

Termen en begrippen

Informatie- en archiefmanagement (IAM) in brede zin

Deze en afgelopen 2 maanden toegevoegd

Van maart 2020 tot en met mei 2020

Een verzameling termen in de vorm van een woordenboek (dictionary) met verwijzing naar andere termen in de vorm van een thesaurus. Centraal staat het thema informatiebeheer, een vertaling van records management.

De termen zijn afkomstig uit verschillende bronnen.

Er zijn geen speciale voorkeustermen. Daarom kunnen per term meerdere gelijksoortige omschrijvingen voorkomen. Het is ook mogelijk dat de omschrijvingen onderling (soms behoorlijk) afwijken.

De datum van de afdruk is gelijk aan de versiedatum.

Samenstelling: Rienk Jonker

Voor meer informatie of vragen en opmerkingen neem dan per e-mail contact met mij op.

E-mail adres: RienkJonker@gmail.com

Artefact

- ~ A physical or digital product, service, or platform created out of a technological field that produces a desired result.

Herkomst (nr. + titel):

*In 10379 - Ethical Foresight Analysis: What it is and Why it is
Needed blz 2*

Domein term

Ethiek

Is / is een: *Fysiek object; Informatieobject; Object.*

Engere term: *Technological artefact.*

Zie ook: *Instabiele media.*

Synoniem: *Artifact.*

Backup data

- ~ Backup data is information that is not presently in use by an organization and is routinely stored separately upon portable media, to free up space and permit data recovery in the event of disaster.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 20

Domein term

ICT

- ~ Information stored separately from the computer system to permit data recovery in the event of disaster.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 20 - 21

Domein term

ICT

Bredere term: *Data*.

Onderdeel van: *Backup*.

Backup tape

- ~ Tape devices that transfer active data to inactive data, intended for use in data restoration.

- Backup tapes typically use data compression, which makes restoration time-consuming and expensive, especially given the lack of uniform standards governing data compression.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 21

Domein term

ICT

Bredere term: *Tape*.

Is / is een: *Tape device*.

Zie ook: *Backup; Data extraction; Digital Audio Tape; Digital linear tape; Disaster recovery tape; Magnetic recording tape; Magnetic storage media; Quarter inch cartridge*.

Bag and tag

- ~ The process of receiving, recording, and securing client source data as evidence.

- The first link in the chain of custody.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 22

Domein term

Informatiebeheer

Onderdeel van: *Capture; Chain of custody*.

Bag of words

- ~ A Feature Engineering method in which the Features of each Document comprise the set of words contained in that Document.

- Documents are determined to be Relevant or Not Relevant depending on what words they contain.

-Elementary Keyword Search and Boolean Search methods, as well as some Machine Learning

Bag of words

methods, use the Bag of Words model.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 22

Domein term

Informatiebeheer

Onderdeel van: *Feature engineering method.*

Zie ook: *Boolean search.*

Bandwidth

~ The quantity of information that can be sent over a network in a certain amount of time.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 22

Domein term

ICT

Bevat: *Bits per second; Kilobits per second; Megabits per second.*

Zie ook: *Tolerance.*

Synoniem: *Bandbreedte.*

Basic Input Output System

~ A special program contained in the computer's ROM that controls the components of the computer and how they interact and work together.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 23

Domein term

ICT

Afgekort met: *BIOS.*

Is / is een: *Interface.*

Onderdeel van: *Software.*

Binary

~ Mathematical base 2, or numbers composed of a series of zeros and ones.

- Since zero's and one's can be easily represented by two voltage levels on an electronic device, the binary number system is widely used in digital computing.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 29

Domein term

Informatiebeheer

Zie ook: *Binaire stelsel; Binary bit; Botnet.*

Synoniem: *Binair.*

Bit

~ A bit is the smallest unit of information recognized by a computer; it corresponds to a choice between one and zero, the basis for all information storage in binary language computers.

- Eight bits make up a byte.

Bit

Herkomst (nr. + titel):		Domein term
<i>In</i>	<i>10321 - EDRM Glossary</i>	blz 30 ICT

Afkorting van: *Binary digit*.

Engere term: *Controle bit; Parity bit*.

Onderdeel van: *Byte*.

Zie ook: *Atoom; Bit sequence; Bitmap; Bitstream; Byte stream; Exabyte; Gigabyte; Kilobyte; Megabyte; Petabyte; Terabyte*.

Synoniem: *Binary bit*.

Byte level deletion

- ~ Deletion at the byte level occurs when tekst or other information is deleted from the file content (such as the deletion of tekst from a word processing file); such deletion may render the deleted data inaccessible to the application intended to be used in processing the file, but may not actually remove the data from the file's content until a process such as compaction or rewriting of the file causes the deleted data to be overwritten.

Herkomst (nr. + titel):		Domein term
<i>In</i>	<i>10321 - EDRM Glossary</i>	blz 38 nr. 3 blz 82 nr. 3 blz 254 - 255 nr. 3 Informatiebeheer Informatiebeheer Informatiebeheer

Bredere term: *Deletion*.

Zie ook: *File level deletion; Record level deletion*.

CD publishing

- ~ An alternative to photocopying large volumes of paper documents.
- This method involves coupling image and text documents with viewer software on CDs.
- Sometimes search software is included on the CDs to enhance search capabilities.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 41

Domein term

Informatiebeheer

Bredere term: *Publishing*.

Chain of custody

- ~ All information on a file's travels from its original creation version to its final production version.
- A detailed account of the location of each document/file from the beginning of a project until the end.
- A sound chain of custody verifies that you have not altered information either in the copying process or during analysis.
- If you cannot show the chain of custody, you may have a difficult time disproving that outside influences might have tampered with the data.
- A chain of custody failure - i.e., the mishandling of electronic evidence (even fully recovered files) - can cause a litigation defeat.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 45

Domein term

Informatiebeheer

Bredere term: *Chain*.

Bevat: *Bag and tag*.

Engere term: *Chain of unbroken custody*.

Zie ook: *Beheerketen; Chain of evidence; Forensically sound procedure; Procesketen*.

Cognitie

- ~ Cognitie, ook wel kenvermogen, is de mentale activiteit en het proces van kennisverwerving door waarneming en het verwerken van de daarmee opgedane informatie door het denken.
- Dit kan meer of minder ontwikkeld zijn, afhankelijk van het voorstellingsvermogen, geheugen, de rede, ervaring en het vermogen tot gewaarwording en hypothesetoetsing van ideeën of overtuigingen.
- Een sterke cognitie draagt bij tot het vermogen tot probleemoplossing en besluitvorming.

Herkomst (nr. + titel):

In 10384 - Wikipedia Lemma: Cognitie

Domein term

Informatiebeheer

Zie ook: *Cognitief; Kennis; Kennisverwerven; Verwerken van informatie; Waarnemen*.

Synoniem: *Kenvermogen*.

Concept

Concept

~ Een cognitieve (mentale) eenheid, waarin een of meer ideeën op grond van hun verwantschap worden samengevat tot een hogere cognitieve klasse.

Herkomst (nr. + titel):

Domein term

In 10383 - Wikipedia Lemma: Concept

Filosofie

Bevat: *Beginsel; Doublethink; Evidential; Genus; Principle; Records continuum; Species.*

Engere term: *Archival concept; Dienstverleningsconcept; ECM-concept; General concept; Generic concept; Individual concept; Philosophical concept; Principle of authenticity; Specific concept; Theological concept.*

Onderdeel van: *Epitekst; Ontwikkelingsstadium.*

Zie ook: *Class; Conceptie; Conceptueel model; Essence; Format; Idee; Non-paper; Predicaat; Predicable; Reference Model; Revisie; Versie.*

Is enkelvoud van: *Concepten.*

Synoniem: *Conceptus; Draft; Notio.*

Datacatalogus

~ Verzameling (open) datasets.

Herkomst (nr. + titel):

In 876 - Reference Manager

Domein term

Informatiebeheer

Bredere term: *Catalogus*.

Deletion

~ Deletion is the process whereby data is removed from active files and other data storage structures on computers and rendered inaccessible except using special data recovery tools designed to recover deleted data. Deletion occurs in several levels on modern computer systems:

1. File level deletion: Deletion on the file level renders the file inaccessible to the operating system and normal application programs and marks the space occupied by the file's directory entry and contents as free space, available to reuse for data storage.
2. Record level deletion: Deletion on the record level occurs when a data structure, like a database table, contains multiple records; deletion at this level renders the record inaccessible to the database management system (DBMS) and usually marks the space occupied by the record as available for reuse by the DBMS, although in some cases the space is never reused until the database is compacted. Record level deletion is also characteristic of many e-mail systems.
3. Byte level deletion: Deletion at the byte level occurs when tekst or other information is deleted from the file content (such as the deletion of tekst from a word processing file); such deletion may render the deleted data inaccessible to the application intended to be used in processing the file, but may not actually remove the data from the file's content until a process such as compaction or rewriting of the file causes the deleted data to be overwritten.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

Domein term

blz 38

Informatiebeheer

blz 254 - 255

Informatiebeheer

blz. 81 - 82

Informatiebeheer

Antoniem: *Undeletion*.

Is / is een: *Disposition process*.

Engere term: *Byte level deletion; File level deletion; Record level deletion*.

Zie ook: *Destruction; Disposition; Verwijderen*.

E-depot

- ~ Het geheel van ruimten, apparatuur, programmatuur en procedures waarmee een dienst in staat is digitale informatie te beheren en dat voldoet aan de eisen van ED3 (Eisen Duurzaam Digitaal depot)

Herkomst (nr. + titel):

In 9888 - Informatiebeheer - Belang en uitgangspunten blz

Domein term

Informatiebeheer

Beschreven in: *ISO 14721; ISO 16363; TRAC.*

Bredere term: *Depot.*

Bevat: *Bewaardepot; DPR; Opnamedepot; Premis; Raadpleegdepot; Tenant; XENA.*

Onderdeel van: *Archiefsysteem; Bewaarstrategie.*

Zie ook: *Archiefbeheersysteem; Archiefdepot; Data vault; Digitale duurzaamheid; Digitale kluis; Duurzame toegankelijkheid; ED3; Fedora; IR; Magazijn; OAIS; Open Archival Information System; Preserveringssoftwarepakket; Repository; Storage; TRAC; Trusted digital repository; Trusted preservation system.*

Synoniem: *Digitaal depot; Digital repository; Digitale beheeromgeving.*

Gebruik: *Digitale bewaarplaats.*

In plaats van: *Repository for Electronic Records.*

Emerging technological artefact

- ~ An artefact in its design, research, development, or experimental stages, including beta testing.

Herkomst (nr. + titel):

In 10379 - Ethical Foresight Analysis: What it is and Why it is Needed blz 2

Domein term

Ethiek

Bredere term: *Technological artefact.*

File level deletion

- ~ Deletion on the file level renders the file inaccessible to the operating system and normal application programs and marks the space occupied by the file's directory entry and contents as free space, available to reuse for data storage.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 38 nr. 1

blz 254 nr. 1

blz. 82 nr. 1

Domein term

Informatiebeheer

Informatiebeheer

(generiek/niet toegewezen)

Bredere term: *Deletion.*

Zie ook: *Byte level deletion; Record level deletion.*

Heuristic

~ A general practical approach to solving a problem that is useful to address the problem, but whose result is not guaranteed.

- Examples of heuristics include mental shortcuts, rules of thumb, and general strategies.
- Unlike an algorithm, a heuristic is not guaranteed to produce a specific result.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 143

Domein term

Informatiebeheer

Zie ook: *Algorithm; Artificial agent.*

Synoniem: *Heuristiek.*

IAM impact assessment

- ~ Bepaling van uitgangspunten, kwaliteiten, normen, standaarden en metadata van het informatie- en archiefbeheer die toe te passen zijn op een proces, project of andere activiteit.

Herkomst (nr. + titel):	Domein term
<i>In</i> 10387 - <i>Beslisboom - Impact assessment Informatie- en Archiefmanagement (IAM)</i>	Informatiebeheer
<i>Opgenom</i> 10259 - <i>logica van het informatie- en archiefmanagement</i>	Informatiebeheer

Afgekort met: *IAMIA*.

Bredere term: *Impact assessment*.

Bevat: *Informatie- en archiefclassificatie; Risicoanalyse; Waardenen*.

Zoals: *DUTO*.

Onderdeel van: *Informatie- en archiefmanagement; Logic of archiving*.

In plaats van: *Archival impact assessment; Informatie- en archiefmanagement impact assessment; RM impact assessment*.

Informational object

- ~ [All] entities will be described as clusters of data, that is, as informational objects. More precisely, [any existing entity] will be a discrete, self-contained, encapsulated package containing
- the appropriate data structures, which constitute the nature of the entity in question, that is, the state of the object, its unique identity and its attributes; and
 - a collection of operations, functions, or procedures, which are activated by various interactions or stimuli (that is, messages received from other objects or changes within itself) and correspondingly define how the object behaves or reacts to them.

Herkomst (nr. + titel):	Domein term
<i>In</i> 10396 - <i>Computer and Information Ethics</i>	Filosofie
<i>Op te ne</i> 10259 - <i>logica van het informatie- en archiefmanagement</i>	Informatiebeheer
<i>Zie ook</i> 10134 - <i>perfect match?</i>	Informatiebeheer

Bredere term: *Object*.

Is / is een: *Structured constraining affordance*.

Onderdeel van: *Informational entity; Infosphere*.

Zie ook: *Information object*.

Openbaar rechtspersoon

~ Een rechtspersoon die krachtens publiekrecht is ingesteld.

- Kan dus in privaatrechtelijke vorm zijn.

Herkomst (nr. + titel):

In 876 - Reference Manager

Wet op het
primair onderwijs
artikel 1
begripsbepalingen

Domein term

Recht

Bredere term: *Rechtspersoon*.

Zie ook: *Publiekrechtelijke rechtspersoon*.

Organieke wet

~ Wetten en besluiten worden "organiek" genoemd, omdat zij betrekking hebben op de organen en de organisatie van de Staat en zijn onderdelen.

- Daarnaast is in Nederland een kenmerk van een organieke wet, dat het ontwerpen en bestaan van die wet is opgedragen door artikel 107 van de Grondwet.

Herkomst (nr. + titel):

In 10399 - Wikipedia Lemma: Organieke wet

Domein term

Recht

Bredere term: *Wet*.

Overbrenging

~ Transformatie van een geheel van gegevens van administratie naar collectie.

Herkomst (nr. + titel):

In 876 - Reference Manager

Opgepom 10259 - logica van het informatie- en archiefmanagement

Zie ook 10336 - Tafelgesprek: Archief is

Domein term

Informatiebeheer

Informatiebeheer

Informatiebeheer

Is / is een: *Transformatie; Verwerking*.

Onderdeel van: *Beheershandeling*.

Zie ook: *Anbietung; Archiefoverdracht; Media delivery; Opschorten overbrenging; Overdracht; State transition; Tienjarenblok; Transfer*.

Synoniem: *Accession*.

In plaats van: *Neerlegging; Overbrengen*.

Publieke waarde

- ~ Het collectieve beeld van wat de samenleving ervaart als waardevol en die tot stand komt op een manier die legitiem is en vertrouwen wekt bij de samenleving.

Publieke waarde wordt uitgedrukt in termen van:

- Economisch (meer en betere dienstverlening)
- Politiek (effectief beleid)
- Strategisch (een responsieve overheid)
- Sociaal (betere sociale uitkomsten)
- Maatschappelijk (een meer effectieve publieke sector)
- Goed rentmeesterschap

Herkomst (nr. + titel):

In 10395 - Publiek waarde

Domein term

Ethiek

Bredere term: *Waarde.*

Bevat: *Goed rentmeesterschap; Maatschappelijke waarde; Politieke waarde; Sociale waarde; Strategische waarde.*

Onderdeel van: *Ethiek.*

Zie ook: *Betrouwbaarheid; Bewaarbelang; Vernietigingsbelang; Vertrouwen.*

Record

~ Information, regardless of medium or format, that has value to an organization.

- Collectively the term is used to describe both documents and electronically stored information.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 254

Domein term

Informatiebeheer

Antoniem: *Non record.*

Bevat: *Design document; Entry; Minutes.*

Is / is een: *Persistent representation.*

LIM - Bevat: *Meaningful information; Trustworthy information; Well formed information.*

LIM - Is een: *Semantic information.*

Engere term: *Accession record; Active record; Analogue record; Audio-visual record; Aural record; Authentic record; Authenticated record; Authoritative record; Authority record; Classified record; Complete record; Completed record; Compound record; Configuration item record; Conservation record; Continuation record; Created record; Declared record; Digital record; Dispositive record; Dynamic record; Effective record; Electronic record; Executed record; Experiential record; Fixed record; Frozen record; Genuine record; Graphic record; Hybrid record; Intact record; Interactive record; Internal record; Machine-readable record; Made record; Managed record; Manifested record; Narrative record; Obsolete record; Official record; Original record; Outgoing record; Perfect record; Permanent record; Physical record; Potential record; Preserved record; Primary record; Probative record; Program record; Prospective record; Registered record; Reliable record; Retrospective record; Semiaactive record; Stored record; Supporting record; Temporary record; Virtual record; Vital record; Written record.*

Onderdeel van: *Management product; Semantic information.*

Zie ook: *Archiveren; Captured document; Dataset; Document; Informatieobject; Rij; Work.*

Is enkelvoud van: *Records.*

Synoniem: *Archiefstuk; Archival document; Communicated information; Datensatz; Vastleggen.*

In plaats van: *Archival record; Recorded transaction.*

Record level deletion

~ Deletion on the record level occurs when a data structure, like a database table, contains multiple records; deletion at this level renders the record inaccessible to the database management system (DBMS) and usually marks the space occupied by the record as available for reuse by the DBMS, although in some cases the space is never reused until the database is compacted. Record level deletion is also characteristic of many e-mail systems.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 38 nr. 2

blz 82 nr. 2

blz 254 nr. 2

Domein term

Informatiebeheer

Informatiebeheer

Informatiebeheer

Bredere term: *Deletion.*

Zie ook: *Byte level deletion; File level deletion.*

Record lifecycle

~ The time period from when a record is created until it is disposed.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 255

Domein term

Informatiebeheer

Bredere term: *Information lifecycle; Lifecycle.*

In plaats van: *Records lifecycle.*

Records custodian

~ A records custodian is an individual responsible for the physical storage and protection of records throughout their retention period.

- In the context of electronic records, custodianship may not be a direct part of the records management function in all organizations.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 255

Domein term

Informatiebeheer

Bredere term: *Custodian.*

Zie ook: *Archivaris; Archivist; Records manager.*

Records Management

~ Records management, of beter Informatie- en archiefmanagement (IAM), is dat deel van het informatiebeheer waarmee conform wettelijke vereisten op aantoonbare manier gedurende de (wettelijke) bewaartermijnen vorm wordt gegeven aan

- de integriteit, betrouwbaarheid, vindbaarheid en bruikbaarheid van informatie die een functie heeft in een proces, project of andere activiteit,
- het voortbestaan, beschikbaarheid en toegankelijkheid van die informatie en
- het vernietigen, vervangen of overdragen van die informatie.

Herkomst (nr. + titel):

In 10156 - Informatie- en archiefmanagement

blz 7

Domein term

Informatiebeheer

Afgekort met: *RM.*

Bredere term: *Management.*

Bevat: *Beheerproces; Document Management; Research data management; RIM.*

Engere term: *Electronic records management; Records Management 2.0.*

Onderdeel van: *Archivistiek; Informatiehuishouding; Information and records management; Information governance; Information Lifecycle Management; Information management; Records and Archives Management Programme.*

Zie ook: *Archiefbeheer; Archiefvorming; Content management; ECM; E-discovery; Informatiebeheer; Knowledge management; Records continuum; Registratuur; Research data management.*

Synoniem: *Documentaire informatievoorziening; Information management compliance; Record keeping; Recordkeeping; Schriftgutverwaltung.*

In plaats van: *Archives and records management; Record management; Records and information management.*

Records retention period

- ~ The length of time a given records series must be kept, expressed as either a time period (i.e., four years), an event or action (i.e., audit), or a combination (i.e., six months after audit).

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 255

Domein term

Informatiebeheer

Bredere term: *Retention period.*

Records retention schedule

- ~ A plan for the management of records, listing types of records and how long they should be kept; the purpose is to provide continuing authority to dispose of or transfer records to historical archives.

Herkomst (nr. + titel):

In 10321 - EDRM Glossary

blz 256

Domein term

Informatiebeheer

Bredere term: *Retention schedule.*

Onderdeel van: *Plan.*

Technology

~ A collection of techniques that are related to each other because of a common purpose, domain, or formal or functional features

Herkomst (nr. + titel):

Domein term

In 10379 - Ethical Foresight Analysis: What it is and Why it is Needed

Ethiek

Engere term: *Communication technology; First-order technology; Information technology; Obsolete technology; Second-order technology; Storage technology; Third-order technology.*

Onderdeel van: *Tools.*

Verwerking van gegevens

- ~ Een bewerking of een geheel van bewerkingen met betrekking tot gegevens of een geheel van gegevens, al dan niet uitgevoerd via geautomatiseerde procedés, zoals het verzamelen, vastleggen, ordenen, structureren, opslaan, bijwerken of wijzigen, opvragen, raadplegen, gebruiken, verstrekken door middel van doorzending, verspreiden of op andere wijze ter beschikking stellen, aligneren of combineren, afschermen, wissen of vernietigen van gegevens.

Herkomst (nr. + titel):

Domein term

In 876 - Reference Manager

Informatiebeheer

Nav 10120 - Algemene verordening gegevensbescherming art 4 - sub 2

Informatiebeheer

Bredere term: *Verwerking*.

Bevat: *Blokkeren; Muten; Opnemen; Opslaan; Redaction; Uitschrijving; Verplaatsen; Wissen.*

Zoals: *Beheershandeling; Creeëren; Documentbehandeling.*

Engere term: *Verwerking van persoonsgegevens.*

Zie ook: *Anonimiseren; Beperken van de verwerking; Inventariseren; Operaties; Pseudonimiseren; Verwerken van informatie; Verwerking van informatie.*

Synoniem: *Gegevensverwerking.*

Zaakbehandeling

- ~ Zaakbehandeling is het identificeren, waarderen, opnemen, registreren, klasseren, opslaan, toegankelijk maken, volgen en het ten behoeve van overbrenging of vernietiging verwijderen van een zaak uit het archiefsysteem alsmede het documenteren van deze handelingen.

Herkomst (nr. + titel):

In 876 - Reference Manager

Domein term

Naar analogie Informatiebeheer
van
dossierbehandeling

Bredere term: *Behandeling*.

Zie ook: *Dossierbehandeling*.

Referenties:

- 876 *Reference Manager; Verzameling aantekeningen met opgave van de herkomst*
R.S. Jonker
(Database / registratie) © R.S. Jonker, Winschoten/Leeuwarden. Eigen digitale gegevensverzameling bijgehouden vanaf 1991 (RefMan)
<https://www.evernote.com>
<http://www.labyrinth.rienkjonker.nl>
<http://www.evernote.com/l/ABYrT4Ms3-xIHJN5-eCeI6w4ByRHosgG760/>
<https://twitter.com/FBVF/status/1051935961221910528>
<https://twitter.com/FBVF/status/1069487957424377856>
- 9888 *Informatiebeheer - Belang en uitgangspunten*
Rienk Jonker
(Referentiekader) Versie 5 30-sep-2015 / Gemeente Leeuwarden, Leeuwarden, 2015. Vastgesteld door College van B en W van Leeuwarden (27 oktober 2015, nr. 10)
<https://labyrinth.rienkjonker.nl/uitgangspunten->
- 10120 *Algemene verordening gegevensbescherming*
<Geen auteur geregistreerd of bekend>
(Wet- en regelgeving) Europees Parlement / Raad van de Europese Unie, Brussel, 2016. Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?qid=1463491696727&uri=CELEX:32016R0679>
- 10134 *A perfect match?; Connecting partners in the labyrinth of information*
Rienk Jonker
(Essay) versie 17-dec-2017 / (c) Rienk Jonker, Leeuwarden, 2017. In: Frans Smit, Arnoud Glaudemans and Rienk Jonker, Archives in liquid times, Stichting Archiefpublicaties, 's Gravenhage, 2017.
https://www.academia.edu/35450076/A_perfect_match_Connecting_partners_in_the_labyrinth_of_information
<https://labyrinth.rienkjonker.nl/content/perfect-match-connecting-partners-labyrinth-information>
<https://labyrinth.rienkjonker.nl/content/perfect-match-connecting-partners-labyrinth-information-full-text>
- 10156 *Informatie- en archiefmanagement; Uitgangspunten, schema en metadata*
Rienk Jonker
(Referentiekader) Versie 2.0 4-jun-2018 / Gemeente Leeuwarden, DDFK gemeenten, Waadhoeke io, Leeuwarden, 2018.
- 10259 *De logica van het informatie- en archiefmanagement; Een ontologie en taxonomie*
Rienk Jonker
(Dossier (in de zin van een map met documenten)) versie 30-apr-2020 / © 2019, 2020 Rienk Jonker, Leeuwarden, 2020. (niet voor publicatie)

file:///c:/Users/Rienk/OneDrive/Documents/Schrijfsels/My%20Cmaps\FrbrEnVakgebied_v4.cmap.cmap
<file:///c:/Users/Rienk/OneDrive/Documents/Schrijfsels/My%20Cmaps\Probeersel.cmap>
<file:///p:/Documenten/Schrijfsels/Werk\PSA%20-%20Functionaliteiten/>
<file:///p:/Documenten/Schrijfsels/Informatiemodel\Handleiding/>
<p:/Documenten/Schrijfsels/Vermietigen/>
<file:///p:/Documenten/Schrijfsels/Informatiemodel\Handleiding/>
<file:///p:/Documenten/Schrijfsels/Werk\LIM/>
<p:/Documenten/Schrijfsels/Werk\PSA - Functionaliteiten/>
p:/Documenten/Schrijfsels/Informatiemodel/Negenvlaksmodel\20180517_9705.DOCX
<file:///p:/Documenten/Schrijfsels/Werk\LIM\TabelBeslisboomIAM.docx>
<p:/Documenten/noteren\knipselkrant\9800\9893.odt>
https://www.evernote.com/l/ABZzoqPX2pdDQ6AN-hlam3_5jJsRXIo7uFw/
<https://www.evernote.com/shard/s22/nl/2552984/fd364c35-a000-47ec-abec-5faea3fa5c75>
<https://labyrinth.rienkjonker.nl/content/perfect-match-connecting-partners-labyrinth-information-full-text>
<https://labyrinth.rienkjonker.nl/content/een-eenvoudig-schematisch-model>
<https://labyrinth.rienkjonker.nl/uitgangspunten->
<https://labyrinth.rienkjonker.nl/tags/leeuwarder-informatiemodel-lim>
<file:///p:/Documenten/Schrijfsels/OverArchiveren/Over%20archiveren.mm>
<file:///p:/Documenten/Schrijfsels/OverArchiveren/HetWatEnWaaromVanArchiveren.vue>
<https://trello.com/b/ESnII9Um/boek-artikel-essay>

10321 *EDRM Glossary*

<Geen auteur geregistreerd of bekend>

(Publicatie) Version 1.002 22-apr-2016 / EDRM.net, 2016.

<https://www.edrm.net/wp-content/uploads/2017/03/20160422-EDRM-Glossary-2.pdf>
http://discoveryresources.org/01_electronic_discovery_glossary.html
<https://www.edrm.net/glossary/>
<http://www.krollontrack.com/glossaryterms>
<https://www.techopedia.com/dictionary>

10336 *Tafelgesprek: Archief is*

Rienk Jonker

(Lezing (Congres, workshop, bijeenkomst)) 6-jun-2015 / Leeuwarden, 2015. Tafelgesprek tijdens de KVAN-dagen in Amersfoort 2015

<https://labyrinth.rienkjonker.nl/content/tafelgesprek-archief>

10379 *Ethical Foresight Analysis: What it is and Why it is Needed*

Luciano Floridi en Andrew Strait

(Artikel) Minds and machines, 2020.

https://www.academia.edu/42183184/Ethical_Foresight_Analysis_What_it_is_and_Why_it_is_Needed?auto=download
[10.1007/s11023-020-09521-y](https://doi.org/10.1007/s11023-020-09521-y)

10383 *Wikipedia Lemma: Concept*

<Geen auteur geregistreerd of bekend>

(Webpagina) Geraadpleegd 1-apr-2020 / Wikipedia NL, 2020.

[https://nl.wikipedia.org/wiki/Concept_\(filosofie\)](https://nl.wikipedia.org/wiki/Concept_(filosofie))

10384 *Wikipedia Lemma: Cognitie*

<Geen auteur geregistreerd of bekend>

(Webpagina) Geraadpleegd 1-apr-2020 / Wikipedia NL, 2020.

<https://nl.wikipedia.org/wiki/Cognitie>

10387 *Beslisboom - Impact assessment Informatie- en Archiefmanagement (IAM)*

Rienk Jonker

(Webpagina) versie 14-apr-2020 / labyrinth.rienkjonker.nl, Leeuwarden, 2020.

<https://labyrinth.rienkjonker.nl/content/beslisboom-impact-assessment-informatie-en-archiefmanagement-iam>**10395 *Publiek waarde***

<Geen auteur geregistreerd of bekend>

(Webpagina) Geraadpleegd 22-apr-2020 / Publieke Waardecreatie, Amersfoort, 2020.

<https://www.publiekewaardecreatie.nl/definitie-publieke-waarde/><https://www.publiekewaardecreatie.nl/>**10396 *Computer and Information Ethics***

Terrell Bynum

(Artikel) Geraadpleegd 23-apr-2020 / The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Summer 2018 Edition), Stanford CA, 2018.

<https://plato.stanford.edu/entries/ethics-computer/>**10399 *Wikipedia Lemma: Organieke wet***

<Geen auteur geregistreerd of bekend>

(Artikel) Geraadpleegd 4-mei-2020 / Wikipedia NL, 2020.

https://nl.wikipedia.org/wiki/Organieke_wet