

## Anläggning av ängsmark Kungsholmen sdf

### Slutrapport

<b>Namn på projekt:</b>
-------------------------

Anläggning av ängsmark Kungsholmen sdf
--

#### Sökande

<b>Nämnd:</b>	<b>Kontaktperson:</b>
Kungsholmens sdf	Helena Åkerlindh
<b>Epost:</b>	<b>Telefon:</b>
<a href="mailto:helena.akerlindh@stockholm.se">helena.akerlindh@stockholm.se</a>	0850809305

<b>Datum för inlämnade av slutrapport</b>
---

2021-01-11
------------

Ifylld slutrapport mejlas även till [klimatinvesteringar@stockholm.se](mailto:klimatinvesteringar@stockholm.se)

## Innehåll

<b>Innehåll</b>	<b>2</b>
<b>1 Övergripande, bakgrund och inriktning</b>	<b>3</b>
1.1 Övergripande klimatmål	3
1.1.1 <i>Klimatåtgärdens övergripande mål.</i>	3
1.2 Bakgrund	3
1.3 Beskrivning av åtgärden	3
1.3.1 <i>Åtgärdens mål och syfte</i>	3
1.3.2 <i>Åtgärdens målgrupp</i>	3
1.3.3 <i>Åtgärdens projektorganisation</i>	4
1.3.4 <i>Avgränsning</i>	4
<b>2 Styrdokument</b>	<b>4</b>
<b>3 Resultat</b>	<b>4</b>
3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen	4
3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta	5
3.3 Innovativitet och eller uppväxling	5
<b>4 Tidsplan</b>	<b>5</b>
<b>5 Ekonomi</b>	<b>5</b>
5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel	5
5.2 Påverkan på framtida driftkostnader	6
<b>6 Övriga erfarenheter</b>	<b>6</b>

# 1 Övergripande, bakgrund och inriktning

## 1.1 Övergripande klimatmål

### 1.1.1 Klimatåtgärdens övergripande mål.

Kryssa i vilket mål som var viktigast för åtgärden.

- minska de klimatpåverkande växthusgasutsläppen genom t ex energieffektivisering eller byte till förnybar energi
- bidra till en hög beredskap för kommande klimatförändringar genom t ex anpassning till mer extrem väderlek

## 1.2 Bakgrund

För att gynna pollinerare och den biologiska mångfalden i våra innerstadsparker. Tillmötesgå synpunkter och medborgarförslag från medborgare att anlägga ängar samt spara upp högt gräs i våra parker. Minska på användandet av gräsklippare och utsläpp från dessa.

## 1.3 Beskrivning av åtgärden

Omvandla bruksgräsyta till ängsmark.

### 1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Anläggande av äng genom att omvandla befintlig bruksgräsmatta på delar som inte nyttjas frekvent av medborgare bidrar framför allt till klimatanpassning genom bättre omhändertagande av dagvatten och upptag av koldioxid. Ängen stärker även den biologiska mångfalden och minskar behovet av gräsklippning.

### 1.3.2 Åtgärdens målgrupp

Parkbesökare.

### 1.3.3 Åtgärdens projektorganisation

Parkingenjör Kungsholmens sdf och Landskapsarkitekt Kungsholmens sdf  
Utförare, Parkdriftsentreprenör.

## 1.3.4 Avgränsning

## 2 Styrdokument

Miljöprogram 2020-2023**Mål: Ett klimatanpassat Stockholm**

3.1 Stärkt förmåga att hantera effekter av skyfall

**Mål: Ett Stockholm med biologisk mångfald i väl fungerande och sammanhängande ekosystem**

5.1 Upprätthållna funktioner och samband för biologisk mångfald i stadens blå och gröna infrastruktur

**Mål: Ett Stockholm med frisk luft och god ljudmiljö**

## 3 Resultat

### 3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen

**Utsläpp av CO2 ekv före och efter investeringen****FÖRE:** Klicka här för att ange text.**EFTER:** Klicka här för att ange text.

eller

**Förändrad beredskap för kommande klimatförändringar före och efter investeringen****FÖRE:** Klippt gräsmatta**EFTER:** Ängsytta ger bättre omhändertagande av dagvatten och upptag av koldioxid.**Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen****FÖRE:** Klippt gräsmatta.**EFTER:** Ängsytta med större biologisk mångfald.

### 3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta

Ängsytan kommer att växa sitt första år 2021. Och kommer troligt inte vara i sin fulla prakt förrän 2022. För klimatmål se 3.1 Åtgärden innebär även att behov av motorgräsklippning minskar.

### 3.3 Innovativitet och eller uppväxling

## 4 Tidplan

År	Aktiviteter
2020	Anläggning av ängsyta

## 5 Ekonomi

### 5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens totala investering enligt ansökan	100000
Varav egen medfinansiering	
Vara ev. extern medfinansiering ( <i>Klimatklivet</i> )	
Varav ev. extern medfinansiering ( <i>EU eller annat bidrag</i> )	
Godkänt bidrag ur CM	100000
Åtgärdens totala investering, utfall	100000
Driftkostnads påverkan (+ -)	

2020

Borttagning av grässvål	35 000 kr
Påförsel av jord	25 000 kr
Sådd av ängsfröblandning.	15 000 kr
Inhängning av området med stolpar och hampaband.	25 000 kr

### 5.2 Påverkan på framtida driftkostnader

Framtida driftkostnader beräknas minska något då driftkostnaden för ängsytor är något längre än bruksgräsmatta.

## 6 Övriga erfarenheter

Mycket uppskattat av medborgare.

*Ifylld slutrapport mejlas även till [klimatestimeringar@stockholm.se](mailto:klimatestimeringar@stockholm.se)*