

# Smart\*Light 2.0

Hoogwaardige röntgenanalyses zijn van belang voor medische toepassingen, erfgoedbehoud, en voor de ontwikkeling van materialen en processen die bijdragen aan een duurzamer samenleving. Binnen Smart\*Light 2.0 zal een pilotinstrument worden doorontwikkeld naar een breed toepasbaar onderzoeksinstrument.



**Interreg**  
Vlaanderen-Nederland



Gefinancierd door  
de Europese Unie

Smart\*Light 2.0