

Toelichtingsdocument doorontwikkeling Basisgegevensset Zorg Medisch Specialistische Zorg (BgZ-MSZ)

Aanleiding en doel

Het digitaal uitwisselen van patiëntgegevens is essentieel om de kwaliteit en continuïteit van de zorg te verbeteren. Daarom hebben we de [Basisgegevensset Zorg Medisch Specialistische Zorg \(BgZ-MSZ\)](#) ontwikkeld tot een landelijke standaard. Vanuit het veld is echter waargenomen dat het gebruik en de een op een verwijzing van de BgZ tussen medisch specialisten van verschillende ziekenhuizen nog niet optimaal verloopt. Dit komt mede doordat de BgZ in zijn huidige vorm onvoldoende aansluit bij de huidige werkprocessen van de medisch specialist. Om het gebruik van de BgZ-gegevens te verbeteren binnen het zorgproces van medisch specialisten, is er samenwerking gezocht binnen een designathon.

Afronding designathon-serie BgZ-MSZ inzien en hergebruik

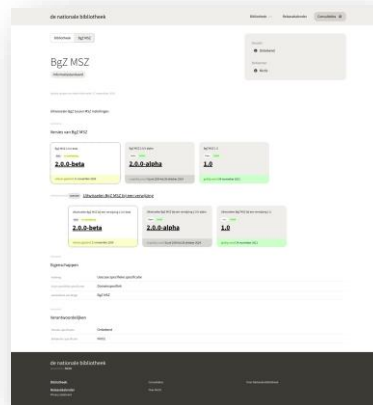
Medisch specialisten, softwareleveranciers en Nictiz hebben de afgelopen periode in de vorm van [designathons](#) gewerkt aan de doorontwikkeling van de BgZ-MSZ gegevensuitwisseling. Dit ook in samenwerking met de NVZ (Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen) en de NFU (Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra), waarmee de gezamenlijke inzet van de sector wordt benadrukt. De scope was het verbeteren van de ondersteuning in de software van proces rond het inzien en hergebruik van gegevens die middels de BgZ-MSZ worden uitgewisseld.

Het traject heeft geresulteerd in twee **procesoverzichten**. Ten eerste is het *medische proces* vastgesteld, dit biedt een overzicht van stappen dat medisch professionals doorlopen bij de behandeling van een doorverwezen patiënt (tussen MSZ-instellingen). Ten tweede is het *technische proces* vastgesteld. Dit biedt een globaal technisch inzicht in de methodiek waarmee informatiesystemen patiëntinformatie uit de verwijzende instelling beschikbaar maken ter ondersteuning van het medisch proces.

In samenspraak met softwareleveranciers en Nictiz hebben de medisch specialisten vastgesteld op welke wijze het medisch proces optimaal kan worden ondersteund. De Federatie Medisch Specialisten (FMS) en CMIO's hebben dit vastgelegd in het **Programma van Eisen (PvE)**. Door betrokkenheid van leveranciers en Nictiz is hierbij met een realistische blik meegedacht. Dit met het oog op implementeerbaarheid in de software en benodigde gegevensuitwisseling zoals vastgelegd in informatistandaarden. Daarmee is onafhankelijk van de leverancier vastgesteld welke eisen medisch specialisten stellen aan hun software, ter ondersteuning van het medische proces. In het PvE zijn generieke en specifieke eisen opgenomen. De generieke eisen zijn overkoepelend en kunnen als belangrijke basis worden gezien waarop aanvullingen mogelijk zijn per Zib binnen het medische proces. Dit betekent dat deze eisen niet alleen voor het onderdeel *inzien & hergebruik* toegepast kunnen worden maar eveneens voor de *registratie* en het *verwijzen* en zelfs voor andere usecases zoals gericht opvragen. De basis kan mogelijk aanvullend worden gebruikt als basis voor de domeinoverstijgende uitwisselingen zoals de verwijzing uit de eerste lijn.

PvE & procesoverzichten vastgesteld

Onlangs zijn het benoemde PvE en de gekoppelde procesoverzichten vastgesteld, deze zijn daarop beschikbaar gemaakt in [de Nationale Bibliotheek voor standaarden in de zorg-ICT](#) voor inzage.



Vervolg

Met het vaststellen van het PvE door de Federatie Medisch Specialisten is de vraag aan softwareleveranciers centraal en eenduidig geformuleerd. Het PvE dient te worden vertaald naar de praktijk, dit betekent dat zorgaanbieders hun softwareleveranciers de opdracht zullen geven om het PvE in fases te realiseren. Hierbij zullen betrokken partijen waaronder gebruikersverenigingen, koepels en leveranciers in gesprek om het gewenste proces, zoals in het PvE geformuleerd, in hun medische praktijk beschikbaar te maken. Momenteel worden de vervolgstappen vormgegeven om tot realisatie te komen.

Het proces rond de gegevensuitwisseling van de BgZ-MSZ is opgedeeld in drie usecases: *registratie*, *doorverwijzen* en *inzien & hergebruik*. Met de afgelopen designathon-reeks hebben we de usecase *inzien & hergebruik* gehandeld. De komende tijd zal de usecase *registratie* worden behandeld in designathons. Hierbij zal naast eerder beschreven betrokkenen eveneens DHD betrokken zijn en hun expertise inbrengen.