

*Persondosimetritjenesten ved Statens strålevern*

## Veiledning for valg av riktig stillingskategori/arbeidsområde

Hensikten med persondosimetritjenesten er i hovedsak å fastslå stråleeksponeringen til den enkelte arbeidstaker. Strålevernet har konsesjon fra Datatilsynet for å kunne håndtere personopplysninger tilknyttet tjenesten. Gjennom konsesjonene kan Strålevernet bruke doseresultatene til å utarbeide nasjonale dosestatistikker og vi kan bruke opplysningene i forvaltningsarbeidet vårt, dvs. blant annet i tilsynsøyemed, oppfølging av doseavlesninger og i oppfølging av uhell/hendelser.

For å kunne bruke dataene fra persondosimetritjenesten til dette formålet er det viktig at arbeidstakere plasseres i riktig stillingskategori/arbeidsområde. Enkelte av stillingskategoriene er ganske presise, mens andre utgjør mer en samleboks av personellgrupper. **Det er viktig å presisere at det ikke er formell tittel som i utgangspunkt danner grunnlag for plassering i de ulike gruppene, men det faktiske arbeidsområdet.** Utdypninger og typiske eksempler på dette er gitt i tabellen under.

<i>Kategori</i>	<i>Typiske eksempler på personellgrupper/arbeidsområde</i>
Radiolog	Radiolog, leger i spesialisering innen radiologi, legevikarer innen radiologi, etc. Det er arbeidsområdet som er viktig og ikke formell tittel.
Kardiolog	Kardiolog, leger i spesialisering innen kardiologi, legevikarer innen kardiologi, etc. Det er arbeidsområdet som er viktig og ikke formell tittel.
Kirurg	Kirurg, leger i spesialisering innen kirurgi, legevikarer innen kirurgi, etc. Det er arbeidsområdet som er viktig og ikke formell tittel.
Ortoped	Ortoped, leger i spesialisering innen ortopedi, vikarer innen ortopedi, etc. Det er arbeidsområdet som er viktig og ikke formell tittel.
Annen lege	Dette er en samleboks over alle andre leger som arbeider med ioniserende stråling. Typiske eksempler er nukleærmedisinere, onkolog, gastrolog, karkirurg, nevrolog, nevrokirurg, urolog, anestesilog, dermatolog og patolog.
Radiograf	Radiografer innen diagnostikk og nukleærmedisin, stråleterapeut innen stråleterapi (med eller uten videreutdanning).
Pleiepersonell	Dette er en samleboks over <i>helsepersonell</i> som arbeider med ioniserende stråling. Typiske eksempler er ulike grupper av sykepleiere (f.eks. operasjon, anestesi, gastro og nevro), hjelpepleiere, etc.
Øvrig personell innen medisinsk virksomhet	Dette er en samleboks over personell som <i>ikke er helsepersonell</i> , men som er involvert i arbeid med ioniserende stråling. Typiske eksempler er portører, ev. annet.
Medisinsk fysiker	Personell som jobber som medisinsk fysiker innen stråleterapi, nukleærmedisin, diagnostikk, etc.
Teknisk personell medisin	Typiske eksempler er ingeniører (MTA), personell som utfører service- og vedlikeholdsoppgaver, installasjon av utstyr, IKT, ev. annet.
Bioingeniør/kjemiker	Bioingeniør, kjemiker og annet laboratoriepersonell med tilsvarende oppgaver. Typiske eksempler er personell som jobber innen nukleærmedisin, ev. annet.



Kiropraktor	Personell som jobber innen kiropraktikk, hovedsakelig kiropraktorer.
Veterinærpersonell	Veterinær, assistent. Personer som arbeider innen veterinærpraksis og tilsvarende virksomhet.
Tannlegepersonell	Tannlege, assistent, pleier o.l. Alt personell som er involvert med ioniserende stråling innen dentalt bruk.
Forskningspersonell	Personell innen forskningspreget virksomhet dersom de ikke blir plassert i de øvrige kategoriene.
Industriell radiograf	Alle som deltar i industriell radiografi, inkluderer arbeidsleder, operatør, hjelpemannskaper o.l.
Loggepersonell	Personer som arbeider med brønnlogging.
Teknisk personell, industri	Teknisk personell innen industriell virksomhet, f.eks. service- og vedlikehold.
Diverse	