



Marja Berg

Tekniska Servicenämnden

marja.berg@trelleborg.se

## Ansökan ur hållbarhetsfond, slätterredskap

### Sammanfattning

I ärende avseende Årsredovisning 2021 beslutade kommunfullmäktige 2022-05-02, § 94, att avsätta 50 mnkr till upprättande av en Hållbarhetsfond för framtida miljöåtgärder. Medlen ska användas för särskilda miljö- och klimatinvesteringar inom Trelleborgs kommun. Verkställighet av beslut följer ordinarie regelverk för skattefinansierade investeringar. Medlen ska vara tillgängliga att sökas av den skattefinansierade verksamheten i kommunen.

Stadsmiljöavdelningen önskar söka medel för att kunna köpa in en mindre slättermaskin med uppsamling för att omvandla gräsytor till äng och sköta dem i egen regi. Idag kan kommunen bara ha äng på större områden som sköts externt och vi har liten möjlighet att skapa nya eller testa ytor för äng på mindre ytor. Blommande gräsytor skapar fler upplevelsevärden och synliggör kommunens arbete med att gynna biologisk mångfald. Stadsmiljöavdelningen och Tekniska servicenämnden ansöker härmed om medel för en slättermaskin med uppsamlare, en engångskostnad på 1 135 000 kronor ur kommunens Hållbarhetsfond.

### Beslutsunderlag

- Riktlinjer för kommunens hållbarhetsfond
- Ansökan Hållbarhetsfonden ängsytor

### Tekniska Serviceförvaltningens förslag till beslut

Tekniska servicenämnden föreslår besluta

att godkänna ansökan av medel ur Hållbarhetsfonden och sända den till kommunledningsförvaltningen.

### Beslutet skickas till

Kommunledningsförvaltningen

## Ärendet

I ärende avseende Årsredovisning 2021 beslutade kommunfullmäktige 2022-05-02,

§ 94, att avsätta 50 mnkr till upprättande av en hållbarhetsfond för framtida miljöåtgärder. Medlen ska användas för särskilda miljö- och klimatinvesteringar inom Trelleborgs kommun. Verkställighet av beslut följer ordinarie regelverk för skattefinansierade investeringar. Medlen ska vara tillgängliga att sökas av den skattefinansierade verksamheten i kommunen.

Tekniska serviceförvaltningen avdelning Stadsmiljö söker medel för att kunna köpa in en mindre slåttermaskin med uppsamling för att omvandla gräsytor till äng och sköta dem i egen regi. Idag kan kommunen bara ha äng på större områden som sköts externt och vi har liten möjlighet att skapa nya eller testa ytor för äng på mindre ytor. Eftersom cirka 23 procent av svenska städer är täckta av gräs finns stora möjligheter att skapa förutsättningar för pollinatörer och artrikedom om skötseln av dessa ytor förändras. Blommande gräsytor ger också upplevelsevärden för medborgare och synliggör kommunens arbete med att gynna biologisk mångfald. Om kommunen sköter ytor i egen regi ges en flexibilitet i arbetet mot mer varierad gräsyteskötsel där ytor som lämpar sig för längre gräs kan testas och utvärderas och bidra med fler värden än de gör idag.

Livsmiljöerna för pollinerande insekter som exempelvis bin och fjärilar har minskat drastiskt under de senaste decennierna. Många av arterna återfinns idag på den så kallade rödlistan, en lista över arter som riskerar att dö ut lokalt eller nationellt. Det beror på att deras livsmiljö har minskat i takt med ett mer effektivt jordbruk och förändrat landskap.

Stadsmiljöavdelningen och Tekniska servicenämnden ansöker härmed om medel för en slåttermaskin med uppsamlare, en engångskostnad på 1 135 000 kronor ur kommunens Hållbarhetsfond

Ansökan riktas mot investering i ekosystemtjänster såsom pollinering med avsikt att främja biologisk mångfald och de insekter som är beroende av blommande gräsytor. På sikt kan även lägre koldioxidutsläpp förväntas på grund av lägre behov av gräsklippning.

Målet med investeringen är att öka andelen blommande gräsmark, vilket enkelt kan mätas, liksom artvariationen på kommunens gräsmattor, vilket kommer följas upp regelbundet.

Tidplanen för genomförandet är från investeringen är på plats och under kommande år. Ytorna med ändrad skötsel följs upp och synpunkter och lämplighet kommer att utvärderas regelbundet.