

Oslo Universitetssykehus HF

Helse- og omsorgsdepartementet
Postboks 8011 Dep
0030 Oslo

Deres ref.: 200902457/VM

Oslo 30.09.2009

Høringsuttale – Forslag om ny forskrift om strålevern og bruk av stråling (Strålevernsforskriften)

Seksjon for Diagnostikk -fysikk ved Rikshospitalet/Radiumhospitalet har følgende merknad til høringsnotatet.

Kap. VI Bestemmelser om medisinsk strålebruk :

§ 45 Kompetanse innen medisinsk fysikk

Hensikten med krav om kompetanse innen medisinsk fysikk er å sikre at pasientene får en optimal undersøkelse med den tilgjengelige apparatur for medisinsk strålebruk.

Det bør i teksten settes opp et minstekrav til fysiker-medvirkning knyttet opp mot antall enkle laboratorier, antall komplekse laboratorier og type diagnostikk.

Dette kan gjøres ved å spesifisere fraksjoner av fysiker-årsverk knyttet til de ulike typer laboratorier og prosedyrer som er i bruk.

Dersom det ikke settes slike minstekrav, vil bemanningen (*tilpasset virksomhetens omfang*) kunne avgjøres av ikke-faglige momenter, og det kan bli vanskelig å oppnå den optimalisering av radiologiske og nukleærmedisinske metoder som strålevernloven (og strålevernforskriften) signaliserer.

Øvrig : Kommentarene fra de strålevernsansvarlige ved Oslo Universitetssykehus (egen uttalelse) har full støtte i gruppen.

Vennlig hilsen

Arne Skretting
Medisinsk fysiker, Professor i Medisinsk Fysikk
Leder for seksjon for diagnostikkfysikk, Rikshospitalet