

40. Strålehygiejne (tekstanm. 56)

Statens Institut for Strålehygiejne varetager opgaver af strålebeskyttelsesmæssig karakter inden for områder, hvor der anvendes ioniserende stråling, særligt i forbindelse med brugen af røntgenanlæg og radioaktive stoffer. Hovedopgaven for instituttets virksomhed er at sikre arbejdstagere, patienter og befolkningen som helhed samt dyr og miljø mod skader fra ioniserende stråling. Opgaverne er primært reguleret gennem lov nr. 147 af 15. april 1930 om brugen af røntgenstråler m.v. og lov nr. 94 af 31. marts 1953 om brug m.v. af radioaktive stoffer.

Statens Institut for Strålehygiejne er i perioden 1994-1996 omfattet af en kontraktstyrelsesaftale.

Kontrakten opstiller resultatkrav og udpeger indsatsområder for instituttets arbejde inden for områder, hvor der anvendes røntgenanlæg og radioaktive stoffer. Kravene vedrører den foretagne tilsynsvirksomhed, sagsbehandlingstider og udviklingsaktiviteter. Målet for indsatsen er i særlig grad forebyggelse eller nedbringelse af stråledoser.

Kontrakten indebærer, at instituttet i kontraktperioden er udskilt som et selvstændigt budget- og bevillingsområde uafhængigt af den øvrige del af Sundhedsstyrelsen. Afdelingens økonomi- og personaleforvaltning varetages af Sundhedsstyrelsens sekretariatskontor, der indgår under underkonto 10. Instituttets ejendomsvedligeholdelse afholdes over underkonto 30. Lægemidler.

Som led i kontraktstyrelsesaftalen kan Sundhedsstyrelsen inden for denne underkonto overføre budgetbeløb mellem bevillingsåret og budgetoverslagsårene. Adgangen til at overføre mindredgifter mellem bevillingsårene svarer til den nuværende opsparingsordning, som er fastsat i henhold til Budgetvejledning 1992, punkt 31.22., idet dog indtil 10 pct. af lønsummen kan overføres til senere finansår. Budgetbeløb på indtil 5 pct. af bevillingen, herunder lønsum, kan fremrykkes fra budgetoverslagsårene. Saldoen for fremrykkede budgetbeløb må ikke være negativ 3 år i træk.

Den efterfølgende oversigt angiver de foreløbige overvejelser om instituttets aktivitets- og ressourceforbrug.