



NORSK
RADIOGRAFFORBUND



Etterutdanning

FAGKURS 2025

MEDLEMMENE

VIL HA KURS!

«Kompetansekompaset» viser at norske radiografer og stråleterapeuter ønsker fagutvikling, også gjennom forbundets etterutdanningstilbud.

Fafo-rapporten er bestilt av Kompetanseforbundet, hvor Norsk Radiografforbund er medlem gjennom Akademisk Studieforbund.

Et viktig tema i rapporten er arbeidstakeres vilkår for å delta i kompetanseutvikling, og undersøkelsen avdekker et klart behov for et kompetanseløft. En av fem tillitsvalgte opplever det som et problem at de ansatte mangler kompetansen for å gjøre jobben sin på en god måte.

Interesse for kurs utenfor arbeidsplassen

Tillitsvalgte rapporterer en betydelig interesse for kompetanseutvikling blant sine ansattgrupper, og nærmere halvparten oppgir interesse for kurs utenfor arbeidsplassen. I tråd med tidligere undersøkelser ser det også ofte ut til at kompetansetematikk taper i prioritering blant en rekke krevende temaer som tillitsvalgte tar opp med ledelsen.

Helseforetakene som kompetansevirksomheter

Rapporten viser at kompetansetematikk taper i prioriteringene, og norske radiografer og stråleterapeuter kan vise til at både Helsepersonelloven, Lov om Spesialisthelsetjenesten og Voksenopplæringsloven, som sier noe om krav til kontinuerlig kompetanseutvikling. Etterutdanning i form av fagkurs er derfor viktig for kvalitetsutviklingen i tjenestene.

Vi i forbundet håper årets katalog frister minst like mye som tidligere år, og at vi får gleden av å møte minst like mange dyktige kollegaer på fagkursene i 2025!

Hans Flaata

fagutviklingsleder i Norsk Radiografforbund og ansvarlig for etterutdanningstilbudet

NCR 2025

Nordic Congress

Radiology, Radiography
& Medical Physics

Technological Advances in Medical Imaging & Intervention

Trondheim, Norway
May 21-23



SCAN ME

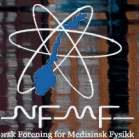
Welcome to the 65th Nordic Congress of Radiology and the 25th Nordic Congress of Radiography in collaboration with the Nordic Association of Clinical Physics!



Norsk radiologisk
forening



NORSK
RADIOGRAFFORBUND



ncr2025.no



Foto og forsidebildet: Sverre Jarild.

INNHold

MEDLEMMENE VIL HA KURS	2
SAMLET OVERSIKT OVER ALLE KURSENE	4
BILDEBEHANDLING	5
STRÅLETHERAPI	7
MAMMOGRAFI SYMPOSIUM	10
SKRIVEKURS MED RADFORUM	11
ANGIO OG INTERVENSJON	14
LEDERDAGENE OG HØSTKONFERANSEN	15
NUKLÆRMEDISIN	18
BESKRIVENDE RADIOGRAFI OG ULTRALYD	19
CT GODT & BLANDET	22
KUNSTIG INTELLIGENS	23
MR-SIKKERHET	26
CT-KOLOGRAFI HANDS-ON WORKSHOP	27
STRÅLEVERN	30
FAGKURSGRUPPEN	31
ANDRE ARRANGEMENTER I REGI AV NRF	34
INTERNASJONALE KONGRESSER	35

Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto:Sverre Jarild.

TIDLIGERE ERFARINGER

«Det er veldig fint å kunne se hverandre på kurs, for det er ellers travelt nok på arbeidsplassen – kurs er også en sosial mulighet, og man får lettere nye kontakter når man er sammen.»

«Jeg likte veldig godt at det både var radiografer og leger som holdt forelesninger. Det gjorde at man fikk se ting fra begge profesjoners perspektiv.»

KLAR FOR ETTERUTDANNING?

