



Gepubliceerd op [NVKF.nl](https://nvkf.nl) (<https://nvkf.nl>)

[Home](#) > [Albert Schweitzer ziekenhuis maakt röntgenstraling ?zichtbaar? in augmented reality app](#)

Albert Schweitzer ziekenhuis maakt röntgenstraling ?zichtbaar? in augmented reality app

Eén van de momenten in een ziekenhuis waarbij zorgverleners veel röntgenstraling zouden kunnen opvangen, is tijdens het werken in een cath- of angiokamer en een hybride operatiekamer. Om dit risico zo veel mogelijk te beperken wordt op allerlei manieren voorlichting en instructie gegeven aan zorgverleners. Vanaf nu kan dat ook via de ASz Stralingsapp op de smartphone of tablet. Een augmented reality app die op een innovatieve wijze röntgenstraling zichtbaar maakt, zodat de zorgverlener daadwerkelijk ?ziet? wat een goede positie is ten opzichte van de straling en daardoor weet waar hij wel of niet moet staan in de ruimte. Bedacht en ontwikkelt in en door het Albert Schweitzer ziekenhuis.

[Lees verder](#)^[1]

-
-
-
-

[Colofon](#)
[Disclaimer](#)
[Privacy](#)
[Sitemap](#)

Bron: <https://nvkf.nl/nl/nieuws/albert-schweitzer-ziekenhuis-maakt-r%C3%B6ntgenstraling-%E2%80%98zichtbaar%E2%80%99-augmented-reality-app>

Links

[1] <https://ideasz.nl/albert-schweitzer-ziekenhuis-maakt-rontgenstraling-zichtbaar-in-augmented-reality-app/>