

Richtlijnen webarchivering



Versie: 2.0
Datum: 12-03-2025

Versiebeheer

Versie	Opmerkingen	Datum
0.1-0.4	Conceptversie afgestemd intern Erfgoed Leiden en Omstreken	19-10-2021
0.5	Conceptversie op basis opmerkingen MT Erfgoed Leiden en Omstreken	06-01-2022
0.6	Conceptversie op basis opmerkingen MT Erfgoed Leiden en Omstreken – update naar enkele technologische ontwikkelingen	08-11-2023
1.0	Vastgesteld door gemeente archivaris Erfgoed Leiden en Omstreken	24-01-2024
2.0	Kleine updates omtrent de namen van webcrawlers. Vastgesteld door gemeente archivaris Erfgoed Leiden en Omstreken	12-03-2025

Afkortingen en begrippen

Afkorting of begrip	
E-depot	Het geheel van organisatie, beleid, processen en procedures, financieel beheer, personeel, databeheer, databeveiliging en aanwezige hard- en software, dat duurzaam beheren en raadplegen van te bewaren digitale archiefbescheiden mogelijk maakt.
Erfgoed Leiden	Erfgoed Leiden en Omstreken (Erfgoed Leiden) voert erfgoeddiensten uit en/of beheert historische collecties voor de aangesloten gemeenten, de Omgevingsdienst West-Holland, de RDOG Hollands Midden en de Veiligheidsregio Hollands Midden.
Ingest	Het importeren van het digitale archief in het e-depot.
Metadata	Metadata zijn gegevens die de context, inhoud, structuur en vorm van informatie en het beheer ervan door de tijd heen beschrijven.
Preservica	Leverancier van de e-depot (SAAS) oplossing van Erfgoed Leiden
MDTO	Metadatagegevens voor duurzaam toegankelijke overheidsinformatie (MDTO, opvolger van het TMLO) is een landelijke standaard, waarin is vastgelegd welke set van kenmerken (metadata) lokale en rijksoverheden tenminste aan informatieobjecten moeten meegeven, zodat informatie in het e-depot straks makkelijk te vinden en eenduidig te interpreteren is. De MDTO-standaard voorziet informatie op eenzelfde manier van metadata, met als doel om informatieprocessen en -systemen op elkaar aan te laten sluiten. Het draagt bij aan goede vindbaarheid en duurzame toegankelijkheid.
Webharvest	Een techniek waarbij door middel van software een één op één kopie van een website wordt gemaakt voor opslag in het e-depot. De kopie betreft een momentopname van de website zoals die er op het moment van harvesten uit zag. De oorspronkelijke website ondervindt hier geen hinder en/of schade door.
Browsertrix	Browsertrix is een web based webcrawler ontworpen door Webrecorder. Met gebruik van deze tool maakt men een één op één kopie van een website ten behoeve van archivering. De tool kan via een workflow in Preservica in gebruik genomen worden.

