

StrålevernInfo 1·98

Nytt data- og kontorutstyr til Gosatomnadzor

Statens strålevern kunne like før nyttår levere nytt datautstyr til bruk i tilsynsarbeidet hos sin søsterorganisasjon i Russland, Gosatomnadzor (GAN). Dette var en del av Regjeringens handlingsplan «Atomsikkerhet og Miljø» og skal brukes i forbindelse med tilsynsarbeidet med sivil bruk av radioaktive og nukleære materialer.



Det nye datautstyret på plass i GANs lokaler

Sikring av kjernebrensel ved isbryterflåten i Murmansk har vært ett av flere viktige fokus i arbeidet for økt nukleær sikkerhet i nordområdene. Isbryterne er basert på samme reaktorkonsept som de russiske atomubåtene, og benytter høyanriket uran som brensel. Dette prosjektet skal bedre GANs kontroll og oversikt med nukleært materiale fra disse kildene.

Nordisk-russisk samarbeid

Den nordvestre regionen av GAN har hovedoppsynet med sivil bruk og behandling av alle former for radioaktive og nukleære materialer, inklusive brensel ved isbryterflåten i Murmansk. GAN har to lokal-kontorer i Murmansk. Regionens hovedkontor ligger i St. Petersburg. Strålevernet og Statens Kärnkraftinspektion (SKI) i Sverige inngikk i 1995 en samarbeidsavtale om å bistå det russiske strålevernet med tilsynsoppgaver.

Gjennom samarbeid med GAN ble det raskt identifisert et behov for data- og kontorutstyr til organisasjonen. Strålevernet har, i samarbeid med SKI, bidratt med slikt utstyr i henhold til en spesifisert liste for hver av de 14 GAN-kontorene i regionen. SKI har bidratt til konsulentbistand for innkjøp av utstyret og kartlegging av GANs reelle behov i denne sammenheng. Strålevernet har på sin side forpliktet seg til å bidra med 1,5 millioner kroner til utstyr, programvare og opplæring av ansatte.