



**Beslutande organ:** Kommunfullmäktige

**Sammanträdesdatum:** Måndagen den 17 maj 2021 klockan 18.00–22.00

**Plats:** Teams/Kungängslilja

**Föreslagen tid för justering:** Tisdagen den 25 maj 2021 kl. 08.30, Linbanegatan 12

**Information:** Kommunfullmäktigesammanträdet kommer att inledas med information från Bisnode, kl. 18.00-19.30

Kl. 19.30 beräknas ordinarie sammanträdet för kommunfullmäktige starta.

Kl. 20.30, efter att kommunfullmäktige fattat beslut i samtliga ärenden, kommer en allmänpolitisk debatt hållas gällande friskolas etablering i de västra stadsdelarna. Angivna tider är preliminära.

---

## Föredragningslista

Nr	Ärende	Ärendenummer
1	Upprop och val av protokolljusterare	
2	Godkännande av föredragningslista	
3	Medborgarförslag - Anläggande av GC-väg mellan Gånsta och Gåsbacken-Sädgåsvägen	KS2021/341
4	Medborgarförslag - Återinförande av övergångsställen samt sänkt hastighetsgräns i Enköpings tätort	KS2021/340
4b	Medborgarförslag – Lekpark i centrum	KS2021/362
5	Svar på revisionsrapport - Granskning av kommunens kris- och katastrofberedskap kopplat till el- och vattenförsörjning	KS2021/8
6	Svar på motion - Utveckla samverkan mellan kommunen och ideella och idéburna organisationer genom att använda IOP-avtal (Idéburet-Offentligt Partnerskap)	KS2020/399
7	Kommunens sponsring till idrottsföreningar	KS2020/832
8	Fastställande av VA-verksamhetsområde för Gånsta 3:6 mfl. Boglösarondellen	KS2021/210

<b>Nr</b>	<b>Ärende</b>	<b>Ärendenummer</b>
9	Fastställande av VA-verksamhetsområde för del av Albäck 3:29	KS2021/211
10	Fastställande av VA-verksamhetsområde för Sneden 1:6	KS2021/212
11	Fastställande av VA-verksamhetsområde för Åkersberg 2:6,2:21, 2:10 och 2:44	KS2021/213
12	Rapportering över ej verkställda gynnande beslut från vård- och omsorgsnämnden kvartal 4 2020	KS2020/458
13	Anmälan av nämndbeslut i ärenden om medborgarförslag	
14	Valärenden	KS2018/633

Handlingar finns att läsa på [www.enkoping.se](http://www.enkoping.se).

Välkommen!

Rolf Carlsson  
Ordförande

Emelie Voetmann  
Kommunsekreterare