FAGKURS 2025

- | | |
|----------------------|---|
| 12.02.–14.02. | BILDEBEHANDLING
og kunstig intelligens |
| 13.03.–14.03. | STRÅLETERAPI
seneffekter og pårørenderolle |
| 27.03.–28.03. | MAMMOGRAFISYMPOSIUM
mammografi i dag og i fremtiden |
| 03.04.–04.04 | SKRIVEKURS MED RADFORUM
kun for medlemmer |
| 23.04.–25.04. | ANGIO OG INTERVENSJON
for radiografer og andre med interesse |
| 21.05–23.05 | NORDISK KONGRESS, TRONDHEIM
for radiografer, radiologer, fysikere og alle med interesse |
| 11.09.–12.09. | LEDERDAGENE
årlig samling for alle ledere |
| 18.09.–19.09. | NUKLEÆRMEDISIN
persontilpasset medisin |
| 25.09.–26.09. | BESKRIVENDE RADIOGRAFI OG ULTRALYD
for beskrivende og ultralydradiografer |
| 15.10.–17.10. | CT GODT & BLANDET
for radiografer, radiologer og andre med interesse |
| 23.10.–24.10. | KUNSTIG INTELLIGENS
for radiografer, radiologer, IKT og alle med interesse |
| 30.10.–31.10. | MR-SIKKERHET
“MR Safety Officer (MRSO)” |
| 05.11.–07.11. | CT-KOLOGRAFI HANDS-ON WORKSHOP
for radiografer, radiologer og andre med interesse |
| 12.11.–13.11. | STRÅLEVERN
den gravide arbeidstakeren og den gravide pasienten |

Med forbehold om endringer.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: Sverre Jarild.

MÅLGRUPPER

- Radiografer
- Stråleterapeuter
- Radiologer
- Kliniske fysikere
- Andre med interesse

DATO

12. –14. februar 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



FAGKURS

BILDEBEHANDLING OG KUNSTIG INTELLIGENS

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått utviklet sin kunnskap om bildebehandling på diagnostiske modaliteter, med hovedvekt på konvensjonell røntgen og CT. Deltageren skal ha fått ny og oppdatert kunnskap om grunnleggende prinsipper for digitale bilder, detektorteknologi, støy, oppløsning, SNR, CNR, optimale valg av eksponeringsparametere, AEC, sensitivitet, spesifisitet og stråledoser.

Deltageren skal også ha fått ny og oppdatert kunnskap om å vurdere et godt bilde, tips + triks fra brukere, CT bildekvalitet, 3D rekonstruksjon og diskusjoner med case samt en innføring i bruken av kunstig Intelligens (KI).

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 7800
Ikke medlemmer: Kr 10300

HOTELL

Hotell kr 1970 per
natt i enkeltrom,
inkludert frokost og
treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på
nettverksmiddagen
første kveld dersom du
ikke bor på hotellet, til
kun kr 400.



FAGKURS

STRÅLETERAPI

SENEFFEKTER OG PÅRØRENDEROLLE

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått oppdatert kunnskap om seneffekter og pårønderrollen i stråleterbehandling. Deltageren skal også ha fått belyst psykiske reaksjoner og psykiatriske lidelser hos kreftpasienter, med søkelys på symptomkartlegging og symptomlindring hos kreftpasienter.

Etter endt fagkurs skal deltageren også ha fått ny kunnskap om seneffekter etter protonbehandling, samt fått innsikt i det å være pårørende under og etter strålebehandling.

MÅLGRUPPER

Stråleterapeuter og andre med interesse

DATO

13.–14. mars 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: Øyvind Jamnå

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto:Sverre Jarild.

MÅLGRUPPER

**Radiografer, radiologer
og alle med interesse**

DATO

27.–28. mars 2025

STED

**Hotell Opera i Oslo
sentrum, som ligger
rett ved siden av Oslo
sentralstasjon.**



FAGKURS

MAMMOGRAFISYMPOSIUM

MAMMOGRAFI I DAG OG I FREMTIDEN

Symposiet er et supplement til mammografikurset, og de alternerer annethvert år.

