



## 2018-P23 Bijlage Begrippenlijst

Term	Omschrijving
Aggregatieniveau	Is een niveau waarop archiefstukken worden samengebracht in een logisch geheel dat een eigen beschrijvingsmodel volgt.
(Archief)stuk	Een <b>archiefstuk</b> is een informatie eenheid die in het archief wordt opgenomen en bewaard, zie ook object en archiefdocument.
Archiefbestand	Afgebakend deel van een archief dat als een eenheid beschouwd wordt.
Bewaartermijn	De bewaartermijn is de periode waarin documenten een administratieve of wettelijke waarde hebben voor de organisatie
Binair bestand	Een <b>binair bestand</b> wordt aangemaakt door een toepassing waardoor de mogelijkheden van manipulatie beperkt zijn door de gebondenheid tussen bestandformaat en software voor bewerking.
Decontamineren	Ontsmetten.
Deelnemers	Archiefvormende en zorgdragende aangesloten lokale overheden (gemeenten en gemeenschappelijke regelingen).
Functioneel beheerder	Voert functioneel beheer binnen het systeem uit voor en namens het WFA en is een medewerker van het WFA.
Het systeem	Het geheel van organisatie, beleid, processen en procedures, financieel beheer, personeel, databeheer, databeveiliging en aanwezige hard- en software, dat het duurzaam beheer en raadplegen van digitale archiefbescheiden mogelijk maakt.
Informatieobject	Archiefbescheiden, samengestelde archiefstukken, bescheiden, gegevens, informatie, documenten, gegevensbestanden en bestanden, ongeacht de vorm, met de bijbehorende metadata ontvangen of opgemaakt door een natuurlijke en/of rechtspersoon bij de uitvoering van taken en bewaard om te voldoen aan wettelijke en/of administratieve eisen en/of maatschappelijke behoeften.
Metadata	<b>Metadata</b> zijn gegevens die extern aan content worden toegevoegd met het oog op ontsluiting, communicatie en beheer. Metadata zijn gegevens over gegevens. Ter illustratie: metadata beschrijven de context, de inhoud en de structuur van informatieobjecten, zoals series, dossiers, documenten, foto's, databanken, rekenbladen of audio- en videobestanden, en hun

	beheer door de tijd heen.
Object	Een informatie eenheid, zie ook archiefstuk.
Objecttype	Een <b>objecttype</b> of -soort omschrijft een groepering van objecten van eenzelfde soort op basis van vorm, waarde en gebruik. Het omvat als dusdanig de metadataset voor het type
Origine	<b>Origine</b> of oorsprong van de opgeslagen objecten, wie heeft ze aangeboden of in bewaring gegeven in het archiefsysteem.
Overdracht	Wanneer informatieobjecten uit het bronsysteem worden overgedragen aan de transitie- en quarantaineomgeving.
Overdragende partij	Archiefvormer of particulier aanbiedende partij.
Quarantaineomgeving	De quarantaineomgeving moet gezien worden als een beveiligingsmaatregel om het archief dat in de loop van de tijd wordt opgeslagen te beschermen tegen eventuele vernietiging/beschadiging door aangetaste bestanden. Daarom is de quarantaine omgeving geïsoleerd van de hoofdcontainer en opgezet om bestanden van externe niet-gecontroleerde digitale bronnen te decontamineren. De daar geplaatste bestanden zullen daar tijdelijk, voor de duur van de bewerkingen nodig voor decontaminatie verblijven, daarna worden ze verplaatst naar de gecontroleerde omgeving van het eDepot.
PID	Een Persistent Identifier ( <b>PID</b> ) is een unieke identificatiecode van een digitaal object die op een afgesproken plaats wordt geregistreerd. Hij blijft gegarandeerd werken, ook al verandert het webadres van een organisatie. Zo kunt u ervoor zorgen dat de verwijzing naar een digitaal object (een scan, audiovisueel bestand, metadata record, etc.) altijd blijft werken. Ook als de bewaarlocatie of het webadres van het digitale object verandert.
Repository	De <b>repository</b> of <b>bibliotheek</b> is de systeemcomponent waar content en hun metadata wordt opgeslagen en beheerd.
Rol	De <b>rol</b> die iemand in een proces inneemt op basis van een set verwachtingen en verantwoordelijkheden nodig voor de uitvoering van het proces
SIP	Het geheel van archiefbestanden en bijhorende metadata dat door een archiefvormer wordt aangeleverd om te worden opgenomen in het systeem.
Technisch informatieobject	De samenhang tussen de bits en bytes die één file vormen waaraan specifieke beheersregels in het kader van preservatie gekoppeld zijn. Een of meerdere <b>Technische Informatieobjecten</b> zijn de digitale representatie van het Inhoudelijke Informatieobject. Zie ook binair bestand en transformatie
Transformatie	Een <b>transformatie</b> is het resultaat of de handeling die een informatie object met een bepaald technisch bronformaat omzet naar een nieuw doelformaat met het oog op raadpleegbaarheid. Komt overeen met een variant.
Transitieomgeving	De <b>transitieomgeving</b> wordt beschouwd als de samenwerkingsruimte voor de aangesloten deelnemers om te

