

Aan:
postbus.aanvragenemelden@anvs.nl

C.c.:

Stralingsbeschermingseenheid
Randwyck

uw kenmerk

ons kenmerk

doorkiesnummer
+6 [redacted]

Maastricht
14-4-2026

Betreft: Extra wijziging behorend bij revisie-vergunning deel 2

Geachte mijnheer/mevrouw,

Toedracht:

Door een stijging in het aantal therapieën in het algemeen, maar voornamelijk ook met alfa-stralers, is het noodzakelijk voor de locatie complex Randwyck, de vergunde momentane activiteit (uitgedrukt in Re_{inh}) op te hogen naar 800 Re .

We verzoeken deze wijziging al mee te nemen in de lopende aanvraag revisie-vergunning (ANVS-PP-2026/0121483, ingediend op 20-01-2026).

In de bijlage is de passage in de lopende aanvraag aangegeven, waarbij de maximale momentane activiteit aangepast (geel gemarkeerd) is naar 800 Re_{inh} .

Hartelijk dank.

Met vriendelijke groet,



[redacted]
Algemeen coördinerend deskundige
Stralingsbeschermingseenheid Randwyck

**Aangevraagd in revisie vergunning (ANVS-PP-2026/0121483, ingediend op 20-01-2026)
op pagina 19/20:**

I.A.1:

Het verrichten van handelingen ten behoeve van bereiding van radiofarmaca (I.B.5), medische diagnostiek (II.A.2), medische therapie (II.A.1), (medisch) wetenschappelijk onderzoek (inclusief proefdieronderzoek) (I.D.7), (bio)medisch onderzoek bij vrijwilligers (II.A.3), onderzoeken van een lijk met radioactieve stoffen (II.A.6), onderzoek en experimenten (I.B.3) opleidings- en onderwijsdoeleinden, oefeningen en demonstraties (I.D.1, I.D.2 en I.D.3) en het bijbehorende schoonmaken en decontamineren (I.B.7), onderhoud en kwaliteitsbewaking binnen de locatie Randwyck te Maastricht, met open bronnen binnen de volgende omvang:

1. Het voorhanden hebben en toepassen van open bronnen binnen de locatie tot een maximum op enig moment van **800** radiotoxiciteitsequivalent voor inhalatie (Re_{inh}).

Toelichting:

Vergund in de vigerende vergunning met kenmerk ANVS-PP-2017/0511-12 op blz. 2 onder I.A.1

Het betreft een uitbreiding daarop met onderstaande rechtvaardigingen (en dus het maximale Re_{inh}):

- Oefeningen (I.D.3)
- Schoonmaken en decontamineren (I.B.7)
- Onderzoeken van een lijk met radioactieve stoffen (II.A.6)