

Ministerie van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid

> Retouradres Postbus 90801 2509 LV Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal
Binnenhof 1 A
2513 AA S GRAVENHAGE



Postbus 90801
2509 LV Den Haag
Anna van Hannoverstraat 4
T 070 333 44 44
F 070 333 40 33
www.szw.nl

Contactpersoon

Onze referentie
G&VW/GW/2009/4558

Datum 10 juli 2009

Betreft Advies Gezondheidsraad Opleiden deskundigen straling

De Gezondheidsraad heeft een advies "Opleiden van deskundigen op het gebied van stralingsbescherming" uitgebracht. Met deze brief informeer ik u mede namens mijn collega's van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, over onze voornemens naar aanleiding van dit advies.

De Gezondheidsraad adviseert om het stelsel van opleidingen op het gebied van stralingsdeskundigheid grondig te herzien en geeft daarbij de contouren aan van een nieuw stelsel. Het advies bevat op hoofdlijnen de volgende aanbevelingen:

- Maak onderscheid tussen:
 - a. stralingsbeschermingsdeskundigen, die de ioniserende straling beoordelen, beschermende maatregelen voorstellen voor het veilig toepassen van radioactieve stoffen en röntgentoestellen en die medeverantwoordelijkheid kunnen dragen voor anderen die met ioniserende straling werken, en
 - b. stralingshygiënisch gekwalificeerde beroepsbeoefenaren (algemene en beroepsspecifieke) die verantwoordelijk zijn voor het stralingshygiënisch veilig toepassen van een stralingsbron.

Onderscheid de opleidingen in lijn daarmee en stel criteria op voor het niveau en de inhoud van die opleidingen;

- Borg de kwaliteit van de deskundigen. De achteruitgang van de wetenschappelijke expertise op het gebied van de stralingsbescherming is hierbij een aandachtspunt. Beperk de wettelijk voorgeschreven registratie van deskundigen tot de stralingsbeschermingsdeskundigen. Pas de eisen voor herregistratie in het kader van de Wet BIG aan door voldoende na- en bijscholing als voorwaarde voor herregistratie toe te voegen voor beroepsspecifieke stralingshygiënisch gekwalificeerde beroepsbeoefenaren met een BIG-registratie. Stel voor de algemene stralingshygiënisch gekwalificeerde beroepsbeoefenaren na- en bijscholing verplicht.
- Laat de eindtermen van de opleidingen van de stralingsbeschermingsdeskundigen en de algemene stralingshygiënisch gekwalificeerde beroepsbeoefenaren vaststellen door het College van Deskundigen Registratie Stralingsdeskundigen (CDRS) en borg deze taak van het CDRS. Voor de beroepsspecifieke opleidingen stralingshygiëne beveelt de commissie aan dat de eindtermen door de beroepsgroepen, in samenwerking met stralingsbeschermingsdeskundigen, worden vastgelegd in de eindtermen van de beroepsopleidingen.

Alvorens op deze punten te reageren, licht ik de aanleiding voor de adviesaanvraag toe.

Aanleiding voor de adviesaanvraag

Dit advies is in 2004 gevraagd naar aanleiding van de resultaten van twee onderzoeken¹. In de kernenergiewetgeving is bepaald dat bedrijven die radioactieve bronnen en ioniserende straling uitzendende toestellen gebruiken, daarbij een stralingsdeskundige moeten inschakelen. Deze stralingsdeskundige beoordeelt de risico's, adviseert de ondernemer over de te nemen maatregelen. en oefent tevens toezicht uit op het werken met radioactieve stoffen en röntgentoestellen door andere werknemers. Daarvoor moet de stralingsdeskundige met goed gevolg een door de rijksoverheid erkende opleiding hebben gevolgd van een relevant niveau. Er zijn vijf niveaus van deskundigheid gedefinieerd.

De onderzoekers van het bovengenoemde onderzoek concluderen dat het nodig is om de wettelijk gedefinieerde niveaus van opleidingen voor stralingsdeskundigen te wijzigen en tevens dat het nodig is dat na- en bijscholing beter van de grond komt.

Reactie op het advies

Op hoofdlijnen onderschrijven wij het advies van de Gezondheidsraad. Een aantal aspecten zal echter verder uitgewerkt en ingevuld moeten worden. Wij geven als volgt invulling aan de aanbevelingen van de Gezondheidsraad:

Maak onderscheid tussen verschillende stralingsdeskundigen en stem opleidingen daarop af .