LÆRINGSMÅL

Etter endt symposium skal deltageren ha fått styrket sin kunnskap om moderne utredning og diagnostikk av brystkreft. Deltageren skal også ha fått innsikt i status for uttesting og implementering av kunstig intelligens i persontilpasset screening for brystkreft.

Etter endt symposium skal deltageren også ha fått ny og oppdatert kunnskap om grunnleggende prinsipper knyttet til vurdering av bilde kvaliteten.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per
natt i enkeltrom,
inkludert frokost og
trerettters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på
nettverksmiddagen
første kveld dersom du
ikke bor på hotellet, til
kun kr 400.



FAGKURS

AKADEMISK ENGELSK SKRIVEKURS MED RADFORUM KUN FOR MEDLEMMER

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltageren kritisk kunne vurdere akademiske tekster og ha blitt gjort kjent med akademiske skrivenormer på engelsk.

Deltageren skal også ha fått styrket sin kunnskap om akademisk skriving på engelsk, samt fått en innføring i forberedelser til publisering av artikkel.

MÅLGRUPPER

Radiografer og stråleterapeuter med påbegynt eller fullført mastergrad. Deltaker må ha medlemskap i Norsk Radiografforbund (NRF).

DATO

03.–04. april 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.

Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs



Foto: gzorga/doboe Stock.

KURSAVGIFT


Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: Adobe Stock.

MÅLGRUPPER

Radiografer og andre med interesse

DATO

23.–25. april 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



FAGKURS

ANGIO OG INTERVENSJON

FOR RADIOGRAFER OG ANDRE MED INTERESSE

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått en fordypet kunnskap i nevro-, thorakale- og abdominale prosedyrer men også hjerteundersøkelser.

Deltageren skal ha fått utviklet kunnskapen om ablasjoner, PCI, Postpartum-blødninger og CSF-lekkasje. Deltageren skal etter endt fagkurs også ha fått innsikt i nytten og verdien av god diagnostikk ved hjelp av ultralyd.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 7800
Ikke medlemmer: Kr 10300

HOTELL

Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.



FAGKURS

LEDERDAGENE

ÅRLIG SAMLING FOR ALLE LEDERE

LÆRINGSMÅL

- Kunstig versus naturlig intelligens
- KI-verktøy til administrative oppgaver
- Hvordan lykkes med innovative løsninger
- Sykefraværsoppfølging og nærværarbeid
- Endringsledelse
- Unge og eldre arbeidstakere
- Involvering og engasjement for arbeidsmiljøet
- Hvordan heie hverandre frem?

MÅLGRUPPER

Ledere og andre med interesse

DATO

11.–12. september 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto:insta_photos, Adobe Stock.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: Trond Bergesen.

MÅLGRUPPER

- Radiografer
- Bioingeniører
- Bioanalytikere
- Kliniske fysikere
- Radiologer
- Andre med interesse

DATO

25. –26. september 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



FAGKURS

NUKLEÆRMEDISIN

PERSONTILPASSET MEDISIN

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått utviklet og oppdatert kunnskap om PET i diagnostikken og responsevaluering. Deltageren skal også ha fått styrket kunnskapen om dosimetri og fått en innføring i teranostikk.

Deltageren skal også etter endt fagkurs ha fått en innføring i «Nasjonal strategi for persontilpasset medisin 2023-2030» hvor nukleærmedisin er beskrevet, samt hvordan fagområdet og deltageren kan bidra til optimalisering i møte med strategien.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per
natt i enkeltrom,
inkludert frokost og
treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på
nettverksmiddagen
første kveld dersom du
ikke bor på hotellet, til
kun kr 400.



FAGKURS

BESKRIVENDE RADIOGRAFI OG ULTRALYD

LÆRINGSMÅL

Etter endt kurs skal deltageren ha fått ny og oppdatert kunnskap. Deltageren skal ha utvekslet erfaringer med de andre deltagerne, samt identifisert og diskutert problemstillinger de møter som ny kategori av yrkesutøvere og fått tydeliggjort mulige løsninger.

