

Wijzigingsvoorstel AP16 &17

“Eenduidige beschrijving en identificatie Informatieobjecten”

NORA Gebruikersraad, 14 november 2017

Robert van Wessel
ICTU

robert.van.wessel@ictu.nl

Recap APs revisited

- Afgeleide Principes (APs) opnieuw bezien.
 - actualisatie, verhogen consistentie en aanscherping van formuleringen.
- Doel is om de kracht in de praktijk te versterken.
 - toevoegen van voorbeelden, best practices of andere hulpbronnen.
- Deelname staat open voor alle geïnteresseerden die actief mee willen denken.
 - initiatief doorzetten bij de experts in GR achterban.
- Top 3: AP19, AP16, AP17
 - AP19 in Q1 2017 afgerond

AP16&17 revisited

Doel revisie AP16 en AP17

- Inhoudelijke verbeteringen
 - actualisatie en mogelijke samenvoeging
 - toevoegen van voorbeelden, best practices of andere hulpbronnen

- Tekstuele verbeteringen
 - verhogen consistentie en aanscherping van formuleringen

Update AP16&17

Proces

In 5 iteraties naar een nieuwe versie toegewerkt.

1. **Workshop 1** (17 maart) -> huidige APs beoordeeld; getoetst aan referentie materiaal en actuele practices
2. **Workshop 2** (12 april) -> aanscherping formuleringen en voorbeelden.
3. Hierna **breder uitgezet** bij collega's van de workshop participanten: ICTU, KING en Nationaal Archief -> suggesties en verbeteringen meegenomen
4. Uitgezet bij **beheerders gegevenswoordenboeken** (18 mei): verdere verbetering meegenomen (zowel inhoudelijk als voorbeelden) van Justid, Erasmus MC, Nationaal Archief en UMCG
5. **Public review** noraonline (15 september – 31 oktober) -> verbetervoorstel van Nationaal Archief verwerkt in de final drc



Concept
oeging Afgeleide P

Update AP16&17

Stappenplan

■ Beschrijven van informatieobjecten in een informatiemodel

- Check de FAIR Data principes.
- Ken de richtlijn Metagegevens Overheidsinformatie van Nationaal Archief

■ Relateer de informatieobjecten aan bestaande informatiemodellen.

- Beschrijvingen uit de informatiemodellen RSGB en RGBZ van de GEMMA of de informatiemodellen IMKAD van Kadaster, IMGeo van Geonovum.
- Indien er nog geen geschikte informatiemodellen bestaan, vormt het metamodel KKG een goede basis
- Het nationaal metamodel voor informatiemodellering (KKG); de modellen van bv HORA, ZIRA

■ Publiceer de informatieobjecten digitaal en benoem de vindplaats zodat ze uniek identificeerbaar zijn.

Update AP16&17

Voorbeelden

- **Voorbeeld 1.** “persoon” uit BRP c.q. de Stelselcatalogus:
 - http://digitaleoverheid.stelselcatalogus.nl/stelselcatalogus/begrippen/Natuurlijk_Persoon
- **Voorbeeld 2.** Visualisaties informatiemodellen
 - De RSGB op GEMMA Online, gebaseerd op de basisregistraties. Het is een referentiemodel dat bijdraagt dat gemeenten
 - Of informatiemodel uit de BAG met objecttypen, attributen en relaties.
- **Voorbeeld 3.** Informatieobjecten met de Zorginformatiebouwstenen (ZiRA)
 - bron ZIRA: <https://sites.google.com/site/zirawiki/informatiemodel/relatie-informatieobjecten-met-de-zorginformatiebouwstenen>

AP16&17 RFC

Actueel, Stappenplan, Praktijkvoorbeelden.

