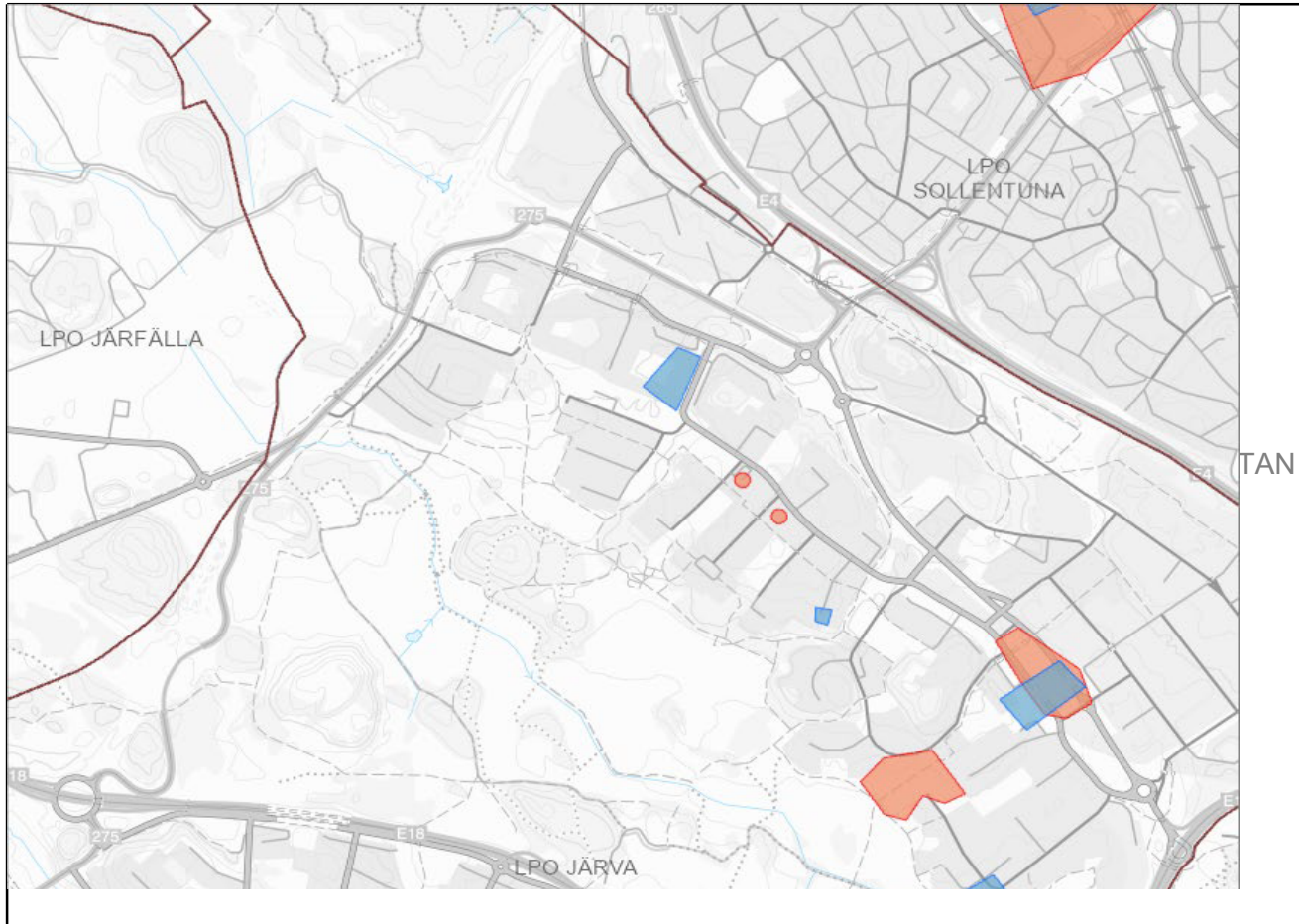
Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insats
Akalla By, Trygghetsåtgärder
Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental
0,8 mnkr
1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Problembeskrivning
<i>Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.</i>
Akalla By befinner sig i ett utsatt område och för att motverka otryggheten har Trafikkontoret tagit fram ett belysningskoncept. Gångvägar och scenen har redan åtgärdats men fasadbelysningen på byggnaderna är kvar att anpassas enligt belysningskonceptet. Området är särskilt utpekade i Samverkan Stockholmsregionens kartläggning över öppna drogcener i Stockholm 2023. se bild.