Deltageren skal også ha fått styrket forståelsen for egen rolle, samt mulighetene som ligger i oppgavedeling og samarbeid med kollegaer

MÅLGRUPPER

DATO

STED

Beskrivende- og
ultralydradiografer

25.–26. september 2025

Hotell Opera i Oslo
sentrum, som ligger
rett ved siden av Oslo
sentralstasjon.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: Dan Kosmayer, Adobe Stock

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.



Skann denne for mer informasjon og påmelding.



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: Sverre Jarild.

MÅLGRUPPER

Radiografer og radiologer med kortere eller lengre erfaring, medisinske fysikere som jobber med CT samt andre med interesse.

DATO

15.–17. oktober 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



FAGKURS

CT GODT & BLANDET

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltageren ha tilegnet seg kunnskap om optimalisering av CT-protokoller med søkelys på bildekvalitet og dose samt ha fått kjennskap til de forskjellige leverandørenes løsninger for dosemodulering og håndtering av metallartefakter.

Kursdeltageren skal ha fått styrket sin kunnskap om CT-teknikk og diagnostikk på forskjellige anatomiske områder og problemstillinger, samt kjenne til betydningen og nytten av CT-undersøkelser for klinikere. Gjennom denne kunnskapen skal deltageren være i stand til å reflektere og evaluere egne CT-protokoller og bidra aktivt til optimalisering av protokollene i et tverrfaglig samarbeid.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 7800
Ikke medlemmer: Kr 10300

HOTELL

Hotell kr 1970 per
natt i enkeltrom,
inkludert frokost og
trerettens middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på
nettverksmiddagen
første kveld dersom du
ikke bor på hotellet, til
kun kr 400.



FAGKURS

KUNSTIG INTELLIGENS (KI)

TEORI OG PRAKSIS

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått en generell forståelse for kunstig intelligens (KI). Deltageren skal også ha fått en innføring i hvordan KI påvirker samfunnet og helsevesenet både mer generelt, men også mer spesielt gjennom å få innsikt i erfaringene fra innføringen av diverse KI-applikasjoner i praksis.

Etter endt fagkurs skal deltageren også ha fått forståelse for hvordan KI-prosjekter i bildediagnostikken best kan ledes og gjennomføres.

MÅLGRUPPER

- Radiografer
- Radiologer
- Medisinske fysikere
- Stråleterapeuter
- Alle med interesse

DATO

23.–24. oktober 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Bilde: KI-generert.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

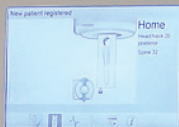
Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.



SIEMENS



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

MÅLGRUPPER

- Radiografer
- Radiologer
- Medisinske fysikere
- Andre med interesse

DATO

30.–31. oktober 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



FAGKURS

MR-SIKKERHET

“MR SAFETY OFFICER (MRSO)”

LÆRINGSMÅL

Etter endt fagkurs skal deltakeren fått oppdatert og utviklet kunnskapen om ivaretagelse av MR-sikkerhet «på nivå som tilsvarer internasjonale anbefalinger for MRSO-radiografer» og i tråd med strålevernforskriftens anbefalinger om kompetanse på området samt lovkrav om forsvarlig pasientbehandling i tjenestene. MR-radiografer har et ansvar for ivaretagelse av sikkerheten for pasienter, pårørende og personale i MR-miljøet.

Etter endt fagkurs skal deltakeren ha fått styrket ekspertisen på aktuelle faremomenter og sikkerhetsaspekter, maskinens komponenter og sikker håndtering. Deltakeren skal også ha fått konsolidert kunnskapen om nasjonale og internasjonale anbefalinger for MR-sikkerhet.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600

Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.



FAGKURS

CT-KOLOGRAFI

HANDS-ON WORKSHOP

LÆRINGSMÅL

Etter endt workshop skal deltageren ha fått oppdatert kunnskap om og utviklet ferdigheter i CT-kolografi som bildediagnostisk metode.

Deltageren skal ha fått ferdigheter i planlegging, gjennomføring og etterarbeid med CT-kolografiundersøkelser.

