

## Ansökan om medel för biologiskt mångfald

Ansökt belopp ska avse kostnader för 2021 vilket innebär att budgetjustering enbart ges för 2021. Ansökan ska vara fullständigt ifylld.

### Sökande

<b>Nämnd:</b>	<b>Projektets namn:</b>
Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd	Ängsmark längs Vantörsvägen
<b>Ansökan i samband med process:</b>	<b>Ansökan avser totalt belopp för år 2021</b>
T1 2021	400 000

### Ansökan

<b>A. Investeringsmedel</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ansökan avser investeringsmedel från CM 4	
<input type="checkbox"/> Ansökan avser driftmedel från CM 2 ( <i>Ej möjligt att ansöka om i T1 2020</i> )	
<b>B. Budgetposter för projektet</b>	
1. Förberedande arbeten	100 000
2. Markarbete	300 000
3. -	Klicka här för att ange text.
4. -	Klicka här för att ange text.
<b>C. Budgetbeskrivning</b>	

Förberedande arbete – avspärrning av arbetsyta

Markarbete – schaktning, anläggning av jordyta och sådd av ängsfrön.

TEXT	ENH	å-pris	KALKYL MANGD	KALKYL KOSTNAD	UPPMATT MANGD	UPPMATT KOSTNAD	DIFFERENS KALK-UPP
Samlingskarta	st	0	1	0		0	0
TÅ-plan	st	0	1	0		0	0
Vägmärkespaket	st	0	1	0		0	0
Lätt avstängning, typ Troax, kravallstaket el dyl	m	300	250	75 000		0	75 000
Planschakt dj ≤ 200 mm. Fall B.	m2	80	1200	96 000		0	96 000
Gräsytor. Jord gräsytor typ Hasselfors Gräsmattejord BI0 eller likvärdig	m3	650	120	78 000		0	78 000
Avjämning av växtbädd	m2	0	1200	0		0	0
Pretentis ängsfröblandning. Mängd gräsfrö/m2 enligt leverantörens beskrivning.	m2	25	1200	30 000		0	30 000
Gräsyta.	m2	0	1200	0		0	0
Anläggningsarbetare (Rondering byggstaket 1 år)	tim	500	52	26 000		0	26 000
Servicebil/lätt lastbil/pickup (Rondering byggstaket 1år)	tim	200	52	10 400		0	10 400
Aterställning av arbetsområde och tillfartsvägar	st	1000	1	1 000		0	1 000
Entreprenörsarvode ej å-pris jobb, tillhandahållet mtrå 8%	%		0,08	0		0	0
Entreprenörsarvode ej å-pris jobb 16%	%	0	0,16	0	0	0	0
			<b>Summa Kalkyl</b>	<b>316 400</b>	<b>Summa Uppmätt</b>	<b>0</b>	

Platsen är vald utifrån att det är en plan yta – något som stadsdelsområdet har brist på – vilket medför minskade driftkostnader framöver. Detta då ytan kan slås maskinellt, tillskillnad från kuperade ytor som behöver slås förhand med lie. På många andra plana ytor i stadsdelsområdet pågår det planarbeten eller andra stadsutvecklingsprojekt.

Platsen är idag av relativt lågt ekologiskt värde. Dagens urbana områden med många klippta gräsmattor och få blommande ytor innebär en fragmentering av landskapet, som gör det svårt för insektsfaunan att spridas och upprätthålla livskraftiga populationer.

Genom åtgärden avser stadsdelsnämnden att stärka de ekologiska värdena, med förbättrade möjligheter för pollinatörer att upprätthålla livskraftiga populationer och att spridas mellan platser så att spridningssambanden stärks.

Kostnaden är baserad på en kalkyl, se bifogad bild ovan. Kostnaden är sedan avrundad upp till närmaste hundratusen-tal. Markarbeten är kostsamma och ytan som det planeras åtgärder på är 1200 m2.

#### D. Projekts primära mål och syfte

Syftet med projektet är att transformera gräsmattor som idag har lågt ekologiskt värde till ängsmarker. Målet är att ängsmarken ska bidra en ökad biologisk mångfald i stadsdelsområdet. En ängsmark kan göra plats för upp till 50 olika arter per kvadratmeter. Ytan kommer att vara 12x100 meter, totalt 1200 m2.



#### E. Projektets sekundära mål och syfte

n/a

#### F. Projektets koppling till handlingsplanen för biologiskt mångfald

I handlingsplanen för biologisk mångfald i Stockholms stad presenteras ängsmarker med prioriterade och skyddsvärda arter ut som en naturkvalitet som är strategiskt viktig att fokusera på för Stockholms biologiska mångfald. Detta i handlingsplanens första mål, *Lyfta fram prioriterade arter och naturkvalitéer*. Den planerade insatsen är således direkt kopplat till handlingsplanens första mål.

Vidare är den föreslagna åtgärden kopplat till mål 3, *genomför ekologiska förstärkningsåtgärder*.