

Referat fagrådsmøtet 20.05.2026 kl. 1200 – 1500,

Digitalt møte

Tilstede: Silje Mæland, Beate Brinchmann, Karen Walseth Hara, Randi Wågø Aas, Chris Jensen, Ragnhild Jordet, Stig Evensen, Torkil berge, Martine Antonsen, Anita Dyb Linge, Anita Vatland

Fra Sekretariatet: Heidi Melby, Øystein Espedal, Hilde Kristin Weng, Thomas Johansen og Toril Thorvaldsen Dale,

Fraværende: Karen Skretting Hovlid

Møteleder: Silje Mæland

Tidsplan	Sakstittel
12:00 – 13:30	Arbeid og helse som beredskap Håkon Lund , Chief medical officer, Forsvaret Kvinnehelse i et beredskapsperspektiv Marianne Gjellestad , Førsteamanuensis, Institutt for ernæring og folkehelse, Universitetet i Agder Arbeid og helse i et beredskapsperspektiv forberedes og løftes inn i arbeidet med utfordringsbilde 2027
13:30 – 13:45	Pause
13:45 – 14:30	Beslutningsstøtte om sykmeldingsarbeid <ul style="list-style-type: none">- Helsedirektoratet informerte om nytt oppdrag «Beslutningsstøtte om sykmeldingsarbeid» - om å utarbeide ny faglig retningslinje- Fagrådet vil bli involvert
14:30 – 14:45	Kunnskapsinnhenting Arbeid og helse <ul style="list-style-type: none">- Fagrådet bes dele ved særlig relevant forskning som publiserer.- Se til www.digwis.no, OsloMet- https://www.helsebiblioteket.no/liste?tema=arbeidsinkludering&ct=news&path=/helsebiblioteket/innhold/arbeidsinkludering&filterSubject=true,expanded&filterOwner=true,expanded&filterTheme=true,collapsed&filterDocumentType=true,collapsed&sorterOption=A&title=Arbeidsinkludering&subtitle=Aktuelt&letterFilter=show-
14:45 – 14:50	Fagrådssamling flyttes til 5. – 6. oktober og Forberedelser til Utfordringsbilde 2027
14:50 – 15:00	Eventuelt <ul style="list-style-type: none">- Oppfølging av Tverrsektorielt pasientforløp i fagrådet tas med i utfordringsbildet 2027

Tidsplan	Sakstittel
	<ul style="list-style-type: none">- Til orientering: Seminar om bærekraftig sykmelding arrangert av Akademikerne og Legeforeningen. Fagrådsmedlemmene oppfordres til å se; særlig innlegg fra Silje Reme, https://www.youtube.com/watch?v=G8oxdqaJq0