


Aan:
postbus.aanvragenemelden@anvs.nl

C.c.:

Stralingsbeschermingseenheid
Randwyck

uw kenmerk

ons kenmerk

doorkiesnummer
+6 

Maastricht
25-03-2026

Betreft: Extra wijziging behorend bij revisie-vergunning

Geachte mijnheer/mevrouw,



Toedracht:

Nieuwe lineaire versnellers zijn uitgerust met een module waarbij maximaal 16 MeV elektronen kunnen worden gebruikt. Bij de 'oudere' toestellen was dit maximum op 15 gesteld. Om de elektronen-module op de nieuwe versnellers wel op korte termijn al te kunnen gebruiken, vragen we de maximale elektronen-energie aan te passen en 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 energie aangepast (geel gemarkeerd) is naar maximaal 16 MeV.

Hartelijk dank.

Met vriendelijke groet,



Algemeen coördinerend deskundige
Stralingsbeschermingseenheid Randwyck

**Aangevraagd in revisie vergunning (ANVS-PP-2026/0121483, ingediend op 20-01-2026)
op pagina 27/28:**

I.B.5:

Ten behoeve van medische therapie (II.A.1), (medisch) wetenschappelijk onderzoek (inclusief proefdieronderzoek) (I.D.7 en I.C.4), (bio)medisch onderzoek bij vrijwilligers (II.A.3), ontmanteling van lineaire versnellers (I.D.6), analyse en onderzoek (I.C.1), opleidings- en onderwijsdoeleinden (I.D.1) en het bijbehorende onderhoud en kwaliteitsbewaking:

5. Vijf (5) lineaire versnellers met een fotonergie van maximaal 6 en 10 megavolt (MV) en een elektronenenergie van maximaal ± 5 16 megaelektronvolt (MeV), inclusief de onderdelen van de lineaire versnellers waarin zich radioactieve stoffen bevinden die zijn ontstaan tijdens het gebruik van het toestel, in ruimten **0.G3.072, 0.G3.079, 0.G4.037, 0.G4.041 en 0.G3.067**.

Toelichting:

Vergund in de vigerende vergunning met kenmerk ANVS-PP-2022/0092138-04 op blz. 3 onder I.B.5.

Het betreft een uitbreiding daarop van onderstaande rechtvaardigingen (plus maximale elektronenenergie):

- (Bio)medisch onderzoek bij vrijwilligers (II.A.3)
- Ontmanteling van lineaire versnellers (I.D.6)