MÅLGRUPPER

Radiografer og radiologer som har eller ikke har erfaring med CT-kolografi, og andre med interesse.

DATO

05.–07. november 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: KI-generert, Adobe Stock.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 7800
Ikke medlemmer: Kr 10300

HOTELL

Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på nettverksmiddagen første kveld dersom du ikke bor på hotellet, til kun kr 400.

Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:
radiograf.no/fagkurs

Foto: Adobe Stock

MÅLGRUPPER

- Radiografer
- Strålevernkoordinatorer
- Strålevernkontakter
- Radiologer
- Medisinske fysikere
- Andre med interesse

DATO

12.–13. november 2025

STED

Hotell Opera i Oslo sentrum, som ligger rett ved siden av Oslo sentralstasjon.



FAGKURS STRÅLEVERN

DEN GRAVIDE ARBEIDSTAKEREN OG DEN GRAVIDE PASIENTEN

LÆRINGSMÅL

Deltageren skal etter endt fagkurs ha fått oppdatert kunnskap om ivaretagelse av strålevern for både den gravide og ammende arbeidstakeren, og den gravide pasienten.

Deltageren skal også ha fått en innføring i hvordan jobbe kunnskapsbasert, og fått oppdatert kunnskap om ny forskning på strålevern innen medisinsk strålebruk.

KURSAVGIFT

Medlemmer: Kr 5600
Ikke medlemmer: Kr 8100

HOTELL

Hotell kr 1970 per
natt i enkeltrom,
inkludert frokost og
turerretters middag.

NETTVERKSMIDDAG

Bli med på
nettverksmiddagen
første kveld dersom du
ikke bor på hotellet, til
kun kr 400.

FAGKURSGRUPPEN

Vi tar svært gjerne imot forslag fra deg til temaer og foredragsholdere: hans@radiograf.no

Fagkursgruppen er satt sammen av profesjonelle fra hele landet kalt agenter. Agentene ble valgt ut på bakgrunn av en forespørsel til alle radiografforbundets tillitsvalgte om å sende inn forslag til kandidater.

MANDAT

- Kartlegge behov for fagkurs innen radiografi, stråleterapi, ultralyd og nukleærmedisin, ved for eksempel elektroniske spørreundersøkelser.
- Utarbeide årlige kursplaner, og bistå sekretariatet med planlegging og gjennomføring av forbundets kursplaner iht. dokumenter for landsmøteperioden.
- Etablere og bruke et nettverk av fagpersoner fra hele landet som kan bidra som ressurspersoner og/eller forelesere på forbundets fagkurs.
- Definere aktuelle fagområder (CT, MR osv.) og hvilket nivå det skal satses på.
- Finne titler og innhold.
- Danne komiteer blant annet basert på nettverket og/eller finne temaer og forelesere fra hele landet.
- Bringe frem fagpersoner fra distriktene.

STRUKTUR

Fagforum: Består av flere grupper, deriblant fagkursgruppen

Fagkursgruppen: Ledes av fagutviklingsleder i Norsk Radiografforbund, og består av Agentene innen hvert fagområde.

Agent: En agent per fagområde som jobber med planlegging og gjennomføring av fagkurs. Agenten kan velge å danne en fagkomité for et fagkurs

Nettverk: Består av frivillige fagpersoner, som kan kontaktes om for eksempel å delta i fagkomiteer for fagkurs og/eller være foredragsholdere.

