**Best Practices**

Scope

* Op te leveren koppelvlakken worden ondergebracht in zogenaamde Eindproductstandaarden (EPS'sen).
* Een EPS bestaat uit één of meerdere API's.
* Een EPS wordt afgebakend door inhoud (soort Basis- of Kernregistratie) en techniek (aard van het berichtenverkeer).
  + **Soort:** API's worden opgesteld voor het afnemen van Basis- en Kernregistraties en voor het afnemen van Zaak en Documentgegevens.
  + **Techniek:** API's worden opgesteld voor Vraag/Antwoord combinaties, aangezien juist voor Vraag/Antwoord StUF een te omvangrijke standaard is.

Functionele specificatie

* De functionele specificatie wordt opgesteld per EPS.
* De functionele specificatie wordt opgesteld door opdrachtgever (Drechtsteden).
* De functionele specificatie is een bondig document dat zo veel mogelijk verwijst naar bestaande documentatie (zoals ontwerp basisregistratie, berichtencatalogi of informatiemodellen).
* De functionele specificatie wordt gereviewd door leveranciers en na overeenstemming op Github geplaatst.

YAML specificatie

* De YAML specificatie wordt opgesteld per entiteit die wordt onderscheiden binnen de EPS.
* De YAML-specificatie geeft geen ruimte tot misinterpretatie bij het opstellen van de webservices.
* De YAML specificatie wordt opgesteld door de leverancier van de Centrale Distributie Voorziening (Vicrea).
* De YAML specificatie wordt gereviewd door opdrachtgever (en eventueel betrokken leveranciers) en na overeenstemming op Github geplaatst.
* Leveranciers zorgen op basis van de YAML specificatie voor het opnemen van de functionaliteit in de software.
* Voorbeeldberichten worden op Github geplaatst, zodat voor betrokken leveranciers snel helder is hoe berichten eruit zien.