

In 2023 sloot OASIS Group zich aan bij 2dA om het Nationaal Archief te ondersteunen bij hun ambitieuze digitalisering-project “Oorlog voor de Rechter”. Dit was een enorme onderneming, waarbij het gehele archief ongeveer 32 miljoen documenten bevat en zich over 3,8 km uitstrekt. Samen digitaliseren OASIS Group en 2dA nauwkeurig circa 12 miljoen van deze documenten. Veel van deze documenten zijn kwetsbaar, dus de betrokken teams moeten zowel efficiënt als uiterst voorzichtig te werk gaan.

## Case Study

# Nationaal Archief

OASIS Group en 2dA digitaliseren bijzonder WOII-archief voor het Nationaal Archief

## Context

Het hart van dit project is het Centraal Archief Bijzondere Rechtspleging (CABR), dat van grote historische betekenis is. Na de Tweede Wereldoorlog werden er speciale juridische procedures ingesteld om verdenkingen van collaboratie en verraad onder Nederlandse burgers aan te pakken. Het CABR omvat ongeveer 700.000 dossiers van 249 archiefinstellingen en documenteert de processen en veroordelingen van personen die beschuldigd werden van ‘onvaderlandslievende houdingen’. Deze documenten zijn afkomstig van diverse officiële instanties, waaronder politieke opsporingsdiensten, gemeentelijke politiekorpsen, tribunaal en het Bijzonder Gerechtshof. Samen bieden zij een belangrijke momentopname van deze cruciale periode in de Nederlandse geschiedenis.

## Projectachtergrond

- Het project “Oorlog voor de Rechter” werd opgericht na meerdere jaren van evaluatie door middel van verschillende pilotlancerings
- Samenwerking en partnerschap tussen vier organisaties was essentieel voor het succes van het project.
- Momenteel moeten mensen een aanvraagformulier indienen voor specifieke informatie uit het CABR, met goedkeuringen die tot zes weken kunnen duren.
- De toegang is momenteel beperkt vanwege de kwetsbaarheid van de documenten, maar dankzij dit project zal het archief vanaf 2025 openbaar toegankelijk zijn.

## Projectdoelen en doelstellingen

- Digitaliseren van meer dan 1,4 km aan gevoelig en kwetsbaar archiefmateriaal
- Creëren van een doorzoekbare en toegankelijke digitale archief
- Verrijken van digitale bestanden met behulp van partnerorganisaties.\*
- Zorgen voor behoud, contextualisering en verspreiding van de verhalen binnen het belangrijkste oorlogarchief van Nederland.

\* Aanvullende informatie wordt in de tekst gegeven om lezers te helpen de CABR-gebeurtenissen beter te begrijpen en ze in een bredere context te plaatsen. Zo heeft Oorlogsbronnen bijvoorbeeld 5.000 beschrijvingen van thema's uit de Tweede Wereldoorlog en 2.000 autobiografieën van bekende figuren uit die periode. Als een term uit hun bronnen in een CABR-document voorkomt, wordt achtergrondinformatie verstrekt. Er worden ook referenties gegeven naar bronnen over dezelfde onderwerpen uit collecties buiten het CABR.

## Uitdaging

Dit project bracht enkele unieke uitdagingen met zich mee. De kwetsbare fysieke staat van de documenten vereiste nauwkeurige behandeling om schade te voorkomen. De aard van de inhoud voegde een extra laag complexiteit toe, aangezien het historisch belangrijke documenten bevatte die mogelijk politieke collaboratie beschrijven en daarom gevoelige en discrete omgang vereisen.

OASIS Group en 2dA konden ervoor zorgen dat zowel het fysieke behoud als de ethische behandeling van de documenten tijdens het hele project werden geprioriteerd.

## Resultaat

Het digitaliseringsproces heeft tot nu toe opmerkelijke resultaten opgeleverd, zowel wat betreft de hoeveelheid informatie die is ontdekt als de inzichten in de rollen van individuen tijdens de oorlog.

12M

Scans in totaal



Data-democratisering

■ Door deze archieven online beschikbaar te maken, heeft het project de toegang tot cultureel erfgoed gedemocratiseerd. Individuen wereldwijd zullen binnenkort deze historische documenten kunnen verkennen en ermee in contact kunnen komen, wat bijdraagt aan een beter begrip en waardering van een gedeelte geschiedenis en zorgt voor hun langdurige behoud.

150K

Scans wekelijks



Verbeterde toegankelijkheid

■ Het digitaliseringsproject zorgt niet alleen voor behoud en documentatie, maar ook voor de toegankelijkheid ervan voor toekomstige generaties, wat bijdraagt aan de verrijking van historische kennis en cultureel begrip op wereldwijde schaal. Digitalisering zorgt ook voor eenvoudiger zoeken en breder gebruik van de inhoud.

## Verborgene Geschiedenissen Onthullen

Een fascinerend aspect van het scanproces is de enorme hoeveelheid informatie die aan het licht is gekomen. De vondst van documenten heeft ook nieuw licht geworpen op de rollen van individuen tijdens de oorlog, wat enkele eerder aangenomen veronderstellingen heeft uitgedaagd.

Het project onderstreept het belang van het behouden en documenteren van cultureel erfgoed, vooral met betrekking tot complexe en gevoelige historische kwesties. Door de toegankelijkheid en het behoud van deze archieven te waarborgen, zal toekomstige generaties toegang hebben tot een meer omvattend begrip van het verleden.

## Tijdlijn

Het project omvat het scannen van 150.000 documenten per week, waarbij verwacht wordt dat een kwart van het werk voltooid zal zijn tegen 2025, wanneer de archieven openbaar worden. In totaal zullen ongeveer 32 miljoen documenten gedigitaliseerd worden. Het project staat gepland om afgerond te worden in 2027.

## Volgende Stappen

Het behalen van mijlpalen: De directe focus voor het project is het halen van de deadline van 2025 voor het digitaliseren van een aanzienlijk deel van de archieven, en dit blijft op schema. We blijven nauwgezet aandacht besteden aan detail en voldoen aan de kwaliteitsnormen die vereist zijn voor zo'n cruciaal project.

Behoud van Cultureel Erfgoed: Het project benadrukt het belang van het behouden en documenteren van cultureel erfgoed, met name met betrekking tot complexe en gevoelige historische kwesties. Door de toegankelijkheid en het behoud van deze archieven te waarborgen, zullen toekomstige generaties toegang hebben tot een meer uitgebreid en genuanceerd begrip van het verleden.

# Oplossing

Het digitaliseringsproject maakt gebruik van een geavanceerd scala aan technologieën om kwetsbare archiefmaterialen te transformeren tot digitale archieven.

01

## Gespecialiseerde Scanomgeving

Documenten worden nauwkeurig behandeld en gescand om hun integriteit te behouden en helderheid te garanderen in digitale indeling. Kwetsbare documenten ondergaan gespecialiseerde procedures in klimaatgestuurde faciliteiten voordat ze worden gescand.

02

## AI en OCR Indexering

Na digitalisering worden AI (Artificial Intelligence) en OCR (Optical Character Recognition) technologieën ingezet om gescande documenten om te zetten in gemakkelijke en toegankelijke doorzoekbare formaten. Deze geavanceerde technologie stelt gebruikers in staat om informatie binnen documenten te doorzoeken en te filteren op criteria zoals namen, geboortedata, organisaties en locaties.

03

## Informatie verrijking

De gedigitaliseerde documenten worden verder verrijkt door het integreren van aanvullende bronnen, wat context en aanvullende informatie biedt om het begrip te verbeteren. Samenwerking met erkende organisaties garandeert de opname van betrouwbare bronnen, waardoor het digitale archief wordt verrijkt met waardevolle context en aanvullende gegevens.

04

## Gemakkelijke opvraging en toegankelijkheid

Tegen 2025 moet een derde van het volledige archief online beschikbaar zijn. Ze zullen overal en altijd toegankelijk zijn voor iedereen met een internetverbinding.



Archiefopslag & beheer



Scannen & Digitalisering



Versnippering & Vernietiging



Datakluis & beheer



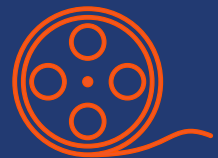
Tapes Herstellen & Converteren



Naleving van Regelgeving & de AVG



Opslag in de Cloud & Bedrijfscontinuïteit



Mediaopslag

Nederland

+31 (0)30 2470789

België

+32 (0)14 412 777

Ierland

+353 (0) 1 812 9800

Noord-Ierland

+44 (0) 2838 320 700

Groot-Brittannië

+44 (0) 1440 760 190