

# Publieke omgeving VZVZ

Welkom op de publieke space van VZVZ voor informatie over afsprakenstelsels en gegevensuitwisseling in de zorg.

Deze space is bedoeld voor het openbaar publiceren van informatie die relevant is voor ketenpartners van VZVZ zoals zorgaanbieders, leveranciers en andere geïnteresseerden.

## Het afsprakenstelsel van Twiin

*Twiin* ontwikkelt een groeimodel voor het landelijke *afsprakenstelsel* en beschrijft afspraken, procedures, standaarden en (aansluit)eisen op het gebied van organisatie, besturing, toezicht, beheer, architectuur, toepassingen en techniek. Het *afsprakenstelsel* versie 1.0 beta is beschikbaar gemaakt om inzage te geven in de huidige stand van zaken van *Twiin*.

### [Twiin Afsprakenstelsel 1.0 beta](#)

## Medicatieoverdracht

Het programma Medicatieoverdracht werkt aan goede, complete elektronische overdracht van medicatiegegevens. Complete en goede elektronische overdracht van medicatiegegevens is namelijk ontzettend belangrijk. Ze kan menselijk leed door onnodige medicatiefouten en ziekenhuisopnamen voorkomen. Daarnaast vervangt digitale uitwisseling tijdrovende administratieve werkzaamheden. Dat geeft zorgverleners ruimte om te doen waar ze zo goed in zijn: patiënten de beste zorg verlenen.

### [Medicatieoverdracht](#)

## AORTA 8.3.0

De AORTA-architectuur beschrijft een landelijke uitwisselingsstructuur voor veilige elektronische uitwisseling van medische gegevens tussen applicaties van zorgverleners. Het verzoek aan de leveranciers is te kijken naar de vorm en gebruikersgemak van Confluence.

### [AORTA 8.3.0](#)

## AORTA on FHIR

De standaard voor informatie-uitwisseling verschuift meer en meer richting HL7 FHIR. Vooral nog voornamelijk waar het communicatie met de patiënt betreft, maar ook voor de onderlinge uitwisseling van medische gegevens tussen zorgaanbieders zien we de vraag naar ondersteuning van FHIR toenemen. In 2021 is het mogelijk geworden voor de MedMij use cases om FHIR toe te passen binnen AORTA. In 2022 komt daar ook de mogelijkheid bij om FHIR te gebruiken voor onderlinge uitwisseling. De specificaties worden iteratief ontwikkeld en uiteindelijk opgenomen in een AORTA release. Voor leveranciers en zorgaanbieders die nu aan de slag willen met deze specificaties kunnen op deze site de laatste stabiele versie inzien.

### [Publieke omgeving AORTA on FHIR](#)

## Koppeltaal

Koppeltaal is de standaard die zorgaanbieders in staat stelt om eHealth te integreren in hun behandelprocessen. Koppeltaal faciliteert in het verbinden en integreren van informatiestromen uit EPD, ROM-vragenlijsten en eHealth (games, modules, apps). Dit draagt bij aan gebruiksgemak voor zowel behandelaar als cliënt en voorkomt versnippering in dossiers.

### [Koppeltaal Stelselarchitectuur](#)