Webrecorder archiveweb.page	Webrecorder archiveweb.page is een open source webcrawler ontworpen door het Webrecorder project. Het is te gebruiken via een Chrome extensie of een desktop app. De crawler is de opvolger van Conifer. Hoewel Conifer nog in gebruik is, fungeert archiveweb.page als de opvolger hiervan, en heeft het een betere werking.
Incrementele harvest	Een methode van webharvesting waarbij alleen de webcontent die is veranderd ten opzichte van de vorige harvest wordt gearchiveerd. De gehele website wordt dus slechts één keer geharvest, en vervolgens aangevuld/aangepast met de nieuwe of verdwenen elementen. Op deze manier wordt er opslagruimte bespaard.
Scope	De scope van een gearchiveerde website geeft aan hoeveel links naar externe website er gevolgd kunnen worden. Scope+1 houdt in dat links naar externe websites die opgenomen zijn op de gearchiveerde website gevolgd kunnen worden. Indien scope+1 niet wordt toegepast zijn alleen URL's binnen de website zelf meegenomen in het gearchiveerde bestand.
XIP metadata	De metadatastandaard van Preservica waarbij tijdens de ingest automatisch de technische metadata van een bestand worden vastgelegd. Denk bijvoorbeeld aan het bestandsformaat, de omvang en de titel van het bestand.
WARC	Een afkorting van Web ARChive. Dit is het bestandsformaat dat universeel geldt als de standaard om gearchiveerde websites in op te slaan.
WACZ	Een afkorting van Web Archive Collection Zipped. Dit is een door Webrecorder in 2023 gelanceerd bestandsformaat voor gearchiveerde websites. Dit is een zip bestand dat meerdere bestanden bundelt, waaronder het WARC bestand.
PRONOM ID	In het PRONOM register houdt de National Archives (UK) informatie bij over bestaande en in ongebruik geraakte bestandsformaten. Alle bestandsformaten krijgen een uniek ID aangewezen.
Hotspot	Hotspots zijn gebeurtenissen of ontwikkelingen die een grote impact hebben op de relatie tussen de overheid en burgers of op burgers onderling. Denk aan rampen, terreuracties of een kabinetscrises. Het idee is dat informatie met betrekking tot een hotspot blijvend wordt bewaard. Door gebruik van de hotspotmonitor kan het dus gebeuren dat materiaal dat eerst gewaardeerd werd als 'te vernietigen' toch blijvend bewaard wordt, omdat het om een hotspot gaat.
Hotspotmonitor	De hotspotmonitor is gericht op het identificeren van gebeurtenissen en kwesties in de samenleving die grote invloed hebben uitgeoefend op de activiteiten van de organisatie die de selectielijst opstelt. Het primaire object van waardering zijn gebeurtenissen en kwesties in de samenleving binnen het functionele werkingsgebied van de zorgdrager. De monitor uitvoeren is geen eenmalige actie, maar een terugkerend proces. ¹
Opt-out	Bij een opt-out wordt de eigenaar van een website gevraagd om toestemming voor het harvesten en archiveren van een website. Bij geen reactie wordt er vanuit gegaan dat er toestemming wordt gegeven.

¹Handreiking Periodieke hotspot-monitor decentrale overheden, VNG,
https://vng.nl/sites/default/files/publicaties/2017/aido_handreiking_hotspot-monitor.05-10-2017.pdf

Inhoud

Versiebeheer	1
Afkortingen en begrippen	1
Inhoud	3
Inleiding	4
Welke websites?.....	4
Harvest tooling	4
Eisen aan het bestandsformaat.....	5
Frequentie	5
Geen scope+1	6
Kosten.....	6
Metadata	6
Hotspots	6
Mappenstructuur	7
Rechten en toegang	8
Social media.....	8
Processen	8
Bijlagen	12
Bijlage 1: Sjabloon opt-out brief.....	12
Bijlage 2: Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking website	14
Bijlage 3: Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking materiaal op website	16

Inleiding

Het grootste gedeelte van de menselijke kennis bevindt zich tegenwoordig op het internet. Momenteel zijn er zo'n 1,13 miljard websites online. Hoewel er vaak wordt gedacht dat informatie eenmaal op het internet nooit meer verdwijnt, zijn veel websites, of een deel van hun inhoud, na een relatief korte periode niet meer beschikbaar. Informatie wordt aangepast, offline gehaald of simpelweg niet meer ondersteund door de huidige hard- en software. Eenmaal verdwenen zijn we vaak te laat om deze informatie veilig te stellen voor het nageslacht. Archiveren we de websites niet, dan zal er voor latere generaties een groot gat in de beschikbare informatie zitten.

Dit stuk heeft als doel vast te stellen welke keuzes en afspraken we als Erfgoed Leiden en Omstreken (ELO) maken in de omgang met webarchivering. Het dient in eerste instantie dus een intern gebruik, maar kan in verkorte versie gedeeld worden met de bij ons aangesloten partners om bij hen duidelijk te maken wat wij wel/niet aanbieden ten aanzien van webarchivering.

Welke websites?

Overheden zijn volgens artikel 3 van de Archiefwet 1995 verplicht tot het archiveren van hun websites, onder andere zodat zij zich kunnen verantwoorden over hun acties en beleid.² In 2018 is door het Nationaal Archief een richtlijn vastgesteld voor het archiveren van overheidswebsites.³ Aan een aantal van de punten uit de norm kan ELO (nog) niet voldoen als het gaat om het harvesten van overheidswebsites van de bij ons aangesloten partners. Het gaat om de volgende punten:

- Geautomatiseerde incrementele ingest (dat wil zeggen alleen ingest van de onderdelen die zijn gewijzigd ten opzichte van de voorgaande ingest met geautomatiseerde tooling).
- De websites zijn voor iedereen toegankelijk en via full-text search te raadplegen.

