



Malmö stad
Service nämndens arbetsutskott

Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2023-12-07 kl 08:30-11:00
Plats	Henrik Smithsgatan 13, rum 134
Utses att justera	Haqvin Svensson (M)
Protokollet omfattar	§84

Underskrifter	Sekreterare	
		Jim Johannesson	
	Ordförande
		Frida Trollmyr (S)	
	Justera
		Haqvin Svensson (M)	

Beslutande ledamöter

Frida Trollmyr (S) (ordförande)

Anna Ljunggren (MP) (vice ordförande)

Haqvin Svensson (M) (ledamot)

Övriga närvarande

Leif Göran Andersson (S) (ersättare)

Natasa Radojkovic (L) (ersättare)

Peter Arvebro-Sjöo (M) (ersättare)

Louise Strand (servicedirektör)

Cecilia Antonsson (ekonomichef)

Helén Nilsson (avdelningschef, stadsfastigheter)

Jim Johannesson (nämndsekreterare)

Ebba Lindholm (utvecklingsamordnare)

§ 84 Upphandlingsplan 2024-2025

SN-2023-1651

Sammanfattning

I ärendet presenteras förslag till Upphandlingsplan för perioden 2024–2025 för servicenämnden. I planen ges en övergripande bild av nämndens största inköpsområden för år 2022 samt större planerade upphandlingar 2023-2024 över tröskelvärden. Planen innehåller produkt- och verksamhetsområden där nämnden ser behov av nya inköpslösningar eller där mer hållbara lösningar efterfrågas. Nytt för årets rapportering är att nämnden ska beskriva hur uppföljning av ställda hållbarhetskrav sker när nämnden gör egna upphandlingar över tröskelvärden.

Nämndernas planer ligger till grund för stadens gemensamma planering av strategiskt viktiga inköpsprojekt som kommer att antas i kommunstyrelsen.

Upphandlingsplanen följer den rapportmall med anvisningar som upphandlingsenheten på stadskontoret har tagit fram.

Beslut

Arbetsutskottets förslag till servicenämndens beslut

Servicenämnden godkänner Upphandlingsplan 2024-2025 servicenämnden.

Beslutsgång

Ordföranden Frida Trollmyr (S) ställer förvaltningens förslag under proposition och finner att det bifalls.

Beslutet skickas till

Stadskontoret/Upphandlingsenheten

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse Upphandlingsplan 2024-2025
- Upphandlingsplan 2024-2025 servicenämnden