

Aan : Belanghebbenden
Van : Zib centrum, Architectuurteam zibs
Datum : 10 april 2019
Versie : 1.00
Onderwerp : Extra informatie beschikbaar voor uitwisseling dan (de zibs van de) BgZ specificeert

Dit memo bespreekt de vraag *'wat te doen als er extra informatie voor uitwisseling nodig en beschikbaar is dan de BgZ en de zibs van de BgZ specificeren?'*. Daarnaast gaat het memo in op de afspraken die gelden voor uitwisseling in dit geval.

Ter verduidelijking: het gaat om extra informatie voor de betreffende usecase (uitwisseling), waar de BgZ en de zibs de basis zijn van de informatie bij de usecase.

Bij de beantwoording van de vraag wordt onderscheid gemaakt tussen:

1. Informatie (semantisch)
2. Technische syntax in (met name) HL7 CDA en HL7 FHIR

Ad 1. Informatie

Er zal in het algemeen altijd meer informatie beschikbaar zijn dan in de zibs en de BgZ gespecificeerd wordt. Daarvoor zijn de 2 belangrijkste verklaringen:

- a) De zibs en de BgZ zijn toepassingsonafhankelijk gespecificeerd, zijn dus voor veel/alle usecases relevant en dragen daardoor een generiek karakter. Er zijn altijd usecases en/of specialismen en/of zorgdomeinen, waar meer informatie relevant voor is dan de zibs en de BgZ specificeren.
- b) In het beheer van de zibs en BgZ is een van de belangrijkste leidraden om te kiezen voor stabiliteit en vooral eerst ervaring op te doen met implementaties en gebruik van de zibs en de BgZ. Deze leidraad impliceert dat er terughoudend met uitbreiding en/of wijzigingen wordt omgegaan.

Voorbeelden van extra informatie beschikbaar en nodig voor uitwisseling kunnen zijn:

1. Meer informatie in een onderdeel van de BgZ dan de BgZ specificeert, bijvoorbeeld meer bloeddrukken dan 'de laatste bloeddruk'.
2. Extra gegevenselement bij een bestaand onderdeel van de BgZ, bijvoorbeeld 'soort alcohol' bij het onderdeel/zib 'Alcoholgebruik' van de BgZ.
3. Extra informatie bij de BgZ, waar een niet tot de BgZ behorende zib van bestaat, bijvoorbeeld FamilieAnamnese, of Juridische Status
4. Extra (klinisch) concept, waarvan (nog) geen zib bestaat, bijvoorbeeld Slaapfunctie.

De principiële vraag, namelijk *'Is het toegestaan om meer informatie uit te wisselen dan de BgZ en de zibs specificeren ?'*, is eenvoudig te beantwoorden: ja, daar is geen bezwaar tegen.

Maar, indien er sprake is van extra informatie, die uitgewisseld wordt, dan zullen er, conform het lagen model, afspraken moeten worden gemaakt over deze extra informatie op:

- Organisatie niveau (tussen de 2 organisaties, die uitwisselen)
- Zorgproces-niveau (wat gebeurt er wel/niet in het zorgproces over/met deze extra informatie)

Vervolgens zijn er 2 hoofdvarianten denkbaar:

- A. De extra informatie, die uitgewisseld wordt is specifiek voor de betreffende toepassing (usecase) en/of specialisme en de inschatting is dat er geen sprake is van potentieel hergebruik daarbuiten.
- B. Er is wel sprake van potentieel hergebruik van deze extra informatie. N.B. dit is een inschatting. Om de juiste inschatting te doen kan eventueel contact gezocht worden met de functioneel beheerder van de zibs en de BgZ.

De voorkeursstappen hierna, in het geval van variant B, zijn:

- Dien een wijzigingsverzoek in over de extra informatie bij het beheer van de zibs. Dit kan dus een wijzigingsvoorstel zijn op een bestaande zib of een aanmelding van nieuwe (kandidaat) zib.
- Idem BgZ, indien het een wijziging op de BgZ betreft.
- Schat in, in overleg met functioneel beheer zibs, wat de risico's zijn t.a.v. het wel/niet doorvoeren van de wijziging in de bestaande zib of de nieuwe kandidaat zib en wat daarbij de geschatte doorlooptijd is.

Ad 2 Technische syntax in (met name) HL7 CDA en HL7 FHIR

In een aparte document (in de vorm van een A3-flyer) wordt ingegaan op de afspraken ten aanzien van de technische syntax in HL7 CDA, en dan met name:

- Wanneer en hoe extra secties of extra entries in CDA
- Hoe omgegaan moet worden met het COMP/DRIV attribuut
- Gevolgen voor CDA-document- en Sectie-ID's

Idem voor HL7 FHIR. Aan dit document (t.a.v. FHIR) wordt nog gewerkt en is nog niet beschikbaar.