ELO is in staat om webarchieven die reeds aan de eisen van de richtlijn van het Nationaal Archief voldoen duurzaam op te slaan. Daarom biedt ELO wel de dienst voor de opslag van deze overheidswebsites, maar niet de harvest van deze archiefbescheiden.⁴ Uiteraard ontwikkelt de techniek van het e-depot zich verder en is het mogelijk dat hier in de toekomst wel mogelijkheden toe zijn.

Voor websites van niet-overheden geldt de verplichting tot archivering niet, en zal het initiatief door de beheerder en/of archiefinstelling zelf genomen moeten worden. Tevens bestaat er geen landelijke norm of richtlijn voor het archiveren van deze websites. In deze richtlijn wordt daarom besproken op welke wijze ELO websites van niet-overheden archiveert. Welke websites in aanmerking komen voor een archivering in het e-depot staat beschreven in een nog nader te bepalen acquisitieplan voor particuliere archieven.

Harvest tooling

ELO maakt gebruik van twee harvest tools: Browsertrix en de Webrecorder archiveweb.page Chrome extensie. Browsertrix is een veelgebruikte tool die door Preservica is gekoppeld aan de *web harvest en ingest* workflow. Daarom is het niet nodig om de Browsertrix software nog apart te installeren. Bij gebruik van deze workflow is het mogelijk het harvesten van websites te automatiseren.

² <https://www.communicatierijk.nl/vakkennis/rijkswebsites/verplichte-richtlijnen/archiefwet>

³ <https://www.nationaalarchief.nl/archiveren/kennisbank/Richtlijn-Archiveren-Overheidswebsites>

⁴ Hierbij dient vermeld te worden dat de viewer van Preservica websites die incrementeel geharvest zijn niet juist kan tonen.

Bijvoorbeeld één keer per maand op de eerste dag van de maand om 12.00. Hiervoor hoeft de beheerder van het e-depot geen handelingen te verrichten. Tevens hoeft er geen software of hardware te draaien of aan te staan om deze workflow te laten draaien. Het incrementeel harvesten van websites is echter niet mogelijk met deze tool. Indien een website met hoge frequentie geharvest moet worden heeft het gebruik van Browsertrix de voorkeur. Er is echter een aantal websites dat niet goed geharvest kan worden met Browsertrix. Het gaat hier voornamelijk om de meer dynamische websites die interactie met de bezoeker nodig hebben om correct te kunnen functioneren. Denk bijvoorbeeld aan websites waarbij een inlog nodig is om verder te kunnen gaan. Deze websites haalt ELO binnen met Webrecorder archiveweb.page . Deze open source tool is als extensie te installeren op de browser. Tijdens het harvesten wordt als het ware een opname gemaakt van de delen van de website waar de harvester op klikt. Alleen de pagina's die tijdens het harvesten zijn aangeklikt komen mee in het archief. Omdat alle te harvesten pagina's en content aangeklikt moet worden, is het werken met Webrecorder archiveweb.page zeer arbeidsintensief. Hier dient rekening mee gehouden te worden bij de keuzes omtrent de frequentie van harvesten en de inzet van personeel. Zoals hierboven vermeld zijn er daarnaast enkele websites die met geen van deze tools geharvest kunnen worden. Denk bijvoorbeeld aan websites die een inlog vereisen of actief de harvest tooling blokkeren. Deze websites kunnen helaas (nog) niet worden opgeslagen in het e-depot.

Eisen aan het bestandsformaat

ELO archiveert websites enkel als deze zijn opgeslagen in het WARC (Web ARChive) bestandsformaat met PRONOM ID fmt/1355 of fmt/1281, of het WACZ (Web Archive Collection Zipped) bestandsformaat met PRONOM ID fmt/1840. Laatstgenoemde dient alleen als toegangskopie, en moet dus te allen tijde vergezeld worden door een WARC bestand dat dient als preserveringskopie. WARC is het universeel geaccepteerde formaat om websites in te archiveren. De bestanden mogen niet aan compressie onderhevig zijn.

Frequentie

De frequentie van harvest en opslag verschilt per website. Indien een website aan (zeer) weinig veranderingen onderhevig is kan bijvoorbeeld één keer per jaar volstaan. Eenmalige harvest kan ook volstaan indien een website niet meer in gebruik is (en dus niet meer verandert) en/of offline gehaald wordt. Een website die veel verandert kan bijvoorbeeld één keer per maand geharvest worden. Dit zal meestal het geval zijn bij een hotspot. Uiteraard speelt ook het cultuurhistorische belang van de inhoud van de website mee in deze overweging. In ieder geval gelden onderstaande regels:

- Indien er aan een website een grote aanpassing is aangekondigd (> 50%) wordt deze zowel vóór als ná de aanpassing geharvest.
- Indien een website alleen met Webrecorder archiveweb.page geharvest kan worden kan deze met de huidige personeelsbezetting (1 harvester) maximaal één keer per maand geharvest worden.
- Elke website wordt minstens één keer per jaar geharvest tenzij het om een eenmalige actie gaat.
- Het belang van een website wordt besproken met een (gemeente)archivaris. Mede op basis hiervan wordt de frequentie bepaald.
- Het harvesten van een website gaat door zolang deze van toegevoegde waarde voor het archief is óf totdat de website en/of bijbehorende instelling ophoudt te bestaan. In het geval van een hotspot, geeft de gemeente een nieuwe hotspot aan en stelt, in samenwerking met

de Gemeentearchivaris, archiefinspecteur, adviseur digitale archieven en de projectleider e-depot, een termijn vast voor het harvesten van de websites (begin- en einddatum).

Geen scope+1

ELO past 'geen scope+1' toe. Dat wil zeggen dat eventuele links op de website die verwijzen naar andere websites niet geopend kunnen worden in de gearchiveerde websites. Dit heeft te maken met onderstaande punten:

- Scope+1 compliceert het verkrijgen van rechten voor het harvesten en tonen van de websites.
- Scope+1 is in het geval van harvest met Webrecorder archiveweb.page extra tijdrovend.
- Instellingen die in de harvest tool zijn gedaan voor de hoofdwebsite werken wellicht niet (goed) voor de gelinkte website.

Indien de context van een website volledig verdwijnt door geen scope+1 toe te passen kan er een uitzondering worden gemaakt, indien er toestemming is van de eigenaren van gelinkte websites. Hiertoe beslist de (gemeente)archivaris.

In de meeste gevallen zal een website in het geheel worden gearchiveerd. Voor hotspots of soortgelijke thematische collecties kan hier een uitzondering op worden gemaakt. Denk bijvoorbeeld aan nieuwswebsites waarvan alleen de berichten die van toepassing zijn voor een bepaalde hotspot opgenomen worden.

Kosten

De kosten voor het archiveren van particuliere websites vallen onder de totaalprijs die een gemeente betaald voor aansluiting bij het e-depot.

Metadata

De door Erfgoed Leiden gearchiveerde websites die niet onder de Archiefwet vallen worden zonder MDTO metadata geïngest. Preservica maakt bij het ingesten automatisch XIP metadata aan. Dit is het metadataschema van Preservica. Hierin zijn alle benodigde gegevens over het bestand te vinden: de URL van de geharveste website en de datum waarop deze is gecreëerd. Om de doorzoekbaarheid in Universal Access te vergroten wordt de titel (XIP:Title) van de website handmatig aangepast naar volgende standaard: "Website *naam instelling* 00-00-0000" (dag-maand-jaar). In de omschrijving (XIP:Description) wordt nogmaals de URL geplaatst.

Indien een website wel onder de Archiefwet valt wordt deze voorzien van MDTO metadata.

Hotspots





'Hotspots zijn gebeurtenissen of ontwikkelingen die een grote impact hebben op de relatie tussen de overheid en burgers of op burgers onderling. Denk aan rampen, terreuracties of een kabinetcrises. Het idee is dat informatie met betrekking tot een hotspot blijvend wordt bewaard. Door gebruik van de hotspotmonitor kan het dus gebeuren dat materiaal dat eerst gewaardeerd werd als 'te vernietigen' toch blijvend bewaard wordt, omdat het om een hotspot gaat.⁵ In enkele gevallen kan het voor hotspots van belang zijn dat er bepaalde websites gearchiveerd worden. Het kan gaan om een website in zijn geheel, maar ook om een specifiek onderdeel van een website. Denk bijvoorbeeld aan een speciale informatiepagina omtrent een specifieke gebeurtenis of nieuwsberichten over een bepaald thema op een nieuwswebsite. Hotspots worden uitsluitend door de gemeente aangewezen

⁵ <https://www.nationaalarchief.nl/archiveren/kennisbank/veelgestelde-vragen-over-waarden-en-selecteren#collapse-414>



















en op de hotspotmonitor geplaatst. De DIV- en/of communicatieafdeling van de desbetreffende gemeente meldt de hotspot aan bij de archiefinspecteur. Deze geeft vervolgens aan de projectleider e-depot door welke websites er geharvest moeten worden. Vervolgens wordt besproken met welke frequentie deze geharvest moet worden en voor welke duur.

Mappenstructuur

De websites worden opgeslagen in de map van de desbetreffende regio/organisatie. Bijvoorbeeld: de website van Erfgoed Leiden wordt opgeslagen in de map 'Erfgoed Leiden en Omstreken'. In deze map bevinden zich submappen van alle collecties van de desbetreffende instelling. Voor de websites wordt ook een submap aangemaakt genaamd 'Website *naam instelling*'. In deze map worden de WARC bestanden opgedeeld in submappen onderverdeeld in jaren.

- ▼  Erfgoed Leiden en Omstreken
 - ▼  Website Erfgoed Leiden en Omstreken
 - >  2020
 - >  2021

In het geval van een hotspot die regio overstijgend is krijgt de hoofdmap de naam van de hotspot. In deze map bevinden zich submappen onderverdeeld naar regio. Hierbinnen bevinden zich mappen onderverdeeld naar website. Ook deze zijn opgedeeld per jaar.

- ▼  Corona archief
- ▼  HLT samen
 - ▼  De Teyding
 - >  2020
 - >  2021
 - ▼  Hillegom Online
 - >  2020
 - >  2021
- >  Kaag en Braassem
- >  Katwijk
- >  Leiden
- >  Leiderdorp
- >  Nieuwkoop
- >  Noordwijk
- >  RDOG
- >  Regionaal
- >  Veiligheidsregio Hollands Midden
- >  Zoeterwoude

Indien een hotspot betrekking heeft op één van de bij Erfgoed Leiden aangesloten partners wordt deze map opgeslagen in de map van de desbetreffende regio/organisatie.

Rechten en toegang

Aan de eigenaren van geharveste websites wordt een opt-out brief gestuurd (zie bijlage 1). Hierin worden zij op de hoogte gesteld van de opname van hun website in het archief van Erfgoed Leiden. Indien er geen reactie komt zal de website opgenomen worden, bij bezwaar gebeurt dit niet. De mail waarmee deze brief wordt verstuurd slaan we op in het e-depot. De brief wordt verstuurd uit naam van de Gemeentearchivaris verstuurd door een administratief medewerker van Erfgoed Leiden.

Bij geen bezwaar van de eigenaar van de website zal deze in te zien zijn op de studiezaal van Erfgoed Leiden. Enkel als er van alle auteursrechtelijke betrokkenen toestemming is én er geen privacygevoelige informatie op de website staan (conform de AVG) kan de website publiekelijk openbaar worden gemaakt. In de meeste gevallen zal dit echter niet haalbaar zijn, denk bijvoorbeeld aan de vele foto's, video's en fora die zich op websites bevinden. Het achterhalen van de contactgegevens van al deze personen en vervolgens het verkrijgen van toestemming is vaak een onbegonnen taak.

