



## Kommunstyrelsens arbetsutskott

### Tid

09:00-11:30

### Plats

Trollkarlen, Kommunhuset i Fjugesta

### Beslutande ledamöter

Johan Niklasson (C) (ordförande)  
Berth Falk (S) (vice ordförande)  
Astrid Söderquist (C) (Deltar på distans)  
Pernilla Marberg (SD)

### Ej tjänstgörande ersättare

### Övriga

Gustav Olofsson (kommundirektör)  
Kajsa Rosén (Utredningssekreterare)  
Anna Bilock (Ekonomichef)  
Ludvig Wreth (Controller)  
Marie Casco (Biträdande kommundirektör)  
Lina Hagbrand (Ekonom)

**Protokollet innehåller paragraferna §83**

### Ordförande

\_\_\_\_\_  
Johan Niklasson (C)

### Justerare

\_\_\_\_\_  
Pernilla Marberg (SD)

### Sekreterare

\_\_\_\_\_  
Kajsa Rosén



**LEKEBERGS KOMMUN**

**ANSLAG/BEVIS**

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

**Styrelse/Nämnd**

Kommunstyrelsens arbetsutskott

**Sammanträdesdatum**

2020-09-02

**Datum för överklagan**

2020-09-04

**till och med** 2020-09-26

**Förvaringsplats för protokollet**

Kommunhuset i Fjugesta

**Underskrift/anslaget av**

\_\_\_\_\_  
Kajsa Rosén

Justerare signatur



## §83 - Prognosrapport 2 (delårsbokslut) kommunstyrelsen 2020 (KS 20-287)

### Ärendebeskrivning

Kommunstyrelseförvaltningen har tagit fram prognosrapport 1 för 2020 som innehåller en beskrivning över verksamhetens arbete, nuläge samt mål- och ekonomisk prognos för helåret.

Kommunstyrelsen prognostiserar uppnå fyra mål helt och två delvis, vilket ger en måluppfyllelse på 67 %.

Av de 25 beslutade indikatorerna prognostiserar kommunstyrelsen uppnå 21 helt, en delvis och tre inte alls, vilket ger en indikatoruppfyllelse på 84 %.

Kommunstyrelsen prognostiserar ett överskott med 3 900 tkr för 2020.

### Förslag till beslut

Kommunstyrelsen godkänner prognosrapport 2 (delårsbokslut) för 2020.

### Kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag till beslut

Enligt förslag till beslut.

### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - delårsbokslut kommunstyrelsen 2020 - (92010)
- Prognosrapport 2 (delårsrapport) 2020 för kommunstyrelsen - (92211)

Justerare signatur