



**NORSK
RADIOGRAFFORBUND**

Etterutdanning
Fagkurs 2025

Strålevern

for radiografer, koordinatore og alle med interesse



12. og 13. november

Fagkomité: Evabeth Roseth Bruvoll, Helse Fonna, Haugesund
Hans Flaata, Norsk Radiografforbund

Sted: Thon Hotel Opera, på sjøsiden av Oslo S, telefon 24 10 30 00

Strålevern

Onsdag 12. november 10.00–17.00			Gravide arbeidstakere, fosterets strålefølsomhet, fosterdoser og lovverk
10.00	Registrering	Norsk Radiografforbund	
10.20–10.40	Åpning	Hans Flaata NRF	
10.45–11.30	Kunnskapsbasert praksis og beste praksis	TBA	
11.30–11.45	Pause		
11.45–12.30	Hvor strålefølsomt er fosteret	Evabeth R. Bruvoll	
12.30–13.00	Hva sier lovverket og litteratur om fosterdoser både i relasjon til arbeidstaker og pasient	Tanja Holter	
13.00–14.00	Lunsj		
14.00–14.45	Beregninger av fosterdoser hos gravide pasienter	Kari Helland	
14.50–15.40	Graviditet og nukleærmedisin både i relasjon til arbeidstaker og pasient	Ellen Wasbø	
15.45–16.00	Pause		
16.00–16.45	Gravide arbeidstakere: praktisk håndtering	Tanja Holter	
16.50–17.00	Oppsummering av dagen med quiz	Fagkomiteen	
17.30	Sosialt arrangement: Uformell nettverksmiddag	For de som har bestilt og for alle som bor på hotellet	
Torsdag 13. november 09.00–15.00			Graviditet og MR, risikokommunikasjon, beskyttelser og validering av rutiner
09.00–09.45	Graviditet og MR både i relasjon til arbeidstaker og pasient	Anders H. Tomterstad	
09.45–10.00	Pause		
10.00–10.40	Film som virkemiddel for å kommunisere kunnskap om stråling og risiko til helsepersonell?	Camilla Lunder Jensen	
10.45–11.30	Erfaringer fra samtaler om graviditet og risiko både med medarbeider, pasient og henviser		
11.30–12.30	Lunsj		
12.30–13.15	Hvor sikkert er tilstrekkelig sikkert med tanke på blybeskyttelse, og hvor store ressurser er det rimelig å investere i strålevern?	Andreas Engstrøm	
13.15–14.10	Validering av rutiner og kontroll av blyfrakker	Magnus Kristoffersen Rekdal	
14.10–14.20	Pause		
14.20–15.00	Kursprøve	Hans Flaata NRF	
15.00	Avslutning	Norsk Radiografforbund	