

## **Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK)**

### ***ANVS-verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming***

Het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving bevat normen waaraan goed beleid of goede regelgeving dient te voldoen. Uitgebreide informatie vind je op [www.naarhetiak.nl](http://www.naarhetiak.nl)

#### 1. Wat is de aanleiding?

Op 6 februari 2018 veranderde de regelgeving voor stralingsbescherming: het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) werd van kracht.

Het Bbs is praktisch uitgewerkt in onderliggende regelgeving, waaronder de verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming van de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS-verordening).

Met de inwerkingtreding van het Bbs zijn de vrijgavewaarden voor enkele veelvuldig toegepaste radionucliden aangescherpt. Door het werkveld is sindsdien aandacht gevraagd voor de regeldrukgevolgen hiervan en aan de ANVS is verzocht om voor enkele nucliden hogere vrijgavewaarden vast te stellen. Daarom stelt de ANVS voor om de verordening voor enkele nucliden onder voorwaarden te wijzigen. Hierbij is aangetoond dat het belang van stralingsbescherming zich niet verzet tegen deze aanvullende specifieke vrijgavewaarden.

#### 2. Wie zijn betrokken?

Deze wijziging van de ANVS-verordening heeft betrekking op alle (potentiële) vergunning- en registratiehouders die radionucliden toepassen. Het gaat bijvoorbeeld om ziekenhuizen, laboratoria en bedrijven die (medische) radionucliden produceren. Deze verordening heeft ook betrekking op de afvalverwerkers en afvalverbrandingsinstallaties die radioactieve materialen ná de specifieke vrijgave verbranden.

#### 3. Wat is het probleem?

Met de inwerkingtreding van het Bbs zijn de vrijgavewaarden voor enkele veelvuldig toegepaste radionucliden aangescherpt. Deze zwaardere eisen werken kostenverhogend omdat dit extra radioactieve afvalstromen en daarmee een structurele stijging van de nalevingskosten tot gevolg zou hebben.

#### 4. Wat is het doel?

Het onder voorwaarden vaststellen van hogere specifieke vrijgavewaarden voor enkele nucliden die veelvuldig worden toegepast in bijvoorbeeld de medische sector, laboratoria en bedrijven die (medische) radionucliden produceren.

Met de hogere specifieke vrijgavewaarden zullen de structurele regeldrukgevolgen als gevolg van de inwerkingtreding van het Bbs voor een deel worden teruggebracht.

#### 5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

De overheidsinterventie bestaat uit wijziging van de bestaande ANVS-verordening op basis van een algemene maatregel van bestuur, zijnde het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs). De interventie draagt bij aan de nationale invulling van de beleidsruimte die de Europese richtlijn 2013/59/Euratom (tot vaststelling van de basisnormen

voor de bescherming tegen de gevaren verbonden aan de blootstelling aan ioniserende straling) biedt. Het belang van de stralingsbescherming verzet zich hier niet tegen.

6. Wat is het beste instrument?

Gelet op de delegatiegrondslagen in het Bbs is het oplossen van de hierboven genoemde probleem door wijziging van de bestaande ANVS-verordening het beste instrument. Het instrument is transparant. Er worden uniforme regels voorgesteld voor de gehele medische sector en andere ondernemers die met deze radionucliden werken.

7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

Er worden hogere specifieke vrijgavewaarden voorgesteld voor radionucliden die veelvuldig worden toegepast door bijvoorbeeld de medische sector, laboratoria en bedrijven. De voorwaarde is dat de vrijgegeven radioactieve materialen worden verbrand in een afvalverbrandingsinstallatie. De specifieke vrijgavewaarden zorgen voor een structurele vermindering van de lasten voor de medische sector en andere ondernemers, waarbij het belang van stralingsbescherming gewaarborgd blijft.