



NORSK  
RADIOGRAFFORBUND



**Etterutdanning**

**FAGKURS 2025**

# MEDLEMMENE

## VIL HA KURS!

**«Kompetansekompasset» 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

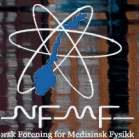
Welcome to the 65th Nordic Congress of Radiology and the 25th Nordic Congress of Radiography in collaboration with the Nordic Association of Clinical Physics!



Norsk radiologisk  
forening



NORSK  
RADIOGRAFFORBUND



[ncr2025.no](http://ncr2025.no)



Foto og forsidebildet: Sverre Jarild.



# INNHold

---

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

Skann denne for mer informasjon og påmelding:



Eller gå inn på:  
[radiograf.no/fagkurs](http://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

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

**Skrivekurset har 20 plasser og er gratis og kun for medlemmer. Reise og opphold er ikke inkludert. Ved oversteget antall plukker RadForum ut hvem som får delta.**

### 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](https://radiograf.no/fagkurs)



Foto: gzorga/doboe Stock.

#### **KURSAVGIFT**


Skrivekurset har 20 plasser og er gratis og kun for medlemmer. Reise og opphold er ikke inkludert. Ved oversteget antall plukker RadForum ut hvem som får delta.

#### **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](http://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](https://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](http://radiograf.no/fagkurs)

Foto: Trond Bergesen.

#### MÅLGRUPPER

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

#### DATO

18. –19. september 2025

#### STED

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

---

I samarbeid med det danske Radiograf Rådet



## 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](http://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](http://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](http://radiograf.no/fagkurs)

Bilde: KI-generert.

### **KURSAVGIFT**

**Medlemmer: Kr 5600**  
**Ikke medlemmer: Kr 8100**

### **HOTELL**

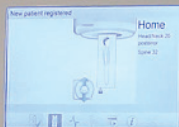
**Hotell kr 1970 per natt i enkeltrom, inkludert frokost og treretters middag.**

### **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](http://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](https://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](https://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

Fagkurset vil tradisjonene tro bli lagt til de to dagene etter DSAs novembermøte.

### 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



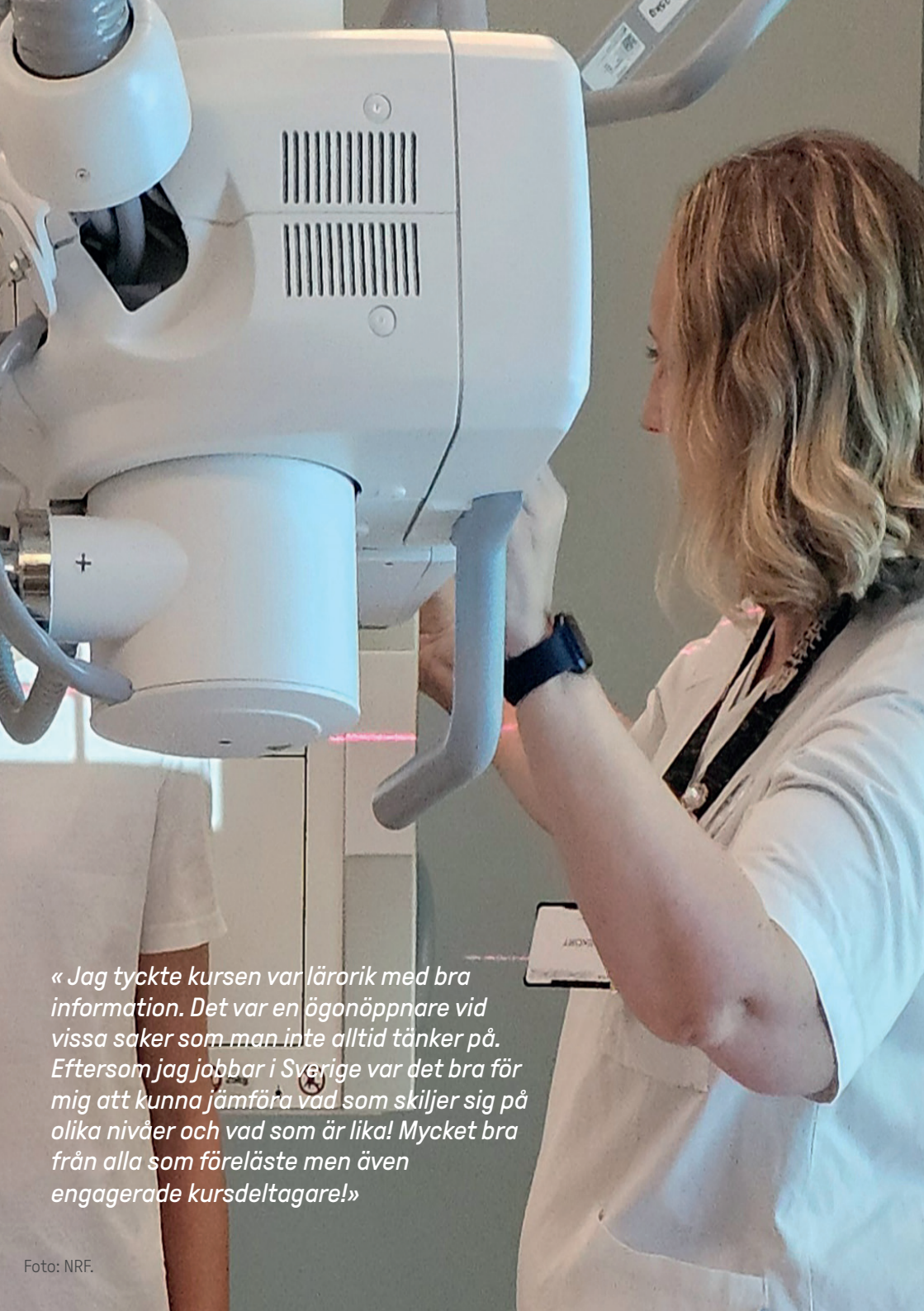


## FAGOMRÅDER OG AGENTER

- 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](mailto:claus@radiograf.dk)  
[www.radiograf.dk/kurser-aktiviteter](http://www.radiograf.dk/kurser-aktiviteter)

## **Stråleterapimøte**

30.–31. oktober 2025

Thon Hotel Opera i Oslo

[straleterapi mote.no](http://straleterapi mote.no)

# INTERNASJONALE KONGRESSER

## **ECR**

26. februar–2. mars 2025

Mer informasjon og påmelding: [www.myesr.org/congress](http://www.myesr.org/congress)

## **Nordisk Kongress i Trondheim**

21.–23. mai 2025

Mer informasjon og påmelding: [www.ncr2025.no](http://www.ncr2025.no)

## **RSNA**

30. november–4. desember 2025

Mer informasjon og påmelding: [www.rsna.org](http://www.rsna.org)

## **ISRRTs verdenskongress i Dubai**

27.–29. oktober 2026

Mer informasjon og påmelding: [www.isrrtdubai.com](http://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](mailto: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

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

**Informasjon og påmelding: [radiograf.no/fagkurs](https://radiograf.no/fagkurs)**

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