



## Arbejds miljø

23/7598 Åben Sag

## Sagsgang

OMU

## Sagsfremstilling

På mødet lægges der op til at følgende drøftes:

### Ulykkes- og fraværstatistik

Hovedudvalget har udarbejdet ulykkes- og fraværstatistik for 1. halvår af 2023, som er vedlagt som bilag.

I første halvår af 2023 er der registreret 246 ulykker, mod 297 ulykker i samme periode i 2022. 86 af disse ulykker i 2023 er sket på sundheds- og omsorgsområdet, hvilket er 9 ulykker flere end i 2022 (77). Faldet i det samlede antal ulykker fra 2022 til 2023 skyldes, at der har været langt færre arbejdsulykker på Skole- og dagtilbudsområdet. Det fremgår af statistikken, at 189 af de registrerede ulykker i 2023 giver mindre end en dags fravær. Ca. 37% af ulykkerne er sket i relation til vold.

Syge- og fravær rapporten til og med juni 2023 viser, at det samlede sygefravær for Norddjurs Kommune er faldet med 0,3 procentpoint set i forhold til hele året 2022, da sygefraværet for første og andet kvartal 2023 er 6,5%, mens det for hele året 2022 er 6,8 %. Sygefraværet for første og andet kvartal i 2022 var desuden ligeledes 6,8%. Det er det korte sygefravær, som er faldet i 2023, mens det lange sygefravær er status quo.

Det samlede sygefravær for sundheds- og omsorgsområdet i første halvår af 2023 er 8 %, hvilket er en stigning på 0,5 procentpoint, sammenlignet med første og andet kvartal af 2022 (7,5 %).

Sygefraværet for sundheds- og omsorgsområdet for hele 2022 var på 7,8 %.

Det højere sygefravær i 2023 afspejler en stigning i det lange sygefravær. Det korte sygefravær er på samme niveau som i 2022.

### **Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder**

Punktet har sammenhæng til § 11 om arbejdsmiljøindsatsen i Norddjurs kommunes MED-aftale.

### **Økonomiske konsekvenser**

Punktet har ingen økonomiske konsekvenser.

### **Indstilling**

Formanden indstiller, at ulykkes- og fraværstatistik drøftes.

### **Bilag:**

1 - 3525148	Åben	Arbejdsulykker først halvår 2023	(100376/23)	(H)
2 - 3525149	Åben	Sygefravær første halvår 2023	(100377/23)	(H)