

Kallelse

Kommunstyrelsen kallas till sammanträde

Tid: Onsdagen den 25 oktober 2017, kl. 15.00 **OBS! Sammanträdesdag**

Plats: Largen, konferensavdelningen, Alceahuset, Åkersberga

Övrig information:

Alliansen kallas i annan ordning

Valsjön är bokad kl. 14.00 – 16.30 åt oppositionen



Michaela Fletcher

Kommunstyrelsens ordförande



Fredrik Zethräus

Kommunsekreterare

Information

-

Dagordning

1. Upprop och fastställande av dagordning
2. Val av justerare samt tid för justering och information
3. Remissvar Framställan om förändrad trängselskatt i Stockholm
4. Remiss Nationell plan för transportsystemet 2018 – 2029
5. Remissvar Länsplan för regional transportinfrastruktur i Stockholms län 2018 – 2029
6. Utställning av översiktsplan för Österåkers kommun 2040
7. Österåkers kommuns remissvar över förslag till RUF 2050, utställning
8. Tematiskt tillägg för kust och skärgård
9. Remissvar Översiktsplan 2040 för Vallentuna kommun
10. Planuppdrag för Runö 7:123
11. Planuppdrag för Pilstugetomten västra etapp 2 och 3
12. Remissyttrande till Mark- och miljödomstolen gällande Käppalaprojektets tillståndsansökan

13. Revidering av avfallstaxan i Österåkers kommun
14. Budget 2018 och plan 2019 – 2020
15. Ekonomisk uppföljning för Kommunstyrelsen per september 2017
16. Ekonomisk uppföljning för Kommunfullmäktige per september 2017
17. Ekonomisk uppföljning för Österåkers kommun per september 2017
18. Ansökan om bidrag tjejjouren Bellis 2017
19. Godkännande av namnbyte av bolag, från Armada Kanalfastigheter AB (556674-8371) till Armada Blåljusfastigheter AB (556674-8371), samt därav ändring i bolagsordning
20. Svar på motion nr 2/2017 från Ann-Christine Furustrand (S) och Mats Larsson (S) - Handlingsplan för arbetet mot våld i nära relationer
21. Revidering av Kommunstyrelsens delegationsordning
22. Extra lokalbidrag för förskolan Vildvittran 2017
23. Revidering av Skolnämndens reglemente
24. Meddelanden och information vilka anmäles i Kommunstyrelsen
25. Redovisning av delegationsbeslut
26. Kommundirektören informerar