

Referat	Faggruppe i radiografi, Mammografiprogrammet
Dato	Onsdag 15.januar 2026 kl 8.30-10.00
Sted	Teams, Oslo
Til stede	Randi Marie Dyrkolbotn, Sørlandet sykehus (Sør Øst) Nina-Merete Hopland, Haukeland Universitetssykehus (Vest) Marit Halgunset, St. Olavs hospital (Midt) Solveig Hofvind, Kreftregisteret (KRG) Åsne Holen, Kreftregisteret (KRG) Anne K. Ertzaas, Kreftregisteret (KRG, referent)
Forfall	Kathrine Mathisen Mella, Sykehuset Vestfold (Sør Øst) Julia Pedersen, Nordlandssykehuset (Nord)
Neste møte	Ikke avtalt

Godkjenning av dagsorden

Dagsorden ble godkjent.

Referat fra forrige møte

Referatet fra 29.4.2025 er godkjent.

Revisjon av retningslinjer radiografi

Faggruppen diskuterte de siste endringsforslagene til PAI vurderingskriterier i tabell 2 og 3 i reviderte retningslinjer radiografi. Ordlyden i kriteriene «Hele brystet fremstilt» og «Hud- og magefolder» endres til ingen, ubetydelige og betydelige mangler. Reviderte PAI skjema ble gjennomgått.

Reviderte retningslinjer er nå ferdigstilt, og det settes strek for videre innspill og diskusjoner av kriterier, ordlyd og PAI kriterier i denne omgang. Nå gjenstår det å oppdatere referansene og lage ny forside før publisering i januar 2026. PAI skjemaene blir da publisert på Mammonett.

Spesialistgodkjenning for mammografi – krav til godkjenning

Norsk Radiografforbund (NRF) har en intern spesialistgodkjenningsordning, hvor dokumentasjon av kontinuerlig kompetanseheving, bidrag til utvikling av faget og formidling av kunnskap i klinisk yrkesutøvelse er viktige faktorer. Faggruppen har vært involvert i diskusjon omkring krav til godkjenning for de ulike fagfelt. På bakgrunn av diskusjonen sendte sekretariatet endringsforslag til NRF som i disse dager forenkler krav til spesialistgodkjenning i mammografi. NRF oppdaterer innledningen og har beskrevet hva som er felles målsetninger og prinsipielle krav for alle fagområder, redusert beskrivelsene av hva som forventes innen hvert spesialistområde inklusive mammografi. Alle medlemmene i faggruppen bør motivere radiografer til å søke spesialistgodkjenning.

Videre arbeid i faggruppen

BERM og bildeeksempler med fasit for CC- og MLO-kriterier

En presentasjon/bildeeksempler med PAI-fasit, basert på faggruppens innsendte mammografibilder var sendt ut for diskusjon/innspill i forkant av møtet. Bildeeksempler skulle vise "feil" i gitt kriterium (for mamille, SMV etc), og de øvrige kriterier skulle være «perfekte». Det er uenighet om eksemplene er gode nok og om fasit er korrekt, derfor avventer vi til BERM delprosjekter som skal etablere bildeeksempler med fasit for CC- og MLO-kriterier er gjennomført.

Aktuelle delprosjekter for formålet er:

BERM 1: Testing av PAI. Formål: Teste og validere PAI

BERM 2: Etablering av bildebank, læring- og testsett. Formål: Sikring av optimal bildekvalitet i MP

BERM 4: Kunstig intelligens Formål: Sammenligne PAI-vurdering gjort av KI med radiografer/radiologer

Læringsett er laget av undersøkelser samlet inn i BERM 1/2 (5 læringsett med 50 eller 60 undersøkelser). Læringsettene skal klassifiseres i nytt PAI-skjema ved alle brystsenter OG av et ekspertpanel, deretter sammenlignes resultatene – brystsentre, ekspertpanel og KI. Så kan det etableres bildeeksempler med fasit for CC- og MLO-kriterier.

Diskutere innspill og krav til IT system (MP2027)

Faggruppen vil bli involvert i arbeidet våren 2026, når MedOutlook skal endres.

HUS hadde endringsønsker, som de ble oppfordret til å sende Anka.

Eventuelt

Solveig oppfordret faggruppen til å tenke på hvordan vi kan jobbe best mulig i faggruppen fremover og hvordan vi kan bidra til å øke faglig engasjement blant radiografer, få flere til å søke arbeid som mammaradiografer, søke videreutdanning og søke spesialistgodkjenning.