**Mulige tiltak – fysisk sikring av strålekilder**

* Strålekilder lagres i rom med adgangskontroll, enten i form av kortlås eller andre løsninger som sikrer at døra alltid er låst når ingen er tilstede
* Antall personer med adgang til rom hvor strålekilder lagres er begrenset til et minimum
* Avfallsrom for strålekilder har adgangskontroll, enten i form av kortlås eller andre løsninger som sikrer at døra alltid er låst
* Avfallsrom for strålekilder har spesialdør
* Radioaktive kilder brukes i umiddelbar nærhet til lagringssted, og kun i spesialrom
* Mengde, type isotop og lagersted av strålekilder er unntatt fra offentligheten
* Lagringssted for strålekilder er diskret merket
* Radioaktive kilder lagres i låst oppbevaringsskap eller safe
* Oppbevaringsskapet/safen er festet i vegg og kan ikke løsnes fra veggen uten at skapet åpnes
* Oppbevaringsskapet/safen er stor, tung og vanskelig å transportere
* Det føres jevnlig tilsyn med radioaktive kilder når de er lagret i oppbevaringsskap/safe
* Det føres konstant tilsyn med radioaktive kilder når de er tatt ut av oppbevaringsskap/safe
* Radioaktive kilder og avfall fra disse oppbevares i vanntett emballasje
* Ansatte og studenter får opplæring i hvordan strålekilder skal oppbevares og håndteres
* Skriftlige rutiner for pakking og varsling i forbindelse med transport av radioaktiv kilde fra brukersted A til brukersted B