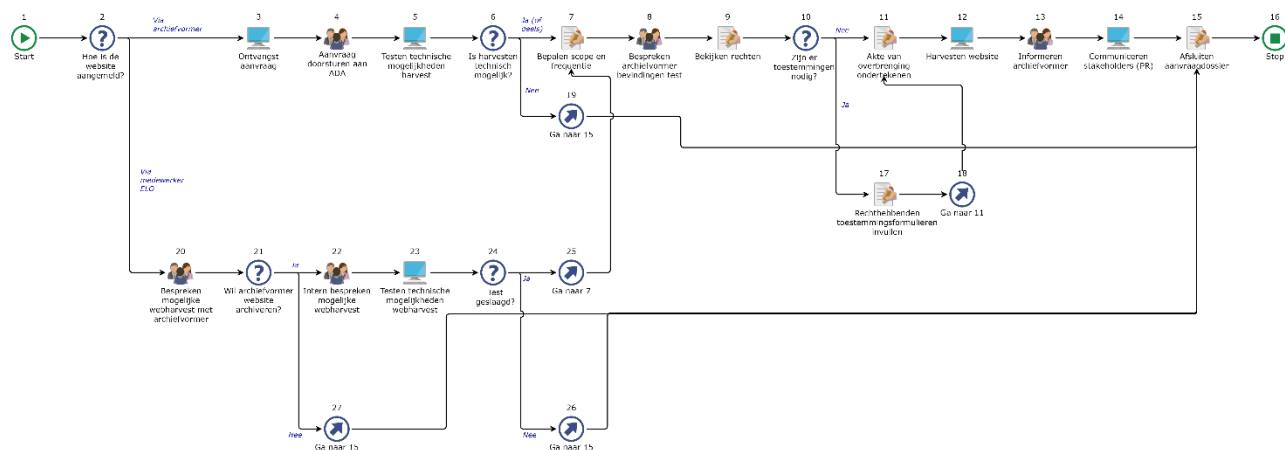
Indien Erfgoed Leiden van een archiefvormer een aanvraag krijgt tot het harvesten en openbaarstellen van hun website dienen zij een *Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking website* te ondertekenen (zie bijlage 2). Hierin wordt tevens aangegeven onder welke voorwaarden (security tag) de website openbaar gesteld mag worden. Als de website inhoud bevat van meerdere auteursrechthebbenden moeten zij ook toestemming geven. Hiertoe dienen zij de *Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking materiaal op website* te ondertekenen (zie bijlage 3).

Social media

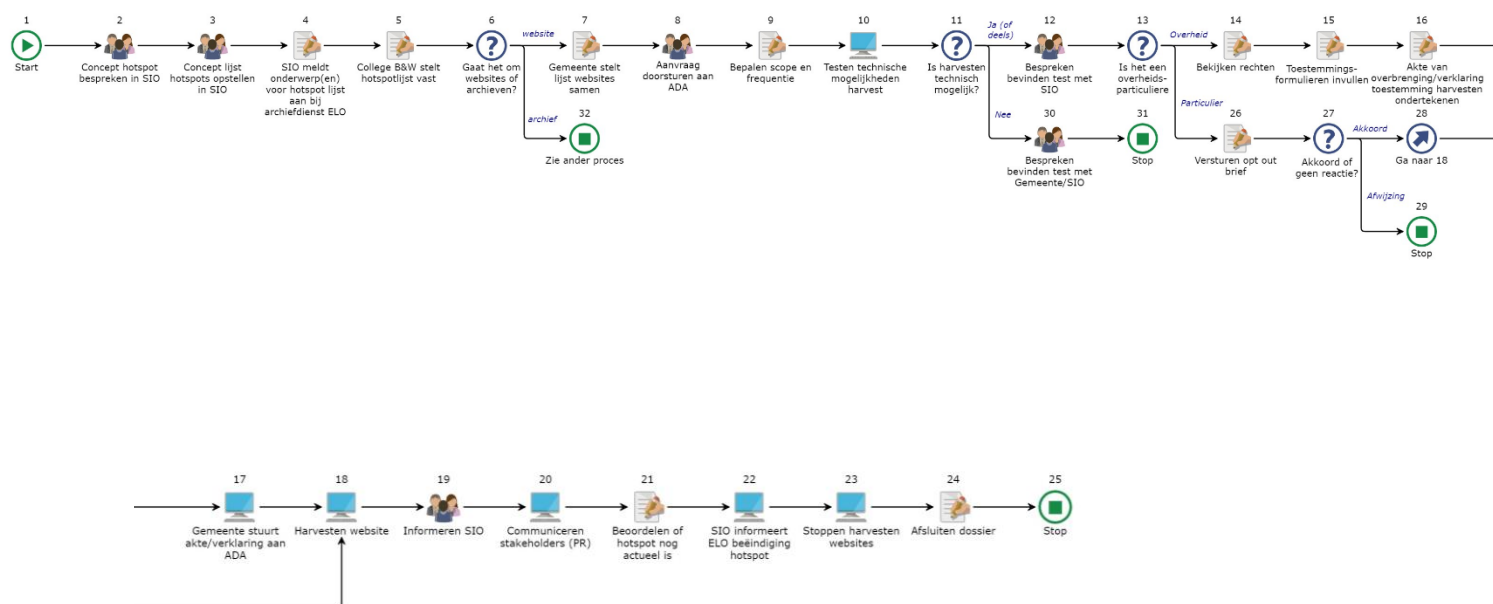
Het harvesten van social media valt momenteel nog buiten de mogelijkheden van Erfgoed Leiden. Dit heeft enerzijds te maken met de complicaties die hier optreden omtrent de AVG. Anderzijds is het op dit moment niet goed mogelijk websites als Facebook, Twitter en Instagram te harvesten met Browsertrix of Webrecorder archiveweb.page én deze via de viewer van Preservica te bekijken. Aangezien er wel veel ontwikkelingen op dit gebied plaatsvinden kan dit in de (nabije) toekomst veranderen.

Processen

Hieronder zijn de processtappen binnen het archiveren van websites terug te vinden.



Afb.2 Proces archiveren van overheidswebsites



Afb.3 Proces archiveren van websites voor een hotspot

Bijlagen

Bijlage 1: Sjabloon opt-out brief

Geachte mevrouw/meneer,

In het kader van de door de gemeente aangewezen hotspot wil Erfgoed Leiden en Omstreken (Erfgoed Leiden) graag uw website met URL en de daarbij horende sub pagina's archiveren in haar e-depot.

Of

Vanwege het cultuurhistorische belang van uw website voor de Leidse regio wil Erfgoed Leiden en Omstreken (Erfgoed Leiden) graag uw website met URL en de daarbij horende sub pagina's archiveren in haar e-depot.

Waarom doet Erfgoed Leiden dit? Het grootste gedeelte van de menselijke kennis bevindt zich tegenwoordig op het internet (momenteel 1,13 miljard websites). Hoewel er vaak wordt gedacht dat informatie eenmaal op het internet nooit meer verdwijnt, zijn veel websites, of een deel van hun inhoud, na een relatief korte periode niet meer beschikbaar. Informatie wordt aangepast, offline gehaald of simpelweg niet meer ondersteund door de huidige hard- en software. Eenmaal verdwenen zijn we vaak te laat om deze informatie veilig te stellen voor het nageslacht. Archiveren we de websites niet, dan zal er voor latere generaties een groot gat in de beschikbare informatie zitten.

Erfgoed Leiden is onderdeel van de Gemeente Leiden en houdt zich bezig met monumenten, archeologie én archieven. Dit doen we zowel voor Gemeente Leiden als voor de bij ons aangesloten partners uit de regio (gemeenten Hillegom, Katwijk, Kaag en Braassem, Leiderdorp, Lisse, Nieuwkoop, Noordwijk, Oegstgeest, Teylingen en Zoeterwoude en de verbonden partijen: BSGR, HLTsamen/bestuur, Holland Rijnland, ISD Bollenstreek, Omgevingsdienst West-Holland, RDOG Hollands Midden, Servicepunt71 en Veiligheidsregio Hollands Midden/Brandweer). Het e-depot van Erfgoed Leiden is als officiële archiefbewaarplaats de aangewezen plaats om websites met een connectie tot de Leidse regio duurzaam op te slaan.

Wij zullen uw website harvesten met Browsertrix of Webrecorder ArchiveWeb.page. Hiervan zult u als beheerder alsmede uw gebruikers niets merken. Wij zullen uw website met ingang van harvesten met een frequentie van Hierbij zullen we eventuele instructies in robots.txt bestanden⁶ negeren om tot een optimale harvest van de website te komen. Mocht u hiertegen bezwaar hebben kunt u contact met ons opnemen.

Zoals eerder genoemd slaan wij de harvest van de website (een momentopname kopie) op in ons e-depot (<https://erfgoedleiden-e-depot.access.preservica.com/>). In verband met auteursrechten en de AVG wordt dit bestand alleen inzichtelijk gemaakt binnen de studiezaal van Erfgoed Leiden. Indien toekomstige wijzigingen in de wetgeving omtrent webarchivering de openbaarheid hiervan toestaan zullen we de webarchieven publiekelijk toegankelijk maken, ook buiten ons pand. Bij het bestand slaan we enkele gegevens op: de harvest datum en de URL van de website.

⁶ https://nl.wikipedia.org/wiki/Robots_Exclusion_Protocol

Mocht u bezwaar hebben tegen de archivering van uw website vragen we u dit voor aan ons kenbaar te maken via e-depot@erfgoedleiden.nl.

Voor vragen kunt u contact opnemen met het e-depot team, via e-depot@erfgoedleiden.nl.

Met vriendelijke groeten,

Cor de Graaf

Adjunct directeur Erfgoed Leiden en Omstreken

Bijlage 2: Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking website

Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking website



Ik,
rechthebbende van [naam]

[naam organisatie]

[naam contactpersoon]

[adres]

[woonplaats]

[e-mail]

verklaar hierbij dat ik Erfgoed Leiden en Omstreken dan wel een rechtsoptvolger hiervan, toestemming verleen om de website(Vul URL in) waarvan ik de maker/beheerder en/of auteursrechthebbende ben te harvesten, op te slaan in het e-depot en openbaar beschikbaar te stellen via de website [van het e-depot](#) onder de volgende voorwaarden:

Voorwaarden

Kruis in de linker kolom de categorie aan waar u voor kiest.

Kruis uw voorwaarde aan	Categorie	Beschrijving	Tonen op website
	Public	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearcheveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • De website is opengesteld voor anonieme gebruikers • De website is zonder restricties beschikbaar 	Ja

	Studiezaal	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearchiveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • De website is alleen inzichtelijk in de studiezaal van Erfgoed Leiden en Omstreken. 	Beperkt
	Studiezaal metadata	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearchiveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • Alleen de metadata aangaande de website zijn inzichtelijk in de studiezaal van Erfgoed Leiden en Omstreken. 	Nee
	Closed	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearchiveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • De website is niet inzichtelijk voor anonieme gebruikers of voor bezoekers van de studiezaal. • Alleen de beheerder van het e-depot heeft toegang tot de gearchiveerde website. 	Nee

Ondertekening

Plaats en datum:

Handtekening:

Naam:

Bijlage 3: Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking materiaal op website

Verklaring toestemming tot harvesten en openbaarmaking materiaal op website



Ik,
 rechthebbende van [naam]
 [naam organisatie]
 [naam contactpersoon]
 [adres]
 [woonplaats]
 [e-mail]

Hierbij verklaar ik dat ik Erfgoed Leiden en Omstreken dan wel een rechtsopvolger hiervan, toestemming verleen om afbeeldingen/teksten (doorhalen wat niet van toepassing is) op de website **Vul URL in** waarvan ik de maker/beheerder en/of auteursrechthebbende ben te harvesten, op te slaan in het e-depot en openbaar beschikbaar te stellen via de website <https://erfgoedleiden.access.preservica.com> onder de volgende voorwaarden:

Voorwaarden

Kruis in de linker kolom de categorie aan waar u voor kiest.

Kruis uw voorwaarde aan	Categorie	Beschrijving	Tonen op website
	Public	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearcheveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • Het materiaal op de gearcheveerde website is opengesteld voor anonieme gebruikers • De website is zonder restricties beschikbaar 	Ja

	Studiezaal	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearchiveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • Het materiaal op de gearchiveerde website is alleen inzichtelijk in de studiezaal van Erfgoed Leiden en Omstreken. 	Beperkt
	Studiezaal metadata	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearchiveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • Alleen de metadata aangaande de website zijn inzichtelijk in de studiezaal van Erfgoed Leiden en Omstreken. 	Nee
	Closed	<ul style="list-style-type: none"> • De website is duurzaam gearchiveerd in het e-depot van Erfgoed Leiden en Omstreken. • De website en het materiaal dat hierop staat is niet inzichtelijk voor anonieme gebruikers of voor bezoekers van de studiezaal. • Alleen de beheerder van het e-depot heeft toegang tot de gearchiveerde website. 	Nee

Ondertekening

Plaats en datum:

Handtekening:

Naam: