



**NORSK  
RADIOGRAFFORBUND**

## **Norsk Radiografforbunds spesialistgodkjenning for radiografer innen Computer Tomography (CT)**

### **Grunnlag for spesialistgodkjenning innen CT**

Spesialistgodkjenningen skal bidra til å opprettholde og sikre kvaliteten innen klinisk bruk av CT, samt ivaretagelse av prinsipper for strålevern for pasienter og personale. CT som modalitet har utviklet seg mye i senere år og bruksområder og omfang øker stadig. Fra internasjonale strålevernmyndigheter og fra Direktoratet for Strålevern og Atomsikkerhet er CT pekt på som betydelig bidragsyter til befolkningsdoser og en modalitet som krever høyt kompetente brukere, kontinuerlig fokus på berettigelse og optimalisering.

Godkjenningsordningen skal være ett virkemiddel for kontinuerlig sikring og opprettholdelse av nødvendig faglig nivå for utførelse av arbeidsoppgaver i henhold til kravet om faglig forsvarlighet i Helsepersonelloven §4 og i samsvar med spesialisthelsetjenesteloven § 3-10 om virksomhetens «sørge for»-ansvar for opplæring, etterutdanning og videreutdanning. Radiografer med spesialistgodkjenning skal ha kontinuerlig fokus på egen kompetanseutvikling samt faglig formidling og kunne dokumentere dette for senere regodkjenning. Det forventes at radiograf med spesialistgodkjenning i CT har bred kunnskap om og behersker fagområder som grunnleggende CT-fysikk, teknisk kvalitetskontroll og optimalisering av undersøkelser, strålevern av pasient og personale, bearbeidelse av bildemateriale, pasientomsorg, kommunikasjon og observasjon, legemiddelhåndtering og akuttmedisinsk handlingskompetanse.

### **Generelt om søknaden**

Søknadsskjema skal være komplett utfyllt, dvs. alle punkter må besvares. Dokumentasjon i form av vedlegg skal være tydelig nummerert, både på vedlegget og i søknadsskjemaet. Manglende dokumentasjon og vedlegg vil kunne forsinke godkjenningsprosessen og/eller føre til at søknad avslås. Spesialistgodkjenningen er gyldig for 5 år og må søkes fornyet innen utløp.

### **Krav for godkjenning**

#### *Formalia (punkt 1,2 og 7 i søknadsskjemaet)*

- Helsepersonellnummer, grunnutdanning (år/sted) og medlemsnummer oppgis.
- Søker må ha minimum 5 års klinisk arbeidserfaring fra CT innen siste 7 år.
- Hoveddel av arbeidstid pr uke må være tilknyttet klinisk bruk av CT.

#### *Utdanning (punkt 3, 4 og 7 i søknadsskjemaet)*

Bestått videreutdanning innen CT minimum 30 SP. Annen dokumentert tilegning av kunnskap kan unntaksvis kompensere for manglende videreutdanning i CT.

For godkjenning kreves også dokumentasjon på faglig fordypning og fagutvikling i tillegg til videreutdanning, og søkeren må kunne vise til en bredde i gjennomførte aktiviteter i løpet av de fem siste årene. Aktuelle aktiviteter for fordypning og fagutvikling er kurs (også E-læringsressurser og online deltakelser), konferanser, faglige møter, målrettet hospitering, mottatt faglig veiledning etc. innen fagområdet CT

#### *Fagformidling (punkt 5 og 7 i søknadsskjemaet)*

Dokumentasjon på gjennomførte formidlinger av fagkunnskap (foredrag, undervisning, publikasjon, gitt veiledning mm) tilknyttet fagområdet CT i løpet av de fem siste årene må fremlegges.

Her vil formidling av fagkunnskap overfor egne kolleger og studenter vektlegges spesielt.

### ***Refleksjon (punkt 6 i søknadsskjemaet)***

Søknaden må også inneholde en samlet begrunnelse og refleksjon over egen yrkesutøvelse. Her bør det gis en grundig redegjørelse for egen praksis, samt motivasjon for å bli spesialist. Her bør det også fremkomme en refleksjon rundt videre arbeid for å opprettholde kompetansen og for hvordan kandidaten ønsker å bruke rollen som spesialist innenfor sitt kliniske fagfelt frem mot eventuell regodkjenning. Gi gjerne konkrete eksempler.

### ***Attestasjon (punkt 7 og 8 i søknadsskjemaet)***

Attestasjon fra aktuelle leder.

Søknaden må inneholde en anbefaling om spesialistgodkjenning fra faglig ansvarlig leder

En utfyllende attestasjon hvor leder bekrefter søknadens innhold vil styrke søknaden.

### **Krav for re-godkjenning**

1. Medlem NRF
2. Søker må dokumentere klinisk CT utøvelse tilsvarende minimum 3 år i løpet av siste 5-års periode.
3. Deltakelse (også online og e-læring) på kurs/seminarer/møter relevant for spesialistområdet tilsvarende minimum 3 dager/18 undervisningstimer pr år (Kurs innen fagutvikling/forskningsmetoder/vitenskapsteori gir også uttelling) siden forrige godkjenning.
4. Dokumentasjon på delaktighet i CT-relevant fagutviklingsarbeid siden forrige godkjenning.
5. Formidling av CT-relevant fagkunnskap (foredrag, undervisning, publikasjon, veiledning). Det forventes ett visst volum og spredning av formidlingsaktivitet siden forrige godkjenning. Her vil formidling av fagkunnskap overfor egne kolleger og studenter vektlegges spesielt.

Søknadsskjema med tilhørende dokumentasjon (vitnemål, kursbevis, attesterte bekreftelser mm) på oppfylte godkjenningskrav og/eller spørsmål om ordningen sendes NRF ved [spesialistgodkjenning@radiograf.no](mailto:spesialistgodkjenning@radiograf.no)