	<p>kunnen voorzien in een geslaagde upload naar het systeem en biedt de gebruikers mogelijkheden om met behulp van tools (applicaties) datamanipulatie uit te voeren.</p> <p>De transitieomgeving wordt door de informatiebeheerders gebruikt om aangegeven metadata te controleren, kwaliteitscontrole te doen op de invoer en met foutmeldingen ontstaan in de invoerfase te interageren. Afhankelijk van de bron en het objecttype is het mogelijk aan te geven of stukken direct mogen worden gearchiveerd of via een controle door een informatiebeheerder in het doelarchief terecht moeten komen.</p>
Uitplaatsing	<b>Uitplaatsing</b> is een handeling waarbij een partij een zaak aan een andere partij overhandigt, onder verplichting om die duurzaam te bewaren waarbij de verantwoordelijkheid bij de zorgdrager blijft.
URI	<b>URI</b> staat voor Uniform Resource Identifier: Een URI identificeert een bron. Er bestaan twee soorten URI's: URL's en URN's. Respectievelijk zijn dat Uniform Resource Locators en Uniform Resource Name's. Het verschil zit hem in de manier van identificeren. Een URL identificeert een bron door zijn locatie en een URN identificeert een bron door zijn naam. Een duidelijk verschil en een duidelijke scheiding. Een URI is dus óf een URL óf een URN. Deze zienswijze wordt door W3C de 'klassieke zienswijze' genoemd.
Variant	Een <b>variant</b> van de content wordt aangemaakt met het ook op duurzaamheid om de informatie toegankelijk te houden in het kader van technologische evolutie. De verschillende varianten die worden aangemaakt moeten aan elkaar gelieerd blijven. Komt overeen met een transformatie.
Vernietiging	Bij <b>vernietiging</b> wordt een object niet alleen logisch maar vooral fysiek verwijderd uit het systeem. De fysieke verwijdering zorgt ervoor dat er geen reconstructie van het object kan worden gedaan, m.a.w. zodanig bewerken van de gegevensdrager dat daarvan of daaruit op geen enkele wijze de gegevens die erop zijn vastgelegd kunnen worden gereconstrueerd.
Versie	Een <b>versie</b> laat de reconstructie in de tijd toe van de ontwikkeling van de content. Versies zijn dan ook gelinkt. <i>Historische versie</i> – in de tijd opeenvolgende varianten die wanneer gewenst en bijgehouden een reconstructie van een redenering over de tijd toelaten. <i>Werkversie</i> – deze variant wordt aangemaakt wanneer content onder bewerking wordt genomen door een auteur of redacteur. Tijdens het redactieproces kunnen verschillende historische werkversies ontstaan. In de versie indicatie spreken we over sub-versies.
Viewer	De <b>viewer</b> is de software die wordt gebruikt voor de visualisatie van content in leesmodus
Zorgdrager	Een <b>zorgdrager</b> draagt de archiefzorg over de onder hem berustende archiefdocumenten.