1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

De som gynnas av genomfört projekt är alla stockholms medborgare som nyttjar anläggningen. En stor del av den bokade verksamheten på platsen består av barn och ungdomar.

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

Trygghetsskapande utomhusbelysning installeras på 5-7 byggnader i enlighet med belysningskonceptet som Trafikkontoret har tagit fram för området.

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Efter genomförande förväntas den upplevda tryggheten öka för både utövare och allmänhet på platsen.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Uppföljning görs tillsammans med Trafikkontoret för att se hur den upplevda tryggheten ökat.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Fastighetskontoret är projektägare och genomför projektet med intern projektorganisation.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

Utredning och projektering Q1 2024, genomförande Q3-Q4 2024.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundratusental:

varav Projektering, projektledning, uppföljning samt utvärdering

varav Entreprenadarbete

4.1 Eventuell övrig finansiering

Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.

Ingen medfinansiering

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelsens framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Den utökade belysningen kommer att medföra en liten ökad driftkostnad i form av underhåll av armaturer.

4. Bilagor

Inga bilagor



Stockholms
stad



Upprustning av parklekar

Fastighetsnämnden kan efter beställning från stadsdelsnämnderna söka investeringsmedel för nödvändig upprustning av parklekar.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Namn på projektet:

Kronobergsparkens parklek, Uppförande av ny byggnad

Nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Telefon:

08-508 269 14

1. Information om verksamheten

1.1 Beskrivning av åtgärd

En ny parkleksbyggnad behöver uppföras för att ersätta den tidigare byggnaden som förstördes efter en brand. Förgävesavtal (1 mnkr) för kostnader fram till bygglovsansökan finns mellan fastighetskontoret och stadsdelsförvaltning. Genomförandefas bedöms tidigast kunna komma igång år 2025.

1.2 Projektets syfte

Projektets syfte är att bidra bibehålla stadens utbud av parklekar och säkerställa att byggnaderna är säkra och hälsosamma att vistas i.

1.3 Projektets tidplan

Projektering och bygglov 2024. Genomförande 2025-2026.
Denna ansökan avser endast kostnader för 2024.

2. Ansökt belopp

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

<i>varav Utredningar, projektering och bygglov</i>	1,0 mnkr
	1 000 000

2.2 Beskrivning av åtgärdens budget

Projektering och bygglov 2024. Genomförande 2025-2026.

Denna ansökan avser endast kostnader för 2024.

3. Eventuella övriga upplysningar om åtgärden

Inga övriga upplysningar.

Upprustning av parklekar

Fastighetsnämnden kan efter beställning från stadsdelsnämnderna söka investeringsmedel för nödvändig upprustning av parklekar.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Namn på projektet:

Fagerlids parklek, Rivning och återuppbyggnad

Nämnd:

Fastighetsnämnden

Kontaktperson:

Carl-Johan Särnegrim

Epost:

carl-johan.sarnegrim@stockholm.se

Telefon:

08-508 269 14

1. Information om verksamheten

1.1 Beskrivning av åtgärd

Befintlig parkleksbyggnad är i sådant skick att det inte är ekonomiskt försvarsbar att renovera. Ny byggnad behöver uppföras. Förgävesavtal (1,25 mnkr) för kostnader fram till bygglovsansökan finns mellan fastighetskontoret och stadsdelsförvaltning. Genomförandefas bedöms tidigast kunna komma igång år 2025.

1.2 Projektets syfte

Projektets syfte är att bidra bibehålla stadens utbud av parklekar och säkerställa att byggnaderna är säkra och hälsosamma att vistas i.

1.3 Projektets tidplan

Projektering och bygglov 2024. Genomförande 2025-2026.
Denna ansökan avser endast kostnader för 2024.

2. Ansökt belopp

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

varav Utredningar, projektering och bygglov	1,3 mnkr
	1 250 000

2.2 Beskrivning av åtgärdens budget

Projektering och bygglov 2024. Genomförande 2025-2026.

Denna ansökan avser endast kostnader för 2024.

3. Eventuella övriga upplysningar om åtgärden

Inga övriga upplysningar.