

## Nieuwsbericht: Regionaal Archief Rivierenland (RAR) zet stappen met digitale duurzaamheid

Terugvindbaarheid is een voorwaarde voor het beschikbaar kunnen stellen van een archiefstuk aan bezoekers, maar is bijvoorbeeld ook belangrijk wanneer in een publicatie een bronverwijzing naar een archiefstuk is opgenomen. Deze verwijzing moet idealiter duurzaam zijn, dat wil zeggen door de tijd heen actief blijven en de juiste beschrijving en vindplaats bevatten. Ook als de daadwerkelijke (opslag)locatie van het archiefstuk één of meerdere keren veranderd. Een gedegen administratie bij de archiefdienst over de vindplaats van het archiefstuk, is daarbij cruciaal. Voor een digitaal of gedigitaliseerd archiefstuk gelden eenzelfde argumenten.

Misschien is het aanbieden van een duurzame link in deze tijd wel belangrijker geworden dan voorheen, door de opkomst van digitale media is het namelijk nog eenvoudiger geworden om gebruik te maken van elkaars informatie. Maar ook de continue ontwikkeling van (nieuwe) websites en daarmee wisseling van opslag- en/of raadpleeglocaties zorgt ervoor dat als je niets regelt, de verwijzing naar een archiefstuk als digitaal object telkens veranderd. Reeds aangemaakte verwijzingen worden daarmee onbruikbaar, dat noemen we linkrot.

Kevin van Tuil (RAR) vertelt: “Om hergebruik van informatie te stimuleren en dat is volgens mij een van de doelstellingen van elke archiefdienst, is het belangrijk dat maatregelen worden genomen om linkrot tegen te gaan. Het Regionaal Archief Rivierenland (RAR) voelt hierin een sterke mate van verantwoordelijk tegenover gebruikers en heeft hierin samenwerking met Netwerk Digitaal Erfgoed (NDE), DE REE Archiefsystemen en het Nationaal Archief een antwoord op: Persistent Identifiers (PIDs)”. Met behulp van 25 stellingen die door NDE verwerkt zijn in een “PID-wijzer”<sup>1</sup> is het RAR vorig jaar gestart met een verkenning van het PID-landschap. Destijds is vanuit de Werkgroep MAIS-(M)DWS<sup>2</sup> in samenwerking met NDE en DE REE Archiefsystemen onderzoek verricht naar de integratiemogelijkheden van PIDs in MAIS-(M)DWS.

Als resultaat is het RAR in samenwerking met bovenstaande partners en met behulp van een beschikbaar gestelde subsidie vanuit NDE in februari 2017 gestart met een project om het PID-systeem Handle te implementeren in MAIS-(M)DWS, dat kan worden gezien als de ontsluitingsprogrammatuur op het archiefbeheersysteem MAIS-Flexis. Wanneer dit project is afgerond, beschikt het RAR als eerste klant van DE REE Archiefsystemen over duurzame links naar ontsloten archiefstukken op internet, maar belangrijk is dat ook andere klanten hier relatief eenvoudig gebruik van kunnen gaan maken. Als afronding van het project zal in mei 2017 een slotbijeenkomst worden georganiseerd bij het RAR. Tijdens deze bijeenkomst zullen de projectpartners hun ervaringen en opgedane kennis met u delen. Daarnaast zal ook dieper worden ingegaan op wat PIDs nu precies zijn. U ontvangt hiervoor nog een uitnodiging.

Mocht u tussentijds al vragen hebben, neem dan contact op met Kevin van Tuil, adviseur digitale ontwikkeling bij het RAR via e-mail [kvtuil@rarivierenland.nl](mailto:kvtuil@rarivierenland.nl) of bel 0344-612230.

### **Persistent Identifier (PID)**

*Een PID 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.*



<sup>1</sup> <http://www.ncdd.nl/pid/>

<sup>2</sup> De werkgroep MAIS-(M)DWS opereert onder verantwoordelijkheid van het bestuur van gebruikersvereniging MAIS-Flexis