

Wat te doen met extra informatie tov (de zibs van de) BgZ en waar opnemen in het BgZ CDA document

Deze poster geeft technische antwoord op de vraag hoe Extra Informatie (E.I.) toe te voegen in de CDA uitwerking van de BgZ.

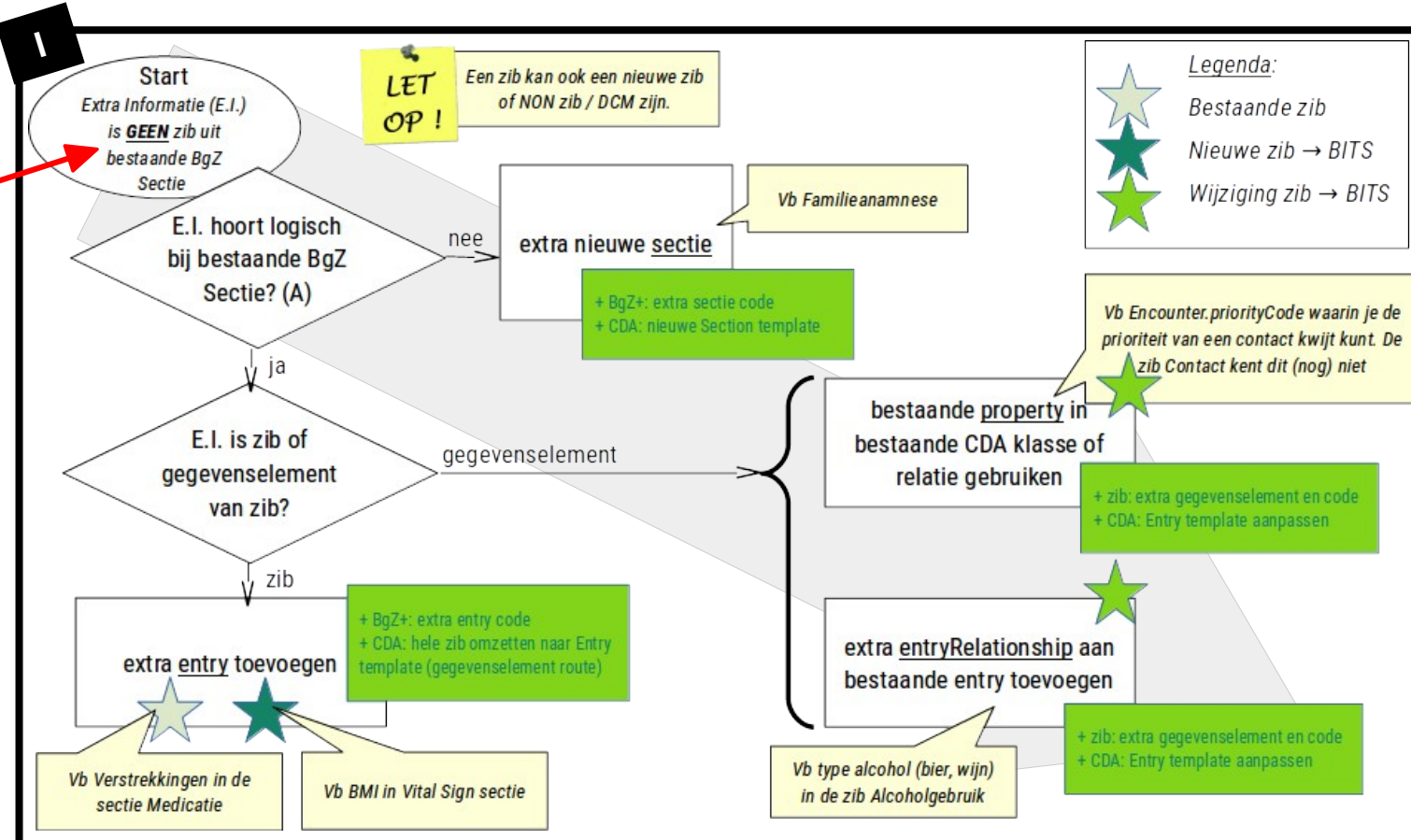
- I. Wanneer en hoe extra **secties** of extra **entries** in CDA
- II. Gevolgen voor CDA **document** en **sectie** codes
- III. Hoe omgegaan moet worden met het COMP/DRIV attribuut

Uitgangspunten

- 1) Het registratie aan de bron principe stuurt aan op het uitsluitend gebruik van de discrete data, voor CDA Level 3.
- 2) BgZ CDA schematron moet NIET afkeuren op DRIV/COMP gebruik, wel op niet discreet.
- 3) De schematron moet NIET afkeuren op extra content.
- 4) Semantische betekenis zit in de codering en NIET in de template id's.
- 5) Als de Extra Informatie semantisch bij de code past, hoeft het **document** of **sectie** geen andere code.
- 6) Gebruik LOINC voor codering van **document** en **sectie**.
- 7) Officiële CDA uitwerking specificaties en wijzigingsvoorstellen worden door Nictiz zib-centrum afgehandeld.

Referenties

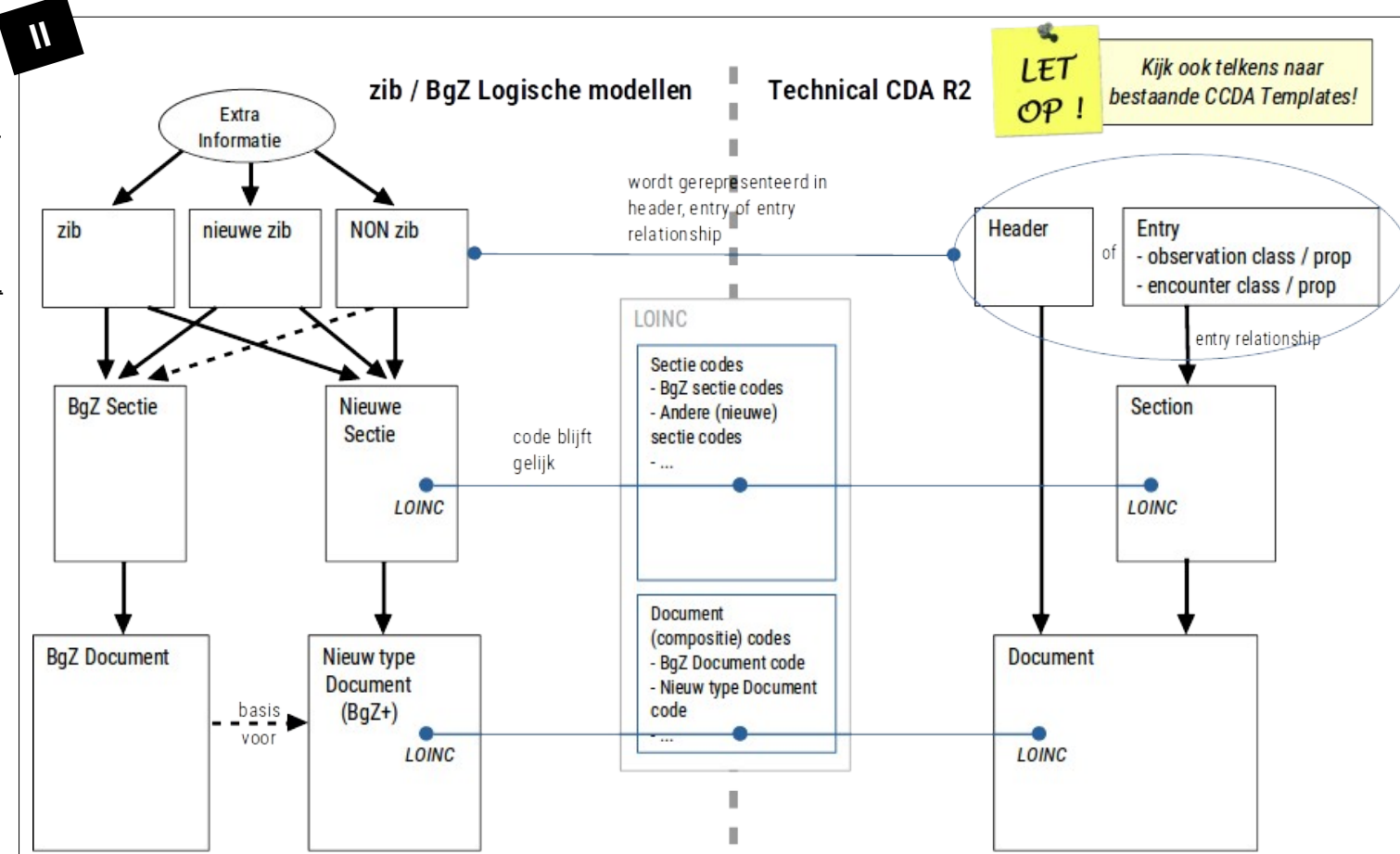
- (A) BasisGegevenssetZorg specificatie https://www.registratieaandebron.nl/pdf/BgZ_specificatie_obv_zibs_2017_v1.1.pdf
incl LOINC codes voor het BgZ CDA-**document** en **secties**
- (B) Richtlijnen bij afwezigheid zibs https://www.nictiz.nl/wp-content/uploads/2018/04/Richtlijnen_bij_afwezigheid_zibs_V1_00-1.pdf
Memo: "Extra informatie beschikbaar voor uitwisseling dan (de zibs van de) BgZ specificeert"
- BgZ en zibs als CDA templates en schematron beschikbaar op <https://decor.nictiz.nl/pub/bgZ2017/>



Auteur: Architectuurteam zibs
Datum: 14-juni-2019
Versie: 1.0

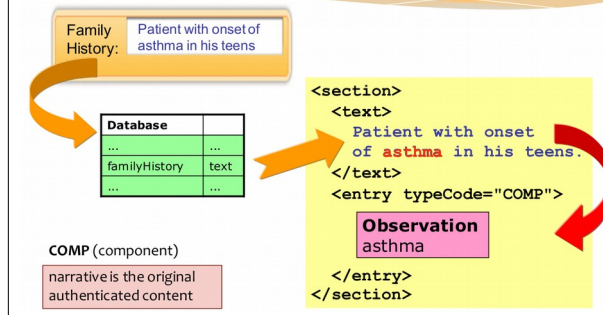
Relatie tussen text en discrete data in CDA

- Text/Entry relationship - COMP vs DRIV
- The entry relationship is defaulted to **COMP** (component)
 - The narrative is the original authenticated content
 - The CDA entries are created by various techniques (e.g., natural language processing, a human coder, a structured data entry tool that outputs both entries and a text report)
 - The entry relationship **DRIV** (is derived from) can be used in the special case where the narrative is fully derived from CDA Entries



Relatie en samenhang tussen BgZ / zib Logische Modellen (links) en CDA implementatie (rechts)

Derivation of text from a Level 3 entry (COMP)



Derivation of text from a Level 3 entry (DRIV)

