

Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

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**  
3837044-1066459-GMT

**Bijlage(n)**

1

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

Datum 4 juni 2024  
Betreft Voorhangbrief Wijzigingsregeling Kickstart Medicatie-  
overdracht

Geachte voorzitter,

Met deze brief informeer ik uw Kamer over mijn voornemen tot het publiceren van het besluit dat strekt tot wijziging van het Besluit vaststelling beleidsregel subsidiëring Kickstart Medicatieoverdracht 2022 (hierna: het Besluit). De reden voor wijziging is tweeledig.

Ten eerste wordt de vervaldatum van het Besluit gewijzigd. De huidige vervaldatum was 30 september 2024. Als het Besluit vervalt, eindigt ook de Kickstart Medicatieoverdracht, terwijl die nog niet is afgerond. Softwareontwikkeling heeft langer geduurd, waardoor zorgaanbieders de aangepaste software nog niet hebben geïmplementeerd. Daarom wordt de looptijd van het Besluit verlengd tot en met 31 december 2025.

Ten tweede wordt het subsidieplafond met € 800.000 verhoogd tot € 28.300.000. Dit om de uitvoering en coördinatie van de Kickstart Medicatieoverdracht gedurende de langere looptijd te ondersteunen.

Ik stuur deze brief in het kader van de wettelijk voorgeschreven voorhangprocedure (artikel 4.10, zesde lid, van de Comptabiliteitswet 2016) en bied uw Kamer de mogelijkheid zich uit te spreken over mijn voornemen, voordat ik het besluit zal vaststellen en ter publicatie aan de Staatscourant zal zenden.

Op grond van de aangehaalde bepaling onderteken ik het nieuwe besluit niet eerder dan 30 dagen nadat mijn voornemen aan uw Kamer is voorgelegd.

Ik streef naar inwerkingtreding van het besluit op 20 juli 2024. Een conceptversie van het besluit is als bijlage toegevoegd.

Hoogachtend,

de minister voor Medische Zorg,

Pia Dijkstra