

**Van** : Lisanne van der Molen  
**Datum** : 29 april 2019  
**Onderwerp** : Terugkoppeling sessie infrastructuur eOverdracht

---

Voor de nieuwste versie van eOverdracht (versie 3.1) is enkele maanden geleden een pilot implementatie gestart in de regio Amsterdam. Met de komst van het programma InZicht worden op korte termijn meerdere eOverdracht pilots (proeftuinen) beoogd. De informatie-uitwisseling in het kader van eOverdracht vindt plaats tussen care (VVT en GHZ) en cure (ziekenhuizen). Vanuit zorgaanbieders en leveranciers zijn de afgelopen maanden diverse vraagstukken met betrekking tot infrastructuur geadresseerd. Tijdens de derde leveranciersbijeenkomst voor het programma InZicht op donderdag 18 april is in deelsessies met leveranciers uit de cure en care gesproken over eisen, selectiecriteria en oplossingen met betrekking tot een passende infrastructuur voor eOverdracht.

De pilot implementatie eOverdracht in de regio Amsterdam heeft veel inzichten opgeleverd ten aanzien van de infrastructurele vraagstukken. Echter, we zijn ons er van bewust dat deze vraagstukken breder spelen als het gaat om implementatie van eOverdracht. Het is daarom van belang om – waar mogelijk – toe te werken naar een oplossing die ook bruikbaar is in andere proeftuinen. Daarbij hanteren we een onderscheid tussen infrastructurele oplossingen voor de korte termijn (gedurende de doorlooptijd van de proeftuinen) en infrastructurele oplossingen voor de lange termijn. Tijdens de deelsessies heeft de focus voornamelijk gelegen op de eisen, criteria en oplossing(en) voor de korte termijn, met enkele aanbevelingen voor de oplossing voor de lange termijn.

Er bestaat onder de aanwezige leveranciers consensus over wat er wordt verstaan onder infrastructuur. Het gaat om oplossingen en/of afspraken die alleen of gezamenlijk voorzien in of duidelijkheid verschaffen over:

1. Identiteit/authenticatie van verzender en ontvanger;
2. Adressering en adresboek voor de vertaling van een 'functioneel' naar een 'technisch' adres (tevens geschikt voor distributie binnen één zorgaanbieder);
3. Logging;
4. Metadata, onder andere benodigd voor logging en om de berichten goed op te kunnen slaan in het dossier;
5. Technisch uitwisselprotocol;
6. Beheer van *toestemmingen* van de patiënt/cliënt (noodzakelijk voor de lange termijn oplossing);
7. *Versiebeheer* ten aanzien van (onderdelen van) de uitwisselafspraken (noodzakelijk voor de lange termijn oplossing).

Daarnaast is gesproken over mogelijke selectiecriteria voor de keuze van een infrastructuur voor eOverdracht. Op korte termijn zijn dat:

- Mate waarin voorzien wordt in de behoefte (in meer of mindere mate de punten 1 t/m 5 uit de vorige opsomming), waarbij wordt uitgegaan van het

ondersteunen van het aanmeldbericht van eOverdracht met een push-uitwisselpatroon;

- De specificaties van de oplossing dienen binnen afzienbare termijn beschikbaar te kunnen zijn.

De selectiecriteria voor de infrastructuur op lange termijn bestaan uit:

- Mate waarin voldaan wordt aan de behoeften (punten 1 t/m 7);
- Opschaalbaarheid
  - Naar andere use cases;
  - Geografisch;
- Flexibiliteit naar andere uitwisselpatronen: ondersteuning van pull verkeer moet ook mogelijk zijn.

Gelet op voorgaande eisen en selectiecriteria zijn een aantal mogelijke infrastructurale oplossingen voor eOverdracht besproken:

1. Oplossing met een of meerdere brokers (makelaars);
- 2. Oplossing zonder broker (makelaar), door middel van afspraken tussen leveranciers;**
3. XDS;
4. Specificaties zoveel mogelijk geïnspireerd op de relevante onderdelen van het MedMij Afsprakenstelsel;
5. LSP;
6. Schakelpunt Vecozo.

Tijdens de deelsessies is overeenstemming bereikt over de oplossing voor de korte termijn (gedurende de pilot/proeftuinen): de oplossing zonder broker, waarbij leveranciers onderling afspraken maken over de informatie-uitwisseling met eOverdracht. Voor de korte termijn wordt hierbij de keuze voor een structureel te gebruiken infrastructuur uitgesteld, en ligt de focus op het toetsen van het proces en de content. Met betrekking tot deze oplossing is afgesproken dat Nictiz sessies organiseert en coördineert om in gezamenlijkheid met de leveranciers deze onderlinge afspraken vorm te geven.

Door de leveranciers is tevens geconstateerd dat er op dit moment geen operationele infrastructuur (oplossing of specificaties) beschikbaar is die tevens kan dienen als structurele en toekomstbestendige oplossing. Waar mogelijk wordt binnen de korte termijn oplossing rekening gehouden met de toekomstbestendigheid van de o.a. nader uit te werken eisen ten aanzien van de infrastructuur voor eOverdracht.