

Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA DEN HAAG

**Bezoekadres**

Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag  
www.rijksoverheid.nl

**Kenmerk**

3468483-1039719-PZO

**Bijlage(n)**

-

Datum 18 november 2022  
Betreft Proces besluit concentratie interventies bij aangeboren  
hartafwijkingen

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

Geachte voorzitter,

Op 17 maart heb ik u geïnformeerd over de opdracht aan de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa) voor een analyse naar de effecten voor de betrokken zorginstellingen, voor zorgverleners en voor patiënten en hun naasten, van de concentratie van interventies bij aangeboren hartafwijkingen (impactanalyse). In mijn brief van 19 augustus heb ik u geïnformeerd dat de oplevering van de impactanalyse die voorzien was voor september<sup>1</sup>, vertraging had opgelopen. De nieuwe opleveringsdatum die ik u toen heb gemeld is begin december.

De NZa heeft mij aangegeven op dit moment bezig te zijn met de afronding van de analyse en het rapport en gemeld dat het rapport op 6 december aan mij zal worden aangeboden. Het verdere proces stel ik mij als volgt voor.

Ik zal het rapport zodra ik dat heb ontvangen aan u zenden. Ik wil de maand december benutten om met betrokken patiëntenorganisaties, de bestuurders van de universitair medische centra (UMC's) en de verschillende betrokken wetenschappelijke verenigingen van zorgprofessionals te spreken. Ik heb het voornemen om -in overweging nemend deze gesprekken, de eerdere rapporten en de impactanalyse- begin 2023 een definitief besluit te nemen over concentratie van deze vorm van zorg en u daar uiteraard over informeren.

Het leek mij goed u met deze brief over dit proces te informeren.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport,

Ernst Kuipers

---

<sup>1</sup> Kamerstuk 31765, nr. 653.