



### Disclaimer

Transparantie en kennisdeling zijn voor VIAA kernwaarden. Daarom delen we onze voornaamste aanbestedingsdossiers uit de domeinen digitalisering en archivering. Zo kan iedereen zien hoe wij te werk gaan of inspiratie opdoen. Wel geven we graag deze waarschuwing en disclaimer mee:

Dit document is opgemaakt in de context van een welbepaald project, met een bepaalde doelstelling, timing en budget, die op zich dan weer geworteld zijn in allerlei omstandigheden, VIAA's visie op digitalisering enzovoort. Tijdens of na de uitvoering van het project kunnen deze visie, omstandigheden of andere contextelementen wijzigen of gewijzigd zijn. Verder kan ook dit document fouten bevatten. Degene die deze documenten geheel of gedeeltelijk kopieert is en blijft volledig zelf verantwoordelijk voor het inschatten van de gevolgen voor zijn belangen. Vooral - maar niet uitsluitend - voor het kopiëren van de wettelijke bepalingen wint men best gedegen juridisch advies in.

VIAA kan op geen enkele manier aansprakelijk worden gesteld voor enig nadeel dat welke partij dan ook zou kunnen ondervinden door het ter beschikking stellen of het geheel of gedeeltelijk overnemen van deze documenten.

## I. Projectfases

### 1.1 Test

- 1) De service provider digitaliseert één drager
- 2) VRT levert een audiobestand aan met bijhorende xml en MD5 checksum, via de VIAA FTP connectie. VIAA evalueert de bestanden op basis van de volgende specificaties:
  - a. Codec en container
  - b. MD5 checksum
  - c. XML validatie
  - d. Kwaliteit van de audio
- 3) VIAA levert feedback aan VRT en de service provider.
  - a. Als de test OK is, kan doorgedaan worden naar de pilootfase (2)
  - b. Als de test NOK is, wordt door de service provider een nieuw testbestand gecreëerd en stap a) wordt herhaald totdat test OK is.

### 1.2 Piloot

In de pilootfase wordt elke stap identiek uitgevoerd zoals dat zou gaan in de productiefase.

- 1) De service provider digitaliseert een aantal dragers
- 2) VRT levert de audiobestanden met de bijhorende xml en MD5 op LTO tape aan het VIAA datacenter (zip van de xml's ook via [support@viaa.be](mailto:support@viaa.be)). VIAA zal de LTO tape ingesten en checkt het volgende:
  - a. Codec en container
  - b. MD5 checksum
  - c. XML validatie



- d. Kwaliteit van de audio
- 3) VIAA levert feedback aan VRT en de service provider.
  - a. Als de piloot OK is, dan kan doorgedaan worden naar de productie fase (3)
  - b. Als de test NOK is, worden door de service provider nieuwe bestanden gecreëerd en aangeleverd door VRT totdat de piloot OK is.

### **1.3 Productie**

Deze fase is nog eens onderverdeeld in vier subfases (zie bijlage: Flowchart):

- Voorbereiding: registratie en verpakking
- Operationeel: de triage, de behandeling en de digitalisering
- Afwerking: de verwerking van de digitale bestanden en metadata
- Controle: kwaliteitscontrole van de digitale bestanden

Tijdens de productie fase verloopt alles zoals wordt vastgelegd in het Project Agreements Document (PAD).

### **1.4 Evaluatie**

Na afloop van het project wordt een eindrapport opgemaakt waarin het verloop van het project wordt geëvalueerd op basis van de metadata en de ervaringen tijdens het project.