



Mr. W.B. Hoekstra, minister van Financiën

Utrecht, 3 oktober 2020

Betreft: uitnodiging gesprek over het vak van de radioloog

Geachte heer Hoekstra,

Dank voor uw aandacht voor de radiologie. Tijdens de algemene financiële beschouwingen op 1 oktober jl. geeft u als voorbeeld van de toepassing van artificiële intelligentie (AI) dat “het werk van de radioloog ... in belangrijke mate overbodig is geworden” net als “kassa’s die niet meer bemenst worden”. Dit maakt heel wat los in radiologisch Nederland, zoals u mogelijk wel bereikt heeft.

Wij bedanken u, omdat u hiermee een kans heeft gecreëerd. Zowel voor uzelf, als voor de radiologie!

Ons vak, de radiologie, heeft al tientallen jaren een traditie van baanbrekende innovaties, die ons onmisbaar hebben gemaakt bij diagnostiek en behandeling van ziektes. De vraag naar beeldvormende technieken is de afgelopen 20 jaar enorm gestegen zonder dat het aantal radiologen in dezelfde mate is toegenomen. De nieuwste golf innovaties heeft inderdaad betrekking op AI, die ons op termijn gaat helpen om vele taken te automatiseren en de zorg nog effectiever te maken.

Op het gebied van AI in de radiologie is Nederland koploper met sterke academische groepen en een toenemend aantal startups. Echter, de ontwikkelingen op het gebied van AI stagneren, omdat de beschikbaarheid van data voor training van deze systemen geremd wordt door huidige wet- en regelgeving en versnippering over verschillende ziekenhuizen en datasystemen.

Onze visie is juist om AI op een dusdanige manier in te zetten dat uiteindelijk de zorg in 2040 nog steeds betaalbaar blijft en wij met hetzelfde aantal mensen in de zorg de nog steeds toenemende vraag aan kunnen.

Graag nodigen wij u uit voor een gesprek, dat natuurlijk ook op locatie kan plaatsvinden, zodat u tijdens de volgende algemene financiële beschouwingen echt de show kunt stelen!

Met vriendelijke groet,  
namens het bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Radiologie (NVvR),

Prof. dr. W.M. Prokop, voorzitter  
Dr. H.M.E. Quarles van Ufford, secretaris