

## ANSÖKAN OM INVESTERINGSMEDEL FÖR KLIMATÅTGÄRDER 2019 T1

<b>Sökande nämnd</b>
Fastighetsnämnden
<b>Kontaktperson</b>
Daniel Bäcklin
<b>Kontaktpersoner</b>
Klicka här för att ange text.
<b>Telefon</b>
0850827023
<b>E-post</b>
Daniel.backlin@stockholm.se

### Ansökningsförfarande

Nämnden ska i sitt ärende bifoga en ansökan som innehåller en detaljerad projektbeskrivning samt att sökta medel ska finnas med som särskild beslutssats i ärendet och registreras i Agresso

Den detaljerade projektbeskrivningen av projektet eller projekten som nämnden önskar genomföras läggs som en bilaga till ärendet och ska innehålla:

#### **Tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte.**

Målet med åtgärden är att ersätta befintlig oljepanna mot uppvärmningskälla med lägre klimatpåverkan och driftkostnad.

Syftet med åtgärden är att reducera byggnadens koldioxidutsläpp uppvärmningskostnad och är ett led i stadens mål om att vara en fossilfri organisation.

#### **Presentation av vald teknisk lösning med motivering**

Den tekniska lösningen kommer att väljas efter förstudie om vilka möjligheter som finns utretts. De alternativ som kommer att utredas och jämföras är fjärrvärme, bergvärme och luftvärme.

**Tydlig och kvantitativ beskrivning av klimatnyttan**

CO2 besparingen:  
beräkning av utsläpp av CO2 ekvivalenter före och efter investeringen,  
**eller**  
beskrivning av hur sårbarheten och effekterna orsakad av kommande klimatförändringar minskar tack vare investeringen

Ett utbyte till någon av de föreslagna uppvärmningskällorna leder till att utsläpp av ca 80 ton CO<sub>2</sub>/år kan förhindras.

**Beskrivning av övriga miljöeffekter före och efter investeringen**

Minskad försmurning till följd av att utsläpp av svaveldioxid och kolmonoxid upphör.  
Ökad luftkvalitet då utsläpp av förorenande partiklar upphör.

**Projektets totala klimatinvestering per år och hur projektet ska finansieras**

2019 – Förstudie, projektering och förfrågningsunderlag sammanställs.  
Kostnad: 100 000 kr.

2020 - Upphandling och genomförande av projekterad lösning sker.  
Kostnad: 350 000 – 2 000 000 kr.

Projektet finansieras helt av klimatinvesteringsmedel.

**Egen medfinansiering och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall**

Klicka här för att ange text.

**Eventuella inkomster och vad de består av**

Klicka här för att ange text.

**Beskrivning av hur investeringsutgifterna ska fördelas så att tilldelning av klimatinvesteringsmedel kan ske årligen**

Klicka här för att ange text.

**Påverkan på driftkostnader - hur projektet kan förväntas****påverka nämndens eller annan nämnds framtida**

**driftkostnader.** (Investeringsåtgärder innebär i vissa fall

ökade kapitalkostnader då det inte går att räkna hem

effektiviseringar i form av exempelvis minskade

driftskostnader. Om klimatnyttan av en investering bedöms tillräckligt stor kan en ökad driftkostnad vara motiverad).

Driftkostnad för energi kommer att minska då alla alternativ kommer att vara billigare än olja.