

Kommunstyrelsen (KS)

Mötesdatum
2021-01-13

§24

Motion - Förändring av trafiksituationen i Vaggeryds centrum (KS 2019/157)**Beslut****Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige**

Kommunfullmäktige bifaller motionen och uppdrar åt tekniska nämnden att återkomma till kommunstyrelsen med gestaltning och ekonomin innan verkställighet av motionen.

Sammanfattning

Sverigedemokraterna inkom med en motion 2019-06-30 angående förändring av trafiksituationen i Vaggeryds centrum.

Tekniska kontoret har tagit fram två möjliga lösningar enligt bifogad ritning men förordar lösningen med passage/farthinder närmast Karlavägen då denna tar hänsyn till gång- och cykelvägstrafiken från Karlavägen, vilket Tekniska nämnden godkänner i beslut 2020-10-20 § 158. Beräknad kostnad för båda alternativen hamnar på cirka 260 tkr.

Tekniska nämnden beslutar även att det ska sökas medfinansiering från Trafikverket under 2021 för utförande 2022 under förutsättning att kommunfullmäktige godkänner föreslagen åtgärd.

Yrkanden

Ulf Abrahamsson (C) föreslår bifall till arbetsutskottets förslag och ett tillägg att tekniska nämnden ska återkomma till kommunstyrelsen med gestaltning och ekonomin innan verkställighet av motionen.

Jörgen Johansson (C) och Jan-Erik Aronsson (SD) föreslår bifall till arbetsutskottets förslag.

Propositionsordning

Ordförande frågar om kommunstyrelsen kan bifalla arbetsutskottets förslag med Ulf Abrahamssons tillägg och finner det bifallet.

Kommunstyrelsen (KS)

Mötesdatum
2021-01-13**Expedieras till**Motionären
Tekniska nämnden
Kansliet**Beslutsunderlag**

- Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen 2020-12-09 §242 Motion – Förändring av trafiksituationen i Vaggeryds centrum
- Kommunledningskontorets tjänsteskrivelse 2020-11-23
- Tekniska nämndens beslut 2020-10-20 §158 Förslag på åtgärd gällande motion - förändring av trafiksituationen i Vaggeryds centrum
- Ritning passage Storgatan, Vaggeryd
- Kommunfullmäktiges beslut 2019-09-02, § 84
- Motion - Förändring av trafiksituationen i Vaggeryds centrum