



Malmö stad
Kommunstyrelsens arbetsutskott

Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2024-04-15 kl 15:00-15:25
Plats	Digitalt via Teams
Utses att justera	Helena Nanne
Protokollet omfattar	§176

Underskrifter	Sekreterare	
		Agnes Wemme	
	Ordförande
		Katrin Stjernfeldt	
		Jammeh	
	Justerande
		Helena Nanne	

Beslutande ledamöter

Katrin Stjernfeldt Jammeh (S) (Ordförande)

Roko Kursar (L)

Helena Nanne (M)

Ej tjänstgörande ersättare

Stefana Hoti (MP)

Övriga närvarande

Andreas Norbrant (Stadsdirektör)

Jonas Rosenkvist (Avdelningschef)

Tomas Barring (Chefsjurist)

Agnes Wemme (Nämndsekreterare)

§ 176 Uppdrag budget 2023 - Inventera vilka modeller för internt köp och sälj som tillämpas i Malmö stad samt utvärdera ändamålsenligheten för sådan styrmodeller

STK-2023-140

Sammanfattning

I samband med beslut om budget 2023 beslutade kommunfullmäktige att ge kommunstyrelsen i uppdrag att, tillsammans med berörda nämnder och bolag, inventera vilka modeller för internt köp och sälj som tillämpas i Malmö stad samt utvärdera ändamålsenligheten av sådana styrmodeller för staden som helhet. I detta ärende återrapporteras genomförd inventering och utvärdering. Utvärderingen är sammanfattad i en rapport som innehåller förslag på fortsatta utredningar.

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta

1. Kommunfullmäktige godkänner redovisningen av budgetuppdrag 2023 om att inventera vilka modeller för internt köp och sälj som tillämpas i Malmö stad samt utvärdera ändamålsenligheten för sådana styrmodeller.
2. Kommunfullmäktige uppdrar åt kommunstyrelsen att, utifrån redovisningen av detta budgetuppdrag, återkomma med förslag på riktlinjer för intern prissättning.
3. Kommunfullmäktige uppdrar åt kommunstyrelsen, servicenämnden och tekniska nämnden att utreda förutsättningarna att fullt ut tillämpa självkostnadsprissättning på området interna markhyror.
4. Kommunfullmäktige uppdrar åt kommunstyrelsen att utreda förutsättningarna att fullt ut tillämpa självkostnadsprissättning på området försäljning av upphandlingstjänster.
5. Kommunfullmäktige uppdrar åt kommunstyrelsen och fritidsnämnden att utreda förutsättningarna att fullt ut tillämpa självkostnadsprissättning för fritidsnämndens hyror för fritidsanläggningar mot grundskolenämnden och gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden.
6. Kommunfullmäktige uppdrar åt fritidsnämnden att utreda förutsättningarna att fullt ut tillämpa självkostnadsprissättning för fritidsnämndens grönyteskötsel mot servicenämnden.
7. Kommunfullmäktige uppdrar åt kommunstyrelsen och tekniska nämnden att utreda förutsättningarna att fullt ut tillämpa självkostnadsprissättning för tekniska nämndens hyresavtal gentemot övriga nämnder.
8. Kommunfullmäktige uppdrar åt servicenämnden att utreda förutsättningarna att fullt ut tillämpa självkostnadsprissättning inom servicenämndens verksamhetsområde kommunteknik.

9. Kommunfullmäktige uppdrar åt servicenämnden, grundskolenämnden och gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden att utreda om helhetsansvaret för skolmåltider bör ligga under en och samma nämnd.
10. Kommunfullmäktige uppdrar åt servicenämnden, grundskolenämnden och gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden att utreda om helhetsansvaret för skolskjuts bör ligga under en och samma nämnd.
11. Kommunfullmäktige uppdrar åt servicenämnden och tekniska nämnden att utreda om helhetsansvaret för drift- och underhåll av allmän platsmark bör ligga under en och samma nämnd.
12. Kommunfullmäktige uppdrar åt kommunstyrelsen, tekniska nämnden och Parkeringsövervakning i Malmö AB att utreda om helhetsansvaret för parkeringsövervakning bör ligga under en och samma nämnd/bolag.
13. Kommunfullmäktige uppdrar åt servicenämnden och tekniska nämnden att utreda om helhetsansvaret för färdtjänst bör ligga under en och samma nämnd.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 240415 Inventera vilka modeller för intern köp och sälj som tillämpas i Malmö stad samt utvärdera ändamålsenligheten
- Rapport - Inventera vilka modeller för internt köp och sälj som tillämpas i Malmö stad samt utvärdera ändamålsenligheten för sådana styrmodeller