

## ACTIES VOOR DE ZORGDRAGER MET ONDERSTEUNING VAN HET NHA

### 1. EVALUATIE EN VOORBEWERKING

- Kiezen van het over te brengen 'digital born' materiaal
- Bepalen kwaliteit materiaal
- Voorbewerking materiaal (o.a. afsluiten dossiers, verwijderen te vernietigen materiaal, ordenen bestanden)
- Materiaal checken op privacygevoelige informatie, rechten van derden en noodzaak tot beperking openbaarheid

### 2. VOORBEREIDEN EXPORT

- Het (bij voorkeur) maken van een koppeling\* tussen bronsysteem (bijv. DMS, vakapplicatie) van zorgdrager en NHA e-Depot, noodzakelijk voor digitale overbrenging
- Mappen van de velden bronsysteem aan metadata TMLO (medio 2021: MDTO)
- Maken sidecar metadatabestanden per aggregatieniveau/ apart bronbestand
- Uitvoer digitaal materiaal uit bronsysteem

## ACTIES VOOR HET NHA

### 4. TOEGANG (BESCHIKBAAR STELLEN)

- Materiaal benaderbaar maken
- Materiaal doorzoekbaar maken
- Materiaal presenteren in een zoekingang op de NHA-website
- Verfijnen presentatie

### 3. ONTVANGST (OPNAME)

- Overdracht per File Transfer Protocol SSL (FTPS) naar bewerkingsruimte
- Controle op virussen en gewenste structuur
- Controle op volledigheid materiaal / metadata en integriteit
- Opname in NHA e-Depot d.m.v. ingest-software
- Nadat NHA en zorgdrager overbrengingsverklaring hebben getekend wordt materiaal verwijderd uit bronsysteem zorgdrager

#### VOORWAARDEN OVERBRENGING

- Over te brengen archief is op orde (dossiers zijn afgesloten, volledig en geordend)
- Archief is gecontroleerd op aanwezigheid rechten van derden, privacy-gevoelige informatie, noodzaak tot beperking openbaarheid
- Afspraken over bestandsformaten zijn vastgelegd
- Zorgdrager beschikt over eigen metadata profiel (bij voorkeur gebaseerd op MDTO)

- Alle metadata zijn (bij voorkeur) aanwezig in bronsysteem
- Metadataschema in bronsysteem is 'gemapt' op TMLO (straks: MDTO)
- Metadatabestanden zijn opgebouwd in een TOPX-structuur (met MDTO zal dit vervallen. MDTO krijgt dan zijn eigen XML- formaat)
- Archief wordt overgedragen in een Sidecar (mappen) structuur waarbij elk aggregatieniveau is voorzien van bijbehorende metadata in een sidecarfile

\* Er zal in de praktijk niet altijd een technische koppeling kunnen worden gerealiseerd. In dat geval zal sprake zijn van een migratie (export en import) van informatie vanuit het bronsysteem (bijv. DMS, vakapplicatie) naar het NHA-e-Depot.