



- Foto (b)

POSITIE	α -besmetting (Bq/cm ²)	β -besmetting (Bq/cm ²)
13	2.02	5.51
14	4.08	9.60
15	3.06	7.14

- Foto (c)

POSITIE	α -besmetting (Bq/cm ²)	β -besmetting (Bq/cm ²)
16	1.02	2.02
17	0.02	0.20
18	0.02	0.20

De weerhouden niveaus voor de vrijgave op basis van oppervlaktebesmetting zijn:

- In β : gemeten besmetting < 0.4 Bq/cm²
- In α : gemeten besmetting < 0.04 Bq/cm²

2. Besluiten

Zoals vermeld in de instructie van het FANC betreffende vrijstelling- en vrijgavegrenzen (ref. -/3-1-LB-02/04/005 van 01/03/2004) werd een nauwkeurige meting en analyse van de meetresultaten uitgevoerd.

In de tabellen hierboven stelt men vast dat de besmettingsgraad op de posities 1, 2, 3, 5, 6, 9, 11, 13, 14, 15 en 16 hoger ligt dan de weerhouden niveaus voor vrijgave.

Als aanbeveling stelt AVN voor om de besmette roofing op het dak met een oppervlakte van 1.5 m x 1 m (volgens stippellijnen (a) en (b) op foto (b)) te laten verwijderen door een erkend verwijderingsbedrijf en via NIRAS af te voeren voor opslag of decontaminatie.

Het is eveneens aanbevolen het besmette gedeelte op positie 13 (Foto (b)) te laten verwijderen door een erkend verwijderingsbedrijf. Indien dit niet mogelijk blijkt, is het aangewezen deze besmetting te verven met een ondoordringbare en weersbestendige verflaag.

Zoals voorzien in de instructie van het FANC wordt een kopie van het rapport aan het FANC gestuurd.