Leder: Hans Flaata, fagutviklingsleder i Norsk radiografforbund

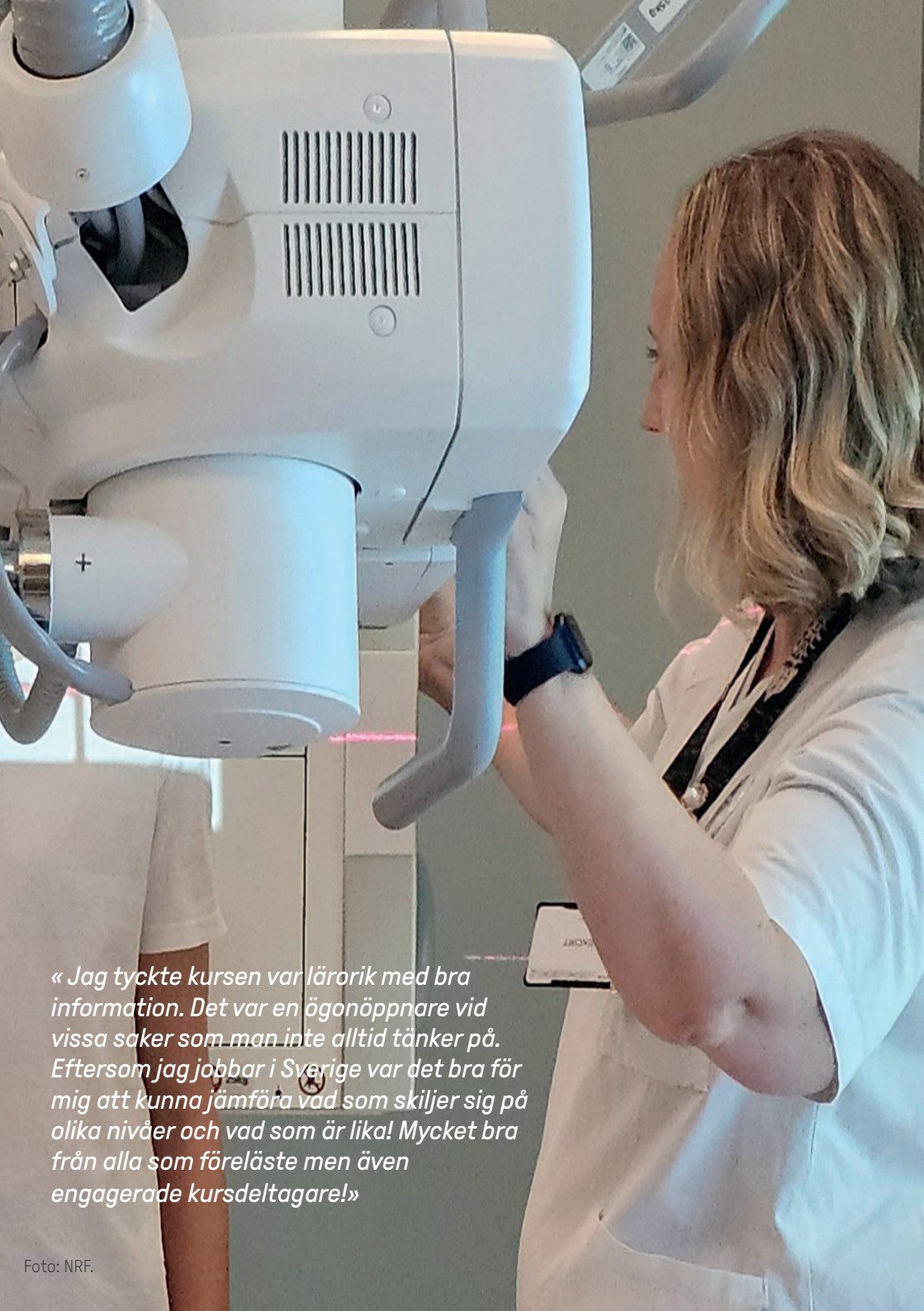


FAGOMRÅDER OG AGENTER

- Bildebehandling: Tanya Luise Hansen, Sykehuset i Vestfold
- Angio-intervensjon: Henric Söderlund, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet
- Skjelett: Sindre Solberg, Siemens Healthcare
- MR: Rolf Svendsmark, Siemens Healthcare
- CT: Joanna Mary Fenn, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet
- Strålevern: Evabeth Roseth Bruvoll, Helse Fonna HF
- Barn: Bente Lagesen, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet
- Stråleterapi: Janani Moorthy, Oslo universitetssykehus, Radiumhospitalet
- Nukleær: Kent Alexander Johansen, radiografspesialist, UNN
- Mammografi: Anne Kathrin Ertzaas, Kreftregisteret, FHI
- Lederdager: Wenche Synnøve Andreassen, leder av styringsgruppen i lederforum
- Radforum: Albertina Rusandu, leder for styret i Radiografaffaglig forskningsforum
- Ultralyd og beskrivende: Hans Flaata, Norsk Radiograf forbund

Les mer om fakursgruppen
og agentene her:





« Jag tyckte kursen var lärorik med bra information. Det var en ögonöppnare vid vissa saker som man inte alltid tänker på. Eftersom jag jobbar i Sverige var det bra för mig att kunna jämföra vad som skiljer sig på olika nivåer och vad som är lika! Mycket bra från alla som föreläste men även engagerade kursdeltagare! »

ANDRE FAGKURS I REGI AV NORSK RADIOGRAFFORBUND

Skjelettundersøkelser

Blir ikke satt opp i 2025, men planlegges til:
6.–8. mai 2026

MR fysikk & teknikk

Blir ikke satt opp i 2025, men planlegges til:
27.–29. mai 2026

Beskrivende radiografer

Revmatologi

Oktober/november 2025 i København

Gir CPD-poeng i samsvar med EFRS retningslinjer

I samarbeid med det danske Radiograf Rådet

For mer informasjon og påmelding,
kontakt Claus Brix: claus@radiograf.dk
www.radiograf.dk/kurser-aktiviteter

Stråleterapimøte

30.–31. oktober 2025

Thon Hotel Opera i Oslo

straleterapi mote.no

INTERNASJONALE KONGRESSER

ECR

26. februar–2. mars 2025

Mer informasjon og påmelding: www.myesr.org/congress

Nordisk Kongress i Trondheim

21.–23. mai 2025

Mer informasjon og påmelding: www.ncr2025.no

RSNA

30. november–4. desember 2025

Mer informasjon og påmelding: www.rsna.org

ISRRTs verdenskongress i Dubai

27.–29. oktober 2026

Mer informasjon og påmelding: www.isrrtdubai.com

Først publisert 24. oktober 2024

Produsert av Norsk Radiografforbund

Fagutviklingsleder Hans Flaata og kommunikasjonsleder Elisabeth Norridge

Rådhusgata 4, 0151 Oslo, tlf. 23 10 04 70, nrf@radiograf.no.

Logoene for fagområder er designet av Hans Flaata for NRF, og kan ikke brukes uten tillatelse.

Forsidefoto: Sverre Jarild.

*«Veldig fint å både friske opp og få ny kunnskap i en ellers hektisk hverdag!
Gøy å møte og bli kjent med kollegaer fra andre steder, og få nye inntrykk.
Veldig koselig!»*



Foto: Sverre Jarild.



KLAR FOR ETTERUTDANNING? FAGKURS 2025

12.02.–14.02.	BILDEBEHANDLING
13.03.–14.03.	STRÅLETHERAPI
27.03.–28.03.	MAMMOGRAFISYMPOSIUM
03.04.–04.04.	SKRIVEKURS MED RADFORUM
23.04.–25.04.	ANGIO OG INTERVENSJON
21.05.–23.05.	NORDISK KONGRESS I TRONDHEIM
11.09.–12.09.	LEDERDAGENE
18.09.–19.09.	NUKLEÆRMEDISIN
25.09.–26.09.	BESKRIVENDE RADIOGRAFI OG ULTRALYD
15.10.–17.10.	CT GODT OG BLANDET
23.10.–24.10.	KUNSTIG INTELLIGENS
30.10.–31.10.	MR-SIKKERHET
05.11.–07.11.	CT-KOLOGRAFI HANDS ON WORKSHOP
12.11.–13.11.	STRÅLEVERN

Informasjon og påmelding: radiograf.no/fagkurs

Medlemmer av nordiske radiolog-, radiograf- og fysikerforeninger får også medlemspris.
Medlemmer i Norsk Radiograf Forbund har i tillegg prioritet.