



Malmö stad
Kommunstyrelsens arbetsutskott

Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2023-10-16 kl 15:05-15:40
Plats	Digitalt via Teams
Utses att justera	Helena Nanne
Justeringen	2023-10-26
Protokollet omfattar	§468

Underskrifter	Sekreterare Pamela Lindqvist	
	Ordförande Roko Kursar
	Justerande Helena Nanne

Beslutande ledamöter

Roko Kursar (L)

Helena Nanne (M)

Stefana Hoti (MP) ersätter Katrin Stjernfeldt Jammeh (S) (Ordförande)

Övriga närvarande

Pamela Lindqvist (Nämndsekreterare)

Andreas Norbrant (Stadsdirektör)

Tomas Barring (Chefsjurist)

Henrik Loveby (Avdelningschef)

§ 468 Återrapportering från gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden avseende jobbaktmedel avsedda för samverkansprojekt KAA - Boost by FC Rosengård

STK-2023-977

Sammanfattning

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden har tilldelats 4 mnkr Jobbpaktsmedel för att ingå samarbetsavtal med den idéburna organisationen Boost by FC Rosengård (Boost by FCR) under perioden 2022-05-01 – 2023-04-30. I det genomförda pilotprojektet har Boost by FCR arbetat kompletterande med målgruppen inom det kommunala aktivitetsansvaret (KAA) som är i behov av individanpassat stöd för att komma i självförsörjning. Återrapportering från nämnden och Boost by FCR föreligger.

Stadskontoret förordar att återrapporteringen godkänns.

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

1. Kommunstyrelsen godkänner återrapportering för samverkansprojekt KAA-Boost by FCR avseende perioden 2022-05-01 – 2023-04-30.

Beslutet skickas till

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden
Stadskontoret, Omvärld och Näringslivsavdelningen
Stadskontoret, avdelningen för intern ledning och stöd, enheten ekonomi och utveckling
Stadskontorets handläggare

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 231016 Återrapportering av jobbaktmedel avsedda för samverkansprojekt KAA - Boost by FC Rosengård
- Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden beslut 230616 § 107
- Tjänsteskrivelse från gymnasie- och vuxenutbildningsförvaltningen
- Rapport från gymnasie- och vuxenutbildningsförvaltningen 220501-230430 Samverkansprojekt KAA_Boost by FCR
- Rapport 220501-230430 Boost by FCR