Uitwerking van het stelsel volgens de lijn die de Gezondheidsraad schetst zal worden uitgevoerd met de relevante beroepsgroepen. Daarbij zal rekening worden gehouden met de verdere ontwikkelingen op dit terrein binnen de EU. Deze verandering van het stelsel kan worden meegenomen bij de implementatie van de wijziging van de EU richtlijn op dit punt die in 2011 wordt verwacht.

Borg de kwaliteit van de stralingsbeschermingsdeskundigen en gekwalificeerde beroepsbeoefenaren

De Gezondheidsraad beveelt aan om alleen voor de stralingsbeschermingsdeskundigen een systeem van registratie en periodieke herregistratie op te zetten. Voor deze deskundigen wordt daarmee de kwaliteit van de scholing en werkervaring geborgd.

Deze aanbeveling past in mijn voornemen om de wettelijk voorgeschreven registratie voorlopig te beperken tot stralingsdeskundigen met opleidingsniveau 2 en 3, die de stralingsrisico's beoordelen en verantwoordelijk zijn voor de coördinatie van de stralingsbescherming in een bedrijf of organisatie. De registratie van deze stralingsdeskundigen zal naar verwachting in 2010 van start gaan. Na- en bijscholing is een eis voor herregistratie van deze groep. Bij de uitwerking zal een nauwkeurige omschrijving van deze groep worden gemaakt. Instrumenteel wordt bij de uitwerking van de registratie aangesloten bij het stelsel van certificering van deskundigen op basis van de Arboret.

¹. Abrahamse, JC en Kops, JAMM. Oriëntatie op verminderen administratieve lasten registratie stralingsdeskundigen, 9 maart 2004

Abrahamse, JC en Kops, JAMM. Eindrapport van het in opdracht van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) uitgevoerde onderzoek naar nodige vernieuwing van de eindtermen van de opleidingen voor stralingsdeskundigen. 2003

Datum

Onze referentie
G&VW/GW/2009/4558

De Gezondheidsraad adviseert om na- en bijscholing voor te schrijven voor de algemene stralingshygiënisch gekwalificeerde beroepsbeoefenaren. Deze aanbeveling zullen wij uitvoeren. De na- en bijscholing is nu niet verplicht en daardoor nog onvoldoende van de grond gekomen.

Datum

De Gezondheidsraad geeft aan dat de (her)registratie die de Wet BIG voorschrijft in de huidige praktijk geen geschikt middel is om de bekwaamheid van zorgprofessionals op het gebied van stralingshygiëne te controleren. De Raad adviseert om de eisen voor herregistratie in het kader van de Wet BIG aan te passen door voldoende na- en bijscholing als voorwaarde voor herregistratie toe te voegen. Mijn collega van VWS zal deze mogelijkheid onderzoeken, maar zonodig ook andere opties overwegen.

Onze referentie
G&VW/GW/2009/4558

De Gezondheidsraad vraagt tevens aandacht voor de achteruitgang in wetenschappelijke expertise op het gebied stralingsbescherming. Met de Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne zullen de consequenties van deze verandering worden besproken en zal worden bekeken hoe daarin kan worden voorzien wanneer dat nodig is. Een intensieve internationale samenwerking is dan een optie.

Laat de eindtermen van de opleidingen van de stralingsbeschermingsdeskundigen en de algemene stralingshygiënisch gekwalificeerde beroepsbeoefenaren vaststellen door het College van Deskundigen Registratie Stralingsdeskundigen (CDRS)

Dit kan worden ingevuld bij de start van de registratie van de stralingsbeschermingsdeskundigen waarvoor inmiddels een CDRS is ingesteld. De aanbeveling om het CDRS de eindtermen van de opleidingen van de algemene stralingshygiënische gekwalificeerde beroepsbeoefenaren ook te laten vaststellen zal worden besproken met het CDRS en de betrokken beroepsgroepen. Daarbij zal ook de conclusie van de Gezondheidsraad worden besproken, dat het wenselijk is dat in de opleidingen van de stralingsbeschermingsdeskundigen tevens aandacht wordt besteed aan onderwerpen als organisatie, procedures en aan administratieve en wettelijke aspecten.

Met deze maatregelen menen wij dat de kwaliteit van de opleidingen van de stralingsdeskundigen op een goed niveau kan worden verzekerd.

De Minister van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid,

J.P.H. Donner