

<b>Klimatinvesteringar (CM4)</b>
<b>Instruktion för ansökan</b>
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet <a href="#">Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät</a>
<b>Kontaktperson vid stadsledningskontoret:</b> Annie Hallberg <a href="mailto:annie.hallberg@stockholm.se">annie.hallberg@stockholm.se</a>

**Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022**

<b>Namn på projektet:</b>
Fossilfri/Noll-utsläpps trädgårdsskötsel

<b>Sökande nämnd:</b>
Skarpnäck stadsdelsnämnd
<b>Epost</b>
<a href="mailto:asa.ornevik@stockholm.se">asa.ornevik@stockholm.se</a>
<b>Kontaktperson:</b>
Åsa Örnevik
<b>Telefon</b>
08-50815039

<b>1. Information om projektet</b>	
1.1 Projektet pågår	
Endast under 2022	
1.2 Projektet avser	
Ökad klimatnytta (besparing av CO2)	
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden	
Projektstart	22/04
Projektavslut	22/09
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)	
Pungpinans fritidsträdgårdar är miljödiplomerade enligt Koloniträdgårdsförbundet och arbetar för noll-utsläpp genom att bland annat övergå till eldriva handverktyg. Förvaltningen tillhandahåller vissa förutsättningar och som ett steg i att stödja deras arbete söker vi medel för laddinfrastruktur genom dragning av el till deras laddningsstation. Fossilfri skötsel av fritidsträdgård är ett steg i stadens arbete med fossilfritt Stockholm som ger minskad klimatpåverkan, buller och stråvar mot noll-utsläpp.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
Anslutning av servis med servissäkkring max 35A till befintligt elnät. Beräknad sträcka är max 500 m till föreningsförrådet. De eldrivna arbetsmaskinerna leder till ett noll-utsläpp av lokala klimatavgaser. Fritidsträdgården kommer att välja grön el för sitt elavtal. Arbetsmiljön förbättras genom minskade vibrationer från verktygen, minskade bullerskador samt dålig lukt och bidrar med en stark social känsla av att bidra till klimatomställning.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Projektet innefattar anlitande av entreprenör som utför arbetet under vår eller sommar	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallsfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.	
Varje liter alkylatbensin har ett beräknat CO2 utsläpp på 2,12 kg. Åtgärden beräknas spara 100-150 liter bensin/år vilket skulle motsvara 215-315 kg co2.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
<b>2. Projektets budget</b>	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	0,1 mnkr
<i>Inköp och installering</i>	100 000 kr
Klicka här för att ange varav-poster...	
Klicka här för att ange varav-poster...	
Klicka här för att ange varav-poster...	
Klicka här för att ange varav-poster...	
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Klicka här för att ange text.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
2.3 Påverkan på framtida driftkostnader	
Klicka här för att ange text.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
<b>3. Eventuella övriga upplysningar</b>	
Klicka här för att ange text.	

Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker

#### **4. Bilagor**

Klicka här för att ange text.

Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker

#### **5. Projektansökan har stämmts av med följande stödfunktion**

Energicentrum

2021-11-11

##### 5.1 Kommentar från stödfunktion

Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker