

Dnr KS 2019/338

## § 406 Besvarande av motion från Kristina Hansen (KD) och Mikael Olsson (KD) om statistik sjukfrånvaro

### Beslut

Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen:

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta:

- Motionen avslås.

### Sammanfattning av ärendet

Kristina Hansen (KD) samt Mikael Olsson (KD) har lämnat in en motion..

I motionen föreslås:

- Hörby kommun i sitt statistiska material ändrar från att mäta sjukskrivna och istället mäta frisknärvaro.

### Bakgrund

I delårsbokslut och årsredovisningar har statistik på sjukfrånvaro tagits fram.

Korttidsfrånvaro samt långtidsfrånvaro har redovisats.

### Analys och förslag

I lagen (2018:597) om kommunal bokföring och redovisning under kapitel 11 §6 framgår följande:

”Förvaltningsberättelsen ska särskilt innehålla upplysningar om de anställdas frånvaro på grund av sjukdom under räkenskapsåret. Den totala sjukfrånvaron ska anges i procent av de anställdas sammanlagda ordinarie arbetstid.

Uppgift ska också lämnas om

1. den andel av sjukfrånvaron som avser frånvaro under en sammanhängande tid av 60 dagar eller mer,
2. sjukfrånvaron för kvinnor respektive män, samt
3. sjukfrånvaron för anställda i åldrarna 29 år eller yngre, 30-49 år och 50 år eller äldre.”

Vi som arbetsgivare kan mäta närvaro men mätning av frisknärvaro går inte att mäta. Medarbetare kan vara närvarande utan att vara friska.

Utifrån ovanstående lag så ska Hörby kommun fortsatt redovisa sjukfrånvaro i sina redovisningar.

## **§ 406, forts.**

### **Yrkanden**

Lars-Göran Ritmer (M) med biträde av Stefan Borg (SD), Anders Larsson (C), Henrik Andersson (S) och Cecilia Bladh in Zito (SD) yrkar att motionen skall avslås.

### **Beslutsordning**

Efter avslutad överläggning konstaterar ordföranden att det endast föreligger ett förslag till beslut och att arbetsutskottet bifaller detta.

### **Beslutsunderlag**

Skrivelse från kommunledningsförvaltningen  
Motion

### **Beslutet skickas till**

Kopia av kommunfullmäktiges beslut skickas till motionärerna

---