

Aan: Expertgroep NT

Van: Manager Proces en Techniek

Betreft: Ondersteunde taxonomie versies SBR Banken

Datum: 11 januari 2017

Request for Comment ondersteuning versies Bankentaxonomie

1. Inleiding

Het FRC brengt jaarlijks taxonomieën uit voor het aanleveren van gestructureerde data op basis van SBR . Het FRC probeert hierbij een balans te vinden tussen de behoefte aan data in een nieuwe taxonomie en de impact van de implementatie van een nieuwe versie van de taxonomieën in de markt. Vanuit technisch oogpunt bestaat er:

- de impact op de datamodellen, interfaces etc.
- de impact op de werkprocessen en dossiervorming.

Het FRC implementeert nieuwe taxonomieën om klanten, intermediairs en banken te voorzien van goede informatie zodat de dienstverlening volgens de laatste inzichten van wet- en regelgeving, met een snelle processing en een juiste productstelling kan worden verzorgd. Het liefst ontvangen de banken dan ook informatie gebaseerd op de laatst gepubliceerde taxonomie.

2. Verzoek aan de Expertgroep

Akkoord op het uitzetten van deze RfC in de markt.

3. Vraagstelling RfC

Het FRC stelt voor om alleen de laatste drie versies van de door haar gepubliceerde definitieve taxonomie te ondersteunen. (Concept versies als Alfa en Beta worden dus niet meegenomen in de telling)

4. Positie van de banken

SBR als norm impliceert dat de meest recente taxonomie versie altijd de meest wenselijk is. Idealiter worden SBR berichten in oude taxonomieën in haar software, via versioning, door vertaald naar de meest recente taxonomie, zodat processen van een logisch data model uit kunnen gaan.

5. Vragen aan de markt

- a. Hoeveel versies acht u noodzakelijk om in productie te hebben zodat u
 1. Uw software altijd gereed heeft om een ondersteunde taxonomie aan te leveren?
 2. Uw software tijdig (technisch) heeft uitgerold bij uw klanten?
 3. Uw software tijdig (functioneel) heeft geïmplementeerd bij uw klanten?
- b. Zou het hanteren van de drie versie norm leiden tot herziening van het datamodel waarmee uw software werkt?