

Abstract NVS najaarssymposium 10 november 2017

Wijzigingen met betrekking tot opleidingen

Barbara Godthelp (Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming)

In de Europese basisnormen (Richtlijn 2013/59/Euratom; BSS) wordt een duidelijk onderscheid gemaakt tussen de verschillende rollen en verantwoordelijkheden van de diensten en deskundigen. Hiervoor zijn onder andere de functionaris voor stralingsbescherming (RPO) en de stralingsbeschermingsdeskundige (RPE) geïntroduceerd in de BSS. Vergelijking van de eisen die de BSS stelt aan de RPO en de RPE met de eisen die worden gesteld aan de (algemeen) coördinerend deskundige ((A)CD) en de toezichthoudend deskundige (TD) uit het Besluit Stralingsbescherming (Bs) laat zien dat deze (deels) overeenkomen.

De CD uit het Nederlandse opleidingsstelsel blijkt in hoge mate vergelijkbaar met de RPE uit de BSS met de verplichting tot registratie en het vaststellen van registratievereisten en van eindtermen voor de opleiding. De ACD heeft daarnaast extra taken. In de het besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) is de RPE geïmplementeerd als stralingsbeschermingsdeskundige (SBD). De RPO is in het Bbs geïmplementeerd als toezichthoudend medewerker stralingsbescherming (TMS).

De RPO uit de BSS komt overeen met de TD qua definitie, eisen, taken en verantwoordelijkheden. Wat echter ontbreekt, is de technische bekwaamheid voor de toepassing die volgens de BSS van de RPO wordt verlangd. Om hier aan te kunnen voldoen moet het Nederlandse stelsel voor stralingsbeschermingsdeskundigen worden aangepast. Werkgroepen met vertegenwoordigers van branches en/of beroepsverenigingen hebben daartoe in samenspraak met de opleiders en het College van Opleiders eindtermen opgesteld voor negen opleidingsvarianten voor de TMS: medische toepassingen, tandheelkunde (basis en Conebeam CT), diergeneeskunde, splijtstofcyclus, verspreidbare radioactieve stoffen, handelingen met van nature voorkomend radioactief materiaal, versnellers, industriële radiografie en meet- en regeltoepassingen. De Adviescommissie stralingsbescherming heeft positief geoordeeld over deze eindtermen. In de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Rbs) worden de eindtermen opgenomen voor de negen toepassingsspecifieke opleidingsvarianten van de TMS.