

Kallelse

Kommunstyrelsen kallas till sammanträde:

Tid	Måndag den 24 augusti 2020, klockan 15.00
Plats	Fullmäktigesalen, Alceahuset, Åkersberga OBS! Sammanträdeslokal
Övrig information	Partierna får själva lösa frågan om lokal för eventuella förmöten

Till detta sammanträde i Kommunstyrelsen finns det möjlighet att delta på distans.



Michaela Fletcher
Kommunstyrelsens ordförande



Fredrik Zethräus
Kommunsekreterare

Information

- Information om säkerhetsarbetet sommaren 2020

Dagordning

1. Upprop och fastställande av dagordning
2. Val av justerare samt tid och plats för justering
3. Försäljning av Tråsättra 1:883 inom detaljplan för Valsjöskogen etapp 1
4. Ramavtal i anslutning till detaljplan för Tuna 6:151 m.fl.
5. Policy för hållbart resande
6. Svar på remiss TN 2020-0440 - Sjötrafikutredning del 1
7. Avfallsplan 2030 för Österåkers kommun
8. Kommunstyrelsens ekonomiska uppföljning per maj 2020
9. Kommunfullmäktiges ekonomiska uppföljning per maj 2020

10. Österåkers kommuns ekonomiska uppföljning per maj 2020
11. Redovisning av ännu ej färdigbehandlade motioner och medborgarförslag per 2020-07-31
12. Redovisning av erhållet lokalt partistöd jämte granskningsrapport för år 2019 samt uppdrag till Kommunstyrelsen avseende budget för år 2021
13. Storstockholms brandförsvars taxa för rengöring (sotning) och brandskyddskontroll och frister för rengöring (sotning)
14. Policy mot riskbruk och skadligt bruk samt upphäva Alkohol- och drogpolicy
15. Biblioteksplan för Österåkers kommun 2020-2023
16. Sponsoravtal Multihallen
17. Meddelande och information vilka anmäles i Kommunstyrelsen
18. Redovisning av delegationsbeslut
19. Svar på motion nr 5-2020 från Ann-Christine Furustrand (S), Kristina Embäck (S) och Ingela Westerlund (S) - Barnkonventionen ny lag för Österåker att förhålla sig till
20. Kommunstyrelsens ekonomiska uppföljning per juni 2020
21. Kommunfullmäktiges ekonomiska uppföljning per juni 2020
22. Österåkers kommuns ekonomiska uppföljning per juni 2020
23. Bidrag till sjöräddningen Österåker