



## TILLKÄNNAGIVANDE

Vingåkers kommunfullmäktige kallas härmed till sammanträde i sammanträdessal **Åbrogården, stora salen, 2021-11-22, kl. 14:00.**

Webb-TV sändningen kan ses på Vingåkers kommuns hemsida, [www.vingaker.se](http://www.vingaker.se).

### Ärenden

- Närvaro
- Godkännande av föredragningslistan
- Val av justerare
- Frågor från allmänheten
- Frågor från fullmäktigeledamöter
- Inkomna medborgarförslag
- Inkomna motioner
- Revidering av renhållningstaxa
- Kommunfastigheters mätning av förvaltningens nöjdhet
- Fastighetsbolagens implementering av kommunens ekonomisystem Visma
- Utbetalning av kommunalt partistöd
- Långsiktiga ekonomiska mål för kommunen och koncernen
- Utredning om finansiering av Mat & Måltider
- Utredning av kommunalt stöd till enskilda vägar
- Investering till insatser för att stärka kvaliteten på tekniska infrastrukturen
- Försäljning av kommunägda fastigheter
- Kommunal borgen för Hjälmarens vattenförbund
- Förslag till kommunal skattesats 2022
- Kommunplan med budget 2022
- Uppföljning av sammanslagning av fritidshem
- Sammanträdestider för 2022
- Revidering av reglemente för nämnden för samverkan kring socialtjänst och vård
- Taxa för socialnämndens verksamheter
- Revidering av plan-och bygglovstaxa
- Rapport ej verkställda beslut enligt SoL och LSS
- Delgivningar
- Begäran om entlediganden
- Fyllnadsval

Handlingar till ovanstående ärenden finns tillgängliga på [www.vingaker.se](http://www.vingaker.se), samt på kommunkontoret under kontorstid.

Caroline Helmersson Olsson  
Ordförande

Anna Olsson  
Sekreterare

**Allmänhetens frågestund**

Du är välkommen att ställa frågor till politikerna vid kommunfullmäktiges sammanträde. Dina frågor besvaras direkt efter sammanträdet inledning. Frågorna ska anmälas till Kommunledningsförvaltningen, 643 80 Vingåker senast 2021-11-18. För att få svar på dina frågor förväntas du närvara vid sammanträdet.

Förestående tillkännagivande är i laga ordning anslagen på kommunens officiella anslagstavla 2021-11-12.

Anna Olsson  
Nämndsekreterare