



Kommunstyrelsens arbetsutskott

Tid

08:05-09:00

Plats

Trollkarlen, Kommunhuset i Fjugesta

Beslutande ledamöter

Caroline Elfors (M) (ordförande)
Berth Falk (S) (2:e vice ordförande)
Kerstin Leijonborg (FL)

Övriga

Åse Friberg (Kommunchef)
Susanna Göransdotter (Kanslichef)
Anna Bilock (Ekonomichef)

Protokollet innehåller paragraferna §70

Ordförande

Caroline Elfors (M)

Justerare

Berth Falk (S)

Sekreterare



§70

Dnr:KS 24-664

Uppföljning av antal medarbetare per chef samt information om eventuellt chefsstöd som finns

Sammanfattning av ärendet

Efter genomförd uppföljning konstateras att inga avdelningar/enheter har fler antal medarbetare än vad som anges som målsättning i Lekebergs kommuns organisationspolicy. I policyn står att det inte bör vara fler än 30 medarbetare per chef.

En uppföljning har genomförts vid två tidigare tillfällen (2024-02-13 samt 2024-11-12). Vid första uppföljningen konstaterades att vid 8 avdelningar/enheter fanns fler medarbetare/chef än vad som anges vara rimligt i kommunens organisationspolicy.

Vid andra uppföljningen fanns fortfarande chefer som hade fler medarbetare än vad som rekommenderas, men samtliga berörda avdelningar/enheter har vidtagit åtgärder i syfte att förbättra arbetsmiljön/arbetsbelastningen.

Resultatet visar att på de arbetsplatser som har fler än 30 medarbetare finns det nu två chefer alternativt en chef och biträdande som delar på personalansvaret.

Förvaltningen föreslår att kommunstyrelsen godkänner uppföljningen gällande organisationsschema och antal anställda per chef med befattningar.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Uppföljning av antal medarbetare per chef samt information om eventuellt chefsstöd som finns (159432)
- Uppföljning på organisationsschema med antal medarbetare per chef (159433)

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen godkänner uppföljningen gällande organisationsschema och antal anställda per chef med befattningar.

Kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag till beslut

Enligt förslag till beslut.

Susanna Göransdotter