



Forberedelse af trivselsmåling 2025

24/1381 Åben Sag

Sagsgang

OMU

Sagsfremstilling

Anne-Marie Bentzen præsenterer

Områdeudvalget for Sundhed og Omsorg godkendte den 07.06.22, at der fremadrettet skal udarbejdes en fælles trivselsmåling for hele Sundhed og Omsorg.

Formålet med den fælles trivselsmåling er, at undersøgelsen gennemføres samtidig og er indholdsmæssig ens, hvilket giver mulighed for at få et samlet billede af det psykiske arbejdsmiljø i Sundhed og Omsorg.

Trivselsmålingen 2023 blev gennemført via en spørgeskemaundersøgelse fra den 15. maj til den 11. juni.

Det er planen, at trivselsmåling 2025 afvikles i starten af det kommende år, så der foreligger resultater til marts.

Efter sommerferien skal der derfor sættes gang i noget opvarmning/optakt til trivselsmålingen. Herunder hvorfor det er vigtigt med en fælles trivselsmåling i Sundhed og Omsorg.

I forhold til indholdet af spørgeskemaundersøgelsen, skal der ikke laves om i spørgsmålene, da intentionen er at kunne sammenligne det psykiske arbejdsmiljø over tid ud fra de samme spørgsmål.

OMU skal drøfte om det skal være arbejdsmiljøgruppen eller en anden nedsat arbejdsgruppe, som skal stå for processen med optakt til trivselsmåling 2025.

Gruppen, der udvælges, skal sætte sig sammen inden førstkomende OMU efter sommerferien, med henblik på at udarbejde tids- og procesplan, som præsenteres på OMU-mødet den 2. september.



Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Punktet har sammenhæng til Norddjurs Kommunes HR-strategi.

Økonomiske konsekvenser

Punktet har ingen økonomiske konsekvenser.

Indstilling

Formanden indstiller, at OMU drøfter og beslutter tilgang til forberedelse af trivselsmåling 2025.

Beslutning i Områdeudvalg sundhed og omsorg den 03-06-2024

Arbejdsmiljøgruppen har ansvaret for opvarmning/optakt til trivselsmåling 2025, herunder at udarbejde tids- og procesplan, der præsenteres for OMU til mødet den 2. september.

Afbud:

Karina Kreutzfeldt

Bettina Laursen

Marlene Ditlevsen

Pernille Parby

Bilag: