



MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBRUIK

KANSEN VOOR DE VERANDERENDE ARCHIEFFUNCTIE

Voor archivariissen, managers en adviseurs binnen de archieffunctie van decentrale overheden. Delen en leren staan centraal in drie bijeenkomsten, een doe opdracht en coaching on the job.

State of the art kennis en vaardigheden op het gebied van open data pro-actieve openbaarheid, het aanjagen van hergebruik en meer. Samen met collega's uit het veld. Heel praktisch!

START **UTRECHT: JUNI 2016**
EINDHOVEN: SEPTEMBER 2016

THEGREENLAND.EU/MASTERCOURSE



WELKOM

VANMIDDAG



15.30 Welkom

15.40 Geeltjesreflectie sessie I

16.00 Open Data voor je eigen

17.00 Interventie kiezen en plannen

VANAVOND



18.00 Eten

19.00 Rol archief in open data & hergebruik

19.30 Vragen ophalen

19.45 Tussen nu en 17 november

20.00 naar huis



NU: EEN VRAAGSTUK WAAR JE OP DIT MOMENT AAN WERKT

2. WAT ZIE JE NIET?

HET ARCHIEF
NU EN IN DE TOEKOMST
VOLGENS JULLIE
GEELT JESREFLECTIE

1. WELKE PATRONEN ZIE JE, WAT VALT OP?



A2 INTERVENTIE

MASTERCOURSE OPEN DATA & HERGEBRUIK

NAAM:

1. Kies jouw interventie. Uit de lijst of formuleer een andere wanneer dat beter past.

2. Vertaal deze kort en helder naar jouw specifieke situatie. Vertel wat je gaat doen. Houd het klein.

3. Wat lever je op? Wat is het resultaat?

4. Wie heb je nodig om tot dit resultaat te komen en waarom?

5. BRAINDUMP: Welke concrete taken moet je uitvoeren om tot het gewenste resultaat te komen? EEN TAAK PER GEELTJE. In willekeurige volgorde Begin altijd met een werkwoord.

7. Plan op weekniveau wanneer je welke taak uit gaat voeren. De 'deadline' is 6 oktober.

6. Zet de taken in volgorde van tijd.

VANAVOND

19.00 Rol archief in open data & hergebruik



A night sky with a starry background and a road leading to a bright light on the horizon. The text is overlaid on the image.

**“We hadden een bijeenkomst in
het archief van mix van gemeente
mensen en archiefmuizen.**



OP WEG NAAR 2020 EN VERDER...

Het verhaal van de archieffunctie



In 2025 is er één landelijke toegang voor informatie van de Nederlandse overheidsinstellingen: het platform *overheid.nl*. Alle gedigitaliseerde en *digital born* informatie uit heden en verleden in Nederland is vindbaar en beschikbaar via deze website. Die informatie is tevens verbonden met informatie uit de Nederlandse bibliotheken. Het netwerk van archieven heeft de rol van *clearing house* op zich genomen, door er op toe te zien dat informatie niet ten onrechte wordt openbaar gemaakt of juist wordt achtergehouden.

Een nieuw paradigma: vertrouwen in de informatiesamenleving

Wat is in 2025 de *public value proposition* van de informatie? De vaste waarde die informatie ook in de toekomst vervult, liggen in het versterken van het vertrouwen in de samenleving.

Archieven vormen bij het vertrouwen in de samenleving, door zij de grondstof voor goede interpretatie en reflectie zijn. Zij moeten informatie zodanig ontsluiten dat die door burgers, maatschappelijke organisaties en overheden betekenisvol gebruikt kan worden.

Archieven moeten dat door de betrouwbaarheid van informatie te garanderen. Ze garanderen informatie die via het liefst wordt, essentieel en integer is. Dat is iets nieuws, want anderszins in het scenario's die garantie op betrouwbaarheid in 2025. Het vanzelfsprekende vanzelfsprekende autoriteit van de archivaris op dit punt bestaat in 2025 niet meer. De betrouwbaarheid van informatie wordt in 2025 gegarandeerd door automatische processen, zoals *blockchain* en versiebeheer, maar ook door wat de *crowd* betrouwbaar vindt. Alleen als de archief functie aantoonbaar onafhankelijkheid kan laten zien, kan hij bijdragen aan de garantie van betrouwbaarheid van informatie. Dat betekent dat een koppeling van archiefexperts met de *crowd* tot vergroting van het vertrouwen in de samenleving kan leiden.

Archieven vormen in 2025 nog steeds het geheugen van een samenleving. Terwijl in het 'papierene' tijdperk gold: je moet selecteren en vernietigen om informatie duurzaam voor de samenleving te kunnen behouden, geldt in het 'digitale' tijdperk waarin alle informatie bewaard blijft: je moet informatie vindbaar maken om duurzaam te behouden.

In 2025 is de archivaris een informaticus, gespecialiseerd in duurzame digitale opslag en toegankelijkheid. Hij of zij doet dat vanuit verschillende rolopvattingen:

1. De archivaris is specialist op het gebied van de technologie en recht en regelgeving van digitale informatie. Zoals een advocaat ingehuurd wordt door een


belanghebbende partij, worden archivaris ingehuurd om belangen op het gebied van digitale informatieopslag en beheer te behartigen. Nu eens om op grond van wettelijke regelingen geheimhouding te bepleiten. Dan weer om te verzoeken informatie vrij te geven.

2. De archivaris is hoeder van transparantie en het belang van openbaarheid. Zijn missie is het om ieders recht op informatie nu en in de toekomst te garanderen. Vanuit die visie heeft de Algemene Rijksarchivaris zich tot de 'ombudsman voor de openbaarheid van bestuur' ontwikkeld. Die positie vereist een sterke mate van onafhankelijkheid.
3. De archivaris is informatiecurator. Hij of zij draagt er aan bij dat overheidsinformatie de grondstof voor interpretatie en reflectie in de samenleving is en dient zo de geheugenfunctie van de samenleving. Hij of zij verbindt niet alleen landelijk, maar ook regionaal en lokaal maatschappelijke organisaties, overheden en burgers als het gaat om informatieposities. De archivaris weet welke informatie waar bevindt. Hij helpt burger om die te raadplegen en te construeren.

De archief functie heeft deze centrale rol in het moeten met vertrouwen in de samenleving voor de handen oppakken, doordat het vertrouwen een visie op openbaarheid wilt ontwikkelen, haar onafhankelijkheid wist aan te tonen, zich zich te maken in de samenleving en een aansprekend verhaal te vertellen.

Horizon 3
**GOUDMIJN VAN DE
INFORMATIESAMENLEVING
2025**





In 2025 is de archivaris een informaticus, gespecialiseerd in duurzame digitale opslag en toegankelijkheid.

In 2025 is de archivaris een informaticus, gespecialiseerd in duurzame digitale opslag en toegankelijkheid.

**OPEN DATA
HERGEBRUIK**

2016!

In 2025 is de archivaris een informaticus, gespecialiseerd in duurzame digitale opslag en toegankelijkheid.

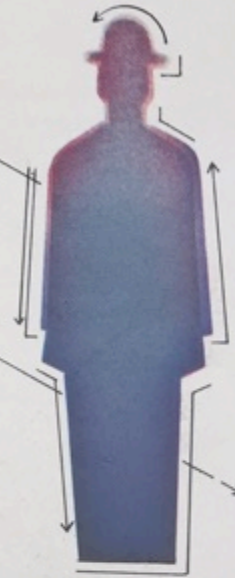
**OPEN DATA
HERGEBRUIK**

2016!

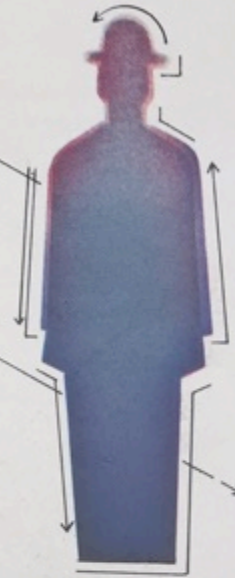
In 2025 is de archivaris een informaticus, gespecialiseerd in duurzame digitale opslag en toegankelijkheid.

**OPEN DATA
HERGEBRUIK**

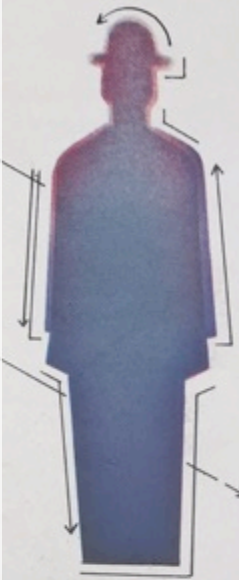
De archivaris is specialist op het gebied van de technologie en recht en regelgeving van digitale informatie. Archivarissen worden ingehuurd om belangen op het gebied van digitale informatieopslag en beheer te behartigen. Nu eens om op grond van wettelijke regelingen geheimhouding te bepleiten. Dan weer om te verzoeken informatie vrij te geven.



De archivaris is hoeder van transparantie en het belang van openbaarheid. Zijn missie is het om ieders recht op informatie nu en in de toekomst te garanderen. Die positie vereist een sterke mate van onafhankelijkheid.



De archivaris is informatiecurator. Hij of zij draagt er aan bij dat overheidsinformatie de grondstof voor interpretatie en reflectie in de samenleving is en dient zo de geheugenfunctie van de samenleving. Hij of zij verbindt niet alleen landelijk, maar ook regionaal en lokaal maatschappelijke organisaties, overheden en burgers als het gaat om informatieposities. De archivaris weet welke informatie zich waar bevindt. Hij helpt de burger om die te vinden, te raadplegen en zo nodig te reconstrueren.





22
390

*World
The Future*



privacy
&
Informatie-
veiligheid

data
analysts
scientists
ists

open
By
design

data
gedreven
sturing

transparantie
participatie
informatie

pro-
actieve
openbaarheid

infra
structuur

data als
gamechanger

toegankelijkheid

data
hergebruik

90
The Future

2016!

In 2016 is de archivaris een informaticus, gespecialiseerd in duurzame digitale opslag en toegankelijkheid.

**OPEN DATA
HERGEBRUIK**

privacy & Informatie veiligheid

data gedreven sturing

data als gamechanger

hergebruik

data

analysts

open

By

design

participatie

pro-actieve

infra

structuur

old
The future

PAKJERO EN WEL NU!

privacy
&
Informatie
veiligheid

data
gedreven
sturing

data als
gamechanger

data

analysts

2016/17

informaties, gespecialiseerd
induzante digitale en
en toegankelijkheid.

HERGEBRUIK
DATA

hergebruik

infra
structuur

The Future

A night sky with a starry background and a road with a central dashed line receding into the distance.

“We hadden een bijeenkomst in het archief van mix van gemeente mensen en de DATAHELDEN van het archief.

Sil (A)
DIGITALISERING
UITLEEN DASHBOARDS
AAN GETIENEN

1/A) E-DEPOT
SCHIEDAM - DEFT
EN OMSTREKEN
LAURENS

A
leveren / structureren
informatie over
foto's, kaarten tekeningen
etc. thv. derden

digitalisering
bouwdoossiers
(search)
HERITAN

Aa Schrauwe
WBA
Inventarisatie
Archiveren
voor publicatie
op website

Yara
ia/ ontwikkelen beeld
e-depot, incl.
praktijk

1 A. op internet
krijgen van een web-
site voor het openen
van lezen van oud-
schrift. i.s.m. BTIC. Gerard

A.
Auteursrecht beeldbank
n.v.v. brief advocaat
Peter

A.
implementeren
crowdsourcing tool
Inge

A. Het creëren van een
innovatiever middel bij
overheid omgeving (innovatie,
ondernemers en onderwijs).
Jeroen

1 Projecten samenwerking
in SharePoint.
BT

A. startnotitie e-depot
Bianca Hornstra

A
Database Fotografen
RG

A Visie op het archief

A
INRICHTING
ERFGOEDCENTRUM
+ HIST. INFO PUNT
H

IA
Hoe maak ik een zo
goed mogelijk deel van
AV-collectie relevant
toegankelijk voor het
hele NL onderzoeksveld?
RS

A: digitale samenwerking
omgeving en dit in parken
in de architectuur
(Enderijk) van Waterland
OK

A: Project Renovatie Th
Walmuren
- concrete projecten
- programma Stadsbreed
- "innovatie/klimaatneutraal
Renoveren."

2 STEEDS MEER IN
DE CLOUD > Grip
op DATA?
BT

A) invoer DMS / zaakgericht
werken
PauC

HANS Q
IA
Inrichten Zaaksystemen
in MyCorsa Nxt

Ad Schraam
WBA
Borgen van
duurzaam
digitaal
beheer

Paul
B) Regie terugdringen op
de gemeen. & tijds
informatievoorziening

HANS Q
1B.
Aansluiten e-Depot

RS
Publieke Omroepen
willen geld verdienen met
Video On Demand.

1B dC behoefte/wens
aan) digitale
dienstverlening
Gerard.

Open
1B/ Verandering
Samenleving, wat
liggen we vast voor
over 50 jaar?

Th
B: Reorganisatie
Gemeente A'dam
met als gevolg dat we
meer integraal mogen/
moeten kijken

B
Zorgen dat die anderen
zelf de informatie
gaan toevoegen
(= dus zelf zorgdragen voor
open data.)

B. Beschikbare data vinden
om maatschappelijk
vraagstukken op een andere
manier op te lossen.
Jeroen

SIL
IMPLEMENTATIE
NIEUWE
ORGANISATIE

B.
Uitvoering WHO n.a.v.
waagstelling burger
Peter

B
Zorgen voor goede
afspraken met andere
iVm beschikbare stelsel
Beeldmerk

EGIE
a) b) NO CLOUDSTRATEGIE
in ontwikkeling
SCHIEDAM - VLAARDINGEN
P. Haverens

B
REGIONALISERING
H

B: Agile/lean
werken.
OK

Ontwikkeling E-depot
HERMAN

B. Werken onder
architectuur
Bianca Hornstra

B
Beeldbank vullen
met foto's en genealogie

B.
implementatie
e-depot
Inge

An Schreurs
WBA
Transitie naar
protere vgc.
nale archief.
dienst

3) Dynamische data & BT.
→ Om Big DATA.

DIGITALE
DIENSTVER
LENIING H

C] Hoe bereiken we (buiten
de zware/culturele markt)
'het goede publiek'?

HANSQ
IC.
Hoe pak ik uitplaatsing
Jan (openbaar tenzij)

Panc c) Borgen van duurzame
overheidsinformatie/
aansturing depot-
voorziening

C. Duurzaamheid en
optimaal gebruik
van informatie
Bianca Hornstra

C. Duurzaam doorzoek-
baar en vindbaar
maken van data
Inge

IC. Aan grote publiek
duidelijk wat we 'in
huis hebben' en hoe het
te vinden is. Gerard

C. Digitale dienstverlening
Peter

T digitale data van vóór
2009 ~~to~~ beschrijven - archiveren

SIL EEN WEZENLIJKE ROL
VERWERVEN IN ONTW.
E-DEPOT GETEENTEN

Yore IC/ aandrijving houden
met stad

HERTIAN integratie / uitwisseling
van data op in een
groter samenwerkings-
verband t/m
de burgers of hist. geïnteres.

1/c) ZO VER MOGELIJK
OPSCHUIVEN IN DE
RICHTING VAN
REDELIJKE
Lansen

C. De juiste informatie
op de juiste manier
beschikbaar krijgen
Jeroen

C: Wildging,
aanpak bij denken
klant (primair + h
proces gemeenke)

C: "vermarkten"
BK

C Voorkomen juridisch
en financiële claims
RG

C omgaan met de hoeveel-
heid bronnen (kwaliteit)
marl

Wat moet ik van ^{af} nu
verzamen over de
stad om die over
50 jaar nog te kunnen
begrijpen?

OP ZOEK NAAR
• VRAGEN DIE JE (OO)
NIET KUNT BEANT-
WOORDEN
⇒ MAAT SCHAPPELIJKE
VRAAG STUKKEN

"ARCHIEF"
BESTAAT
• NIET MEER

Alles opslaan •

goede
• • •
collectie

Full text zoeken
in 'databak' •

IEDEREEN
IS
ARCHIVARIS
(INFORMATIEBEHEERER)

• 1 Ingang
wereldwijd portaal

Data service
organisatie.
• • •

ZO MIN MOGELIJK
FYSIEK BEZOEK
CALLEN OP AFZOEK
ZO VEEL MOGELIJK
DIGITAAL BESCHIKBAAR
STELLEN

hoe "bezoeken/dient"
op afstand te kunnen
helpen - hoe gebruik je
metadata daarvoor

Integreer archief functie
van create tot historisch
gebruik • • •

• Geen
Auteursrecht

community
builder.
• •

ZO RECENT MOGELIJK
INFORMATIE ONLINE
AANBIEDEN
• • • •

DUURZAAM +
TOEGANKELIJK,
BEHEER VAN SCHEPPING
TOT GEBRUIK
• • • •

Volledig digitale dienstverlening
waarbij fysiek gebruik
uitzonderlijk is. •

Spraak- en
Beeldherkenning
optimaal. •

kennis knooppunt
• • •

dienstverleners;
bezoeken laten
weten wat er in
een archief zit.

Holografie •

Het archief verdwijnt
Waar het
gehouden
verschijnt. •

Automatische
Metadatering •

drempelloos
(wel kwaliteits-eisen
+ ondersteuning)
• •

VANAVOND

19.30 Vragen ophalen



A photograph of a man in a cowboy hat and brown clothing standing next to a dark horse in a desert landscape. The man is holding a rifle. The background shows a clear blue sky and a large, leafless tree. The ground is rocky and sandy.

TOT 1711

Uitvoeren interventie

Delen en vragen via pleio

Frank en Ton "at your service @ 06 ☺ ☺

TGL voedt o.b.v. interventie

TOITTOITOI!

BEDANKT!

20.00 naar huis

