

Mötesdatum
2021-03-23

Kommunstyrelsens arbetsutskott

Plats och tid	Distans via Teams kl. 09:01-15:25
Beslutande ledamöter	Erik Lövgren (S) (ordförande) Örjan Olsson (V) Linda Mattsson (VF) Anders Mjärdsjö (M)
Övriga närvarande	Mattias Robertsson Bly (kommunchef) Olof Bäckman (nämndsekreterare) Mats Gustafsson (näringslivschef)
Utses att justera	Linda Mattsson (VF)
Justeringens plats och tid	Ånge kommunhus 2021-03-26 14:00
Protokollet omfattar	§67

Underskrifter	Sekreterare Olof Bäckman
	Ordförande Erik Lövgren (S)
	Justerande Linda Mattsson (VF)

ANSLAG/BEVIS Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ Kommunstyrelsens arbetsutskott

Sammanträdesdatum 2021-03-23

**Datum för anslags-
uppsättande** 2021-03-29

**Datum för anslags-
nedtagande** 2021-04-20

Mötesdatum

Kommunstyrelsens arbetsutskott

2021-03-23

§67

Sommarlovsentreprenörer, regionalt projekt med Technicus som huvudman (KS 21/121)**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta att

1. Medfinansiera projektet Sommarlovsentreprenör 2.0 med 54 000 kr per år under tre år (2021-2023).
2. Finansiering sker genom Näringslivskontoret och administreras inom Näringslivskontorets budgetram.
3. Uppdra till kommunchefen att undertecknar medfinansieringsintyg för projektet.

Sammanfattning

Technicus vill genomföra projektet Sommarlovsentreprenör 2.0 i syfte att skapa regionala strukturer och en gemensam organisation för ett entreprenörskapsprogram riktat till unga.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta att

1. Medfinansiera projektet Sommarlovsentreprenör 2.0 med 54tkr per år under tre år (2021-2023).
2. Finansiering sker genom Näringslivskontoret och administreras inom Näringslivskontorets budgetram.
3. Uppdra till kommunchefen att undertecknar medfinansieringsintyg för projektet.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse KSAU 210323

Paragrafen är justerad

Förvaringsplats för protokollet Ånge kommun centralarkiv

Underskrift

.....
Olof Bäckman