

## Mötes-/sammanträdesteknik för nya förtroendevalda i Göteborgs Stad

På uppdrag av Göteborgs Stad bjuder Göteborgsregionen (GR) in till en förmiddag om mötes-/sammanträdesteknik.

Efter genomgången utbildning kommer du vara väl insatt i kommunallagens och förvaltningslagens regler om sammanträdesteknik och praxis vid genomförande av möten. Det blir också en del praktiska tillämpningar i mötesteknik under dagen. Du får även ta del av Pär Gustafssons erfarenheter av ordförandeskap och olika sammanträden.

Vi kommer bland annat att belysa följande begrepp:

**A. Planering av möten:** kallelser, föredragningslista och praktiska förberedelser av mötesrummet.

**B. Sammanträdet:** föredragning, överläggning, olika typer av yrkanden, olika beslutsformer: acklamation, öppen och sluten omröstning, olika typer av majoriteter med mera. Reflektioner och tips från en erfaren förtroendevald i Göteborgs stad. (Huvudinnehållet)

**C. Registrering av beslut:** protokoll, minnesanteckningar, reservation, särskilt yttrande, justering med mera.

**D. Expediering – uppföljning**



### Utbildare

Jan Turvall, lektor vid Statsvetenskapliga institutionen vid Göteborgs universitet, samt Pär Gustafsson (L), ledamot i kommunfullmäktige och vice ordförande utbildningsnämnden.

#### TID OCH PLATS

Tre alternativa tillfällen hos GR på Anders Persongatan 8 i Göteborg klockan 8.30–12.00:

**20 februari, 22 februari eller 3 april.**

#### ANMÄLAN

Anmäl dig genom att klicka på det datum du väljer:

[20 februari](#)

[22 februari](#)

[3 april](#)

Sista anmälningsdag är en vecka före respektive datum.

#### AVGIFT

Utbildningen är avgiftsfri. Respektive nämnd och styrelse svarar för arvode, förlorad arbetstidsersättning och resekostnader.

#### INTEGRITETSPOLICY

När du anmäler dig till en kurs registreras dina personuppgifter i våra administrativa program.

Läs mer om hur vi behandlar personuppgifter:

[www.goteborgsregionen.se/integritetspolicy](http://www.goteborgsregionen.se/integritetspolicy)



Göteborgs  
Stad



GÖTEBORGS  
REGIONEN