



Kommunstyrelsens arbetsutskott

Tid

08:30-12:00

Plats

Trollkarlen, Kommunhuset i Fjugesta

Beslutande ledamöter

Johan Niklasson (C) (ordförande)
Berth Falk (S) (vice ordförande)
Håkan Söderman (M) (2:e vice ordförande)
Astrid Söderquist (C)
Pernilla Marberg (SD)

Ej tjänstgörande ersättare

Övriga

Kajsa Rosén (Utredningssekreterare)
Gustav Olofsson (Kommundirektör)

Protokollet innehåller paragraferna §15

Ordförande

Johan Niklasson (C)

Berth Falk (S) §11

Justerare

Håkan Söderman (M)

Sekreterare

Kajsa Rosén



LEKEBERGS KOMMUN

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Styrelse/Nämnd

Kommunstyrelsens arbetsutskott

Sammanträdesdatum

2020-02-03

Datum för överklagan

2020-02-04

till och med 2020-02-26

Förvaringsplats för protokollet

Kommunhuset i Fjugesta

Underskrift/anslaget av

Kajsa Rosén

Justerare signatur



§15 - Redovisning av ej besvarade motioner och medborgarförslag (KS 19-705)

Ärendebeskrivning

Enligt arbetsordningen för kommunfullmäktige ska kommunstyrelsen två gånger per år redovisa de motioner som inte beretts färdigt. Redovisningen görs på ett av fullmäktiges ordinarie sammanträden vår och höst.

Medborgarförslag som inte beretts färdigt ska i fullmäktige redovisas på samma sätt som ej färdigberedda motioner, om inte förslaget överlämnats till nämnd/styrelse. Förslagen ska behandlas inom ett år från att de inkom, vare sig det handläggs i fullmäktige eller i nämnd/styrelse.

Totalt fanns 17 motioner och 4 medborgarförslag som ännu inte är besvarade den 1 januari 2020. Två medborgarförslag har passerat gränsen över ett år och ett har ännu inte anmälts på kommunfullmäktige.

Förslag till beslut

Kommunfullmäktige godkänner den andra redovisningen av ej besvarade motioner och medborgarförslag för år 2019.

Kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag till beslut

Enligt förslag till beslut.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Redovisning av ej besvarade motioner och medborgarförslag, hösten 2019 - (KS 19-705-1)

Justerare signatur