

Val av ordförande, vice ordförande, ledamöter och personliga ersättare i stadsstyrelsens sektion för tekniska stödtjänster 2023-2025

Stadsstyrelsen 15.05.2023 § 140

Beredare	Beredningssekreterare Petra Öhman, tfn 040 488 6021 fornamn.efternamn@pargas.fi
	Enligt stadens förvaltningsstadga § 10 har stadsstyrelsens sektion för tekniska stödtjänster sju (7) ledamöter. Sektionens ordförande och vice ordförande ska vara ledamöter eller ersättare i stadsstyrelsen.
Föredragande	Stadsdirektör Patrik Nygrén, tfn 040 511 4383 fornamn.efternamn@pargas.fi
Beslutsförslag	Stadsstyrelsen föreslår att stadsfullmäktige
	1) väljer sju ledamöter och sju personliga ersättare i sektionen för tekniska stödtjänster för perioden 2023-2025
	2) utser en ordförande och en vice ordförande bland de ordinarie medlemmarna.
Beslut	Förslaget godkändes.
Delgivning	Efter stadsfullmäktiges beslut: De valda, löneräknare JT, sektionen för tekniska stödtjänster

Stadsfullmäktige 29.05.2023 § 50
408/00.00.01/2023

Beslutsförslag	Stadsfullmäktige
	1) väljer sju ledamöter och sju personliga ersättare i sektionen för tekniska stödtjänster för perioden 2023-2025
	2) utser en ordförande och en vice ordförande bland de ordinarie medlemmarna.
Beslut	Tekniska sektionens nuvarande sammansättning konstaterades vara följande:
	Regina Koskinen (SFP), ordförande Anne Eriksson
	Kurt Lundqvist (SFP), vice ordförande Bror Engström
	Christer Friis (SFP) Daniel Strömborg
	Merja Fredriksson (SFP) Laura Wickström
	Jari Ojala (Saml.) Heidi Salviander-Wahe
	Dan-Peter Henriksson (SDP) Erica Helin
	Taina Nyström (De gröna) Jari Tschernij

Sammansättningen av stadsstyrelsens tekniska sektion förblir oförändrad med den ändringen att Tom Lindholm väljs till ordinarie ledamot i sektionen i stället för Dan-Peter Henriksson med Erica Helin som ersättare enligt det förslag som fullmäktigeledamot Mikaela Luoma (SDP) gjorde under diskussionen.

Ordförandena förblir oförändrade.

Förslaget godkändes.

Delgivning

De valda, löneräknare JT, sektionen för tekniska stödtjänster
