**Universitetssykehuset Nord-Norge**

9038 TROMSØ

*Universitetssykehuset Nord-Norge HF (UNN) tilbyr befolkningen i den nordligste landsdelen medisinsk diagnostikk og behandling. Visjonen er å gi den beste behandling hvor resultatet for pasienten er det som teller mest. Våre 6000 medarbeidere skaper resultater gjennom internt samarbeid og tett samhandling med kommunehelsetjenesten og andre samarbeidspartnere.*[Les mer om oss](http://www.unn.no/)

Medisinsk fysiker

Medisinsk fysiker innen nukleærmedisin/PET - Kompetansesenter for diagnostisk fysikk

Kompetansesenter for diagnostisk fysikk (KDF) har sete i Røntgenavdelingen ved Universitetssykehuset Nord-Norge, Tromsø, og yter kompetanse til alle helseforetakene i Helse Nord, samt UiT. Det er i dag 8 medisinske fysikere ansatt ved senteret, hvorav 6 stillinger er innenfor kvalitetssikring og optimalisering av radiologisk og nukleærmedisinsk utstyr. Les mer om KDF på <http://www.helse-nord.no/diagnostisk-fysikk> .

I tillegg til allerede eksisterende nukleærmedisinsk utstyr ved UNN i Tromsø og Nordlandssykehuset i Bodø, har det i høst blitt installert en PET/CT ved UNN i Tromsø. Det har i denne forbindelse blitt opprettet en stilling som skal bidra til etablering av kvalitetssikringsprosedyrer for PET/CT, kvalitetssikring av nukleærmedisinsk utstyr (inkludert PET/CT-en), samt optimalisering av nukleærmedisinske prosedyrer. I stillingen vil det også inngå blant annet undervisning, beregning av doser til pasienter/ansatte og forsknings- og utviklingsprosjekter. Arbeidet vil blant annet utføres i samarbeid andre nukleærfysikere ved KDF. Det må påregnes noe reisevirksomhet blant annet til Bodø.

Ved intern ansettelse av PET-stillingen vil det bli ledig en stilling innenfor røntgen eller MR. I en slik stilling vil det også bli noe reisevirksomhet.

Stillingen er ledig fra 1.1.13.

Arbeidssted:

* Sykehusveien 38,
9038 Tromsø
* Tromsø

Diverse:

* Stillingsbrøk: 100%
* Reiseaktivitet: Noe reisevirksomhet må påregnes
* Fast
* Antall stillinger: 1

Kontaktperson(er):
Senterleder og medisinsk fysiker Tormod Egeland, tlf. +47 77669667, Tormod.A.M.Egeland@unn.no
Nukleær- og røntgenfysiker Eivind Larsen, tlf. +47 77628356, Eivind.Larsen@unn.no
Nukleær- og MR-fysiker Maria Grinde, tlf. +47 77628171, Maria.Grinde@unn.no

Søknadsfrist: 13.02.2013

Arbeidssted: Tromsø
Type stilling: Fast stilling, Heltid
Antall stillinger: 1