



## Barn- och utbildningsnämnden arbetsutskott

### Tid

09:00-10:26

### Plats

Trollkarlen

### Beslutande ledamöter

Diana Steen (L) (ordförande)

Caroline Carlvier (M) (vice ordförande)

Berth Falk (S) (2:e vice ordförande)

### Ersättare

### Övriga

Monica Skantz (Förvaltningschef)

Adam Kolthoff (förvaltningsekonom)

Kristoffer Sandström (Utredningssekreterare)

Göran Thunberg (Verksamhetsutvecklare)

### Protokollet innehåller paragraferna §17

### Ordförande

Diana Steen

### Justerare

Berth Falk

### Sekreterare

Kristoffer Sandström



§17

Dnr:BUN 23-6

## Uppföljning av sjukfrånvaro för Barn- och utbildningsnämnden 2023

### Sammanfattning av ärendet

Sjukfrånvaron för perioden 1 mars 2022 – 28 februari 2023 hamnar på 7,33 procent, vilket är en minskning med 0,72 procentenheter jämfört med samma period ett år tidigare.

Statistik över sjukfrånvaron för de olika förvaltningarna sammanställs av HR-avdelningen som sedan skickar statistiken vidare till förvaltningscheferna. En redovisning av sjukfrånvaron delges Barn- och utbildningsnämnden vid varje ordinarie nämndsammanträde. Bifogad sammanställning redovisar sjukfrånvaron för alla fyra förvaltningar och för ett helt år tillbaka, från och med 1 mars 2022 till och med 28 februari 2023.

Sjukfrånvaron i Barn- och utbildningsförvaltningen hamnar på 7,33 procent för mätperioden 1 mars 2022 – 28 februari 2023, vilket är en minskning med 0,72 procentenheter jämfört med samma period ett år tidigare.

Sjukfrånvaron i januari och februari 2023 är lägre jämfört med samma månader 2022. Den rimliga förklaringen är att det var en mycket hög smittspridning av Covid 19 i början av 2022, vilket orsakade en hög sjukfrånvaro.

### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse – Rapport sjukfrånvaro perioden 1 mars 2022 – 28 februari 2023
- Sjukfrånvaro 2022-2023 KS mars - feb

### Förslag till beslut

Barn och utbildningsnämnden godkänner informationen.

**Barn- och utbildningsnämndens arbetsutskotts hantering av ärendet**

Enligt förslag till beslut.

### Paragrafen är justerad