



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Nederlandse Vereniging voor Preventief Gezondheidsonderzoek  
t.a.v. [redacted] 5.1.2e  
Postbus 120  
3760 AC Soest

**Directie Publieke  
Gezondheid**  
Openbare en  
Jeugdgezondheidszorg

**Bezoekadres**  
Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag  
T [redacted] 5.1.2e  
F [redacted] 5.1.2e  
www.rijksoverheid.nl

**Inlichtingen bij**

[redacted] 5.1.2e  
5.1.2e

M [redacted] 5.1.2e  
[redacted] 5.1.2e @minvws.nl

**Kenmerk**  
3232944-1013141

**Uw brief**  
21-06-2021

**Bijlage(n)**  
-

*Correspondentie uitsluitend  
richten aan het retouradres  
met vermelding van de  
datum en het kenmerk van  
deze brief.*

Datum **19 AUG. 2021**  
Betreft Reactie op brief NVvPG verkorte MRI

Geachte [redacted] 5.1.2e

Op 29 juni jl. ontving de staatssecretaris van Volksgezondheid, Welzijn en Sport uw brief waarin u bepleit dat de nieuwe MRI methode *Verkorte MRI* ingezet kan worden in het bevolkingsonderzoek borstkanker voor vrouwen met zeer dicht borstweefsel. Hierover heeft u tevens met de staatssecretaris gesproken op vrijdag 25 juni jl. In deze brief zal ik reageren op uw schrijven.

### Gezondheidsraadadvies

In het advies van 6 oktober 2020 over MRI in het bevolkingsonderzoek borstkanker<sup>1</sup>, heeft de Gezondheidsraad aangegeven dat de voordelen van een MRI in het bevolkingsonderzoek borstkanker voor vrouwen met zeer dicht borstweefsel nauwelijks opwegen tegen de nadelen, met name in termen van onnodige doorverwijzingen en toekomstbestendigheid. Daarom adviseert de Gezondheidsraad eerst een proefbevolkingsonderzoek uit te voeren met een andere veelbelovende techniek, namelijk *contrast enhanced mammography* (CEM).

In het advies heeft de Gezondheidsraad opgemerkt dat Verkorte MRI er mogelijk toe leidt dat een MRI sneller kan worden uitgevoerd, zonder noemenswaardig kwaliteitsverlies. Daarom wordt ook geadviseerd om Verkorte MRI mee te nemen in een toegepast onderzoek waarbij verschillende scenario's aan de orde komen waarin MRI en CEM worden ingezet.

### Beleidsreactie staatssecretaris

Voor de staatssecretaris staat als paal boven water dat iedere deelnemer aan het bevolkingsonderzoek borstkanker moet kunnen rekenen op een zo goed mogelijk bevolkingsonderzoek. Een aanvulling in het bevolkingsonderzoek voor vrouwen met zeer dicht borstweefsel is een ingrijpende wijziging die zorgvuldig gewogen moet worden. In zijn beleidsreactie van 28 januari jl. op het Gezondheidsraadadvies (Kamerstuk 32 793, nr. 516), heeft hij daarom aangegeven een proefbevolkingsonderzoek met CEM op te starten en daarmee de

<sup>1</sup> <https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2020/10/06/mri-in-bevolkingsonderzoek-borstkanker>



resultaten van MRI en CEM met elkaar te vergelijken in de Nederlandse setting. Een subsidieoproep voor dit onderzoek is op dit moment in voorbereiding. Parallel aan het proefbevolkingsonderzoek CEM, zal het RIVM de uitvoeringsconsequenties van zowel CEM als MRI nader in kaart brengen. Hierbij zal ook aandacht uitgaan naar de beschikbare MRI-capaciteit en personeel in ziekenhuizen en in zelfstandige behandelcentra.

**Directie Publieke  
Gezondheid**  
Openbare en  
Jeugdgezondheidszorg

**Kenmerk**

3232944-1013141

De staatssecretaris heeft u in het overleg van 25 juni jl. aangegeven aandacht uit te laten gaan naar Verkorte MRI. Om deze reden wil ik u bedanken voor het aanleveren van de aanvullende informatie. In de hierboven beschreven trajecten zal Verkorte MRI worden meegenomen, zodat op termijn een gedegen afweging gemaakt kan worden over de techniek waarmee vrouwen met zeer dicht borstweefsel in het bevolkingsonderzoek borstkanker het best kunnen worden bediend.

Ik hoop u zo voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

5.1.2e

5.1.2e