

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID, ARBEID EN SOCIAAL  
OVERLEG

-----

Hoge Raad voor Preventie en Bescherming op het werk.

-----

Advies nr. 132 van 17 oktober 2008 over het ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen

## **I. VOORSTEL EN MOTIVERING**

Bij brief van 23 juni 2008, gericht aan de Hoge Raad PBW, heeft de Directeur van het Departement Regelgeving, Internationale Zaken en Ontwikkeling van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) het advies van de Raad gevraagd over het ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen (ARBIS).

Het ontwerp past diverse aspecten van het ARBIS aan:

Een beschikking behandelt de opleiding van artsen en dierenartsen die met radioactieve stoffen en met ioniserende stralen werken.

Het regime voor het gebruik van deze stralingen door deze personen wordt versoepeld in die zin dat er geen persoonlijke vergunning meer zal nodig zijn. Dit is mogelijk geworden omdat in de universitaire opleiding van deze artsen meer aandacht besteed wordt aan stralingsbescherming.

Een tweede wijziging heeft te maken met de gevolgen van de akkoorden van Bologna op de opleiding van de deskundigen inzake de medische stralingsfysica; het was immers nodig om de criteria voor de erkenning van deze deskundigen aan te passen.

Er is geopteerd voor een masteropleiding van 120 studiepunten ofwel een master na master van 60 studiepunten.

Er is voor deze deskundigen een verduidelijking aangebracht betreffende de klinische stage die ze moeten doorlopen.

Essentieel is er voor de erkenningscriteria niet veel veranderd, de nieuwe methode van Bologna werd toegepast.

Er zijn enkele kleine wijzigingen:

- De definitie van *radioactief afval* is aangepast zodat deze ook van toepassing is op afval dat afkomstig is van interventies;

- Een *versneller* wordt nu een *deeltjesversneller* genoemd omdat deze term verder in het reglement gebruikt wordt;
- Er is ook voor gekozen om de deeltjesversnellers niet langer als een afzonderlijke inrichting te beschouwen door een nieuwe klasse in te voeren *inrichtingen waar één of meer deeltjesversnellers gebruikt worden*;
- De beschikkingen betreffende verwijdering en recyclage van radioactief afval zijn niet meer beperkt tot vast afval maar worden ook uitgebreid tot vloeibaar afval;
- Er is ook voor geopteerd om de bepalingen betreffende de bescherming van het ongeboren kind te verduidelijken om verkeerde interpretaties te voorkomen;
- Er is ook een tekstverbetering geweest voor fysieke controle bij geboorte waarvoor er een ongelukkige indeling in alinea's was;
- Ook de beschikkingen betreffende de dosimetrie van werknemers zijn geherstructureerd en op bepaalde plaatsen verduidelijkt;
- De opgave van de resultaten van de dosimetrie is ook verplicht geworden voor de zelfstandigen zodat het nu gaat over alle beroepshalve blootgestelde personen;
- In het hoofdstuk betreffende de medische toepassingen is het één en het ander verduidelijkt betreffende de toestellen die enkel voor diergeneeskunde gebruikt worden; de types worden goedgekeurd door het FANC en de fysieke controle wordt beter geregeld, deze gebeurt jaarlijks voor de mobiele toestellen en driejaarlijks voor de vaste toestellen;
- Voorzien is ook dat het FANC procedures kan vastleggen voor deze controles.

Het Uitvoerend Bureau van de Hoge Raad behandelde het ontwerp tijdens zijn vergaderingen van 2 september en 7 en 17 oktober 2008.

## **II. ADVIES UITGEBRACHT DOOR DE HOGE RAAD TIJDENS ZIJN VERGADERING VAN 17 OKTOBER 2008**

De Hoge Raad voor preventie en bescherming op het werk brengt een unaniem gunstig advies over het ontwerp uit.

## **III. BESLISSING**

Het advies aan de Minister en de directeur-generaal van het FANC bezorgen.