



Op **zoek** naar
archeologische
publicaties en
data?



Het e-depot biedt toegang tot duizenden archeologische datasets

Het e-depot voor de Nederlandse archeologie is bij DANS ondergebracht. Een schat aan digitale onderzoeksgegevens, zoals kaarten, veldtekeningen, foto's, tabellen en publicaties is toegankelijk via EASY, het online archiveringssysteem van DANS.

Een opgraving kan nooit opnieuw gedaan worden. De gegevens die worden verzameld, zijn van wetenschappelijke en cultuurhistorische waarde en vormen de enige bron voor heronderzoek en interpretatie. De kwaliteitsnorm Nederlandse archeologie (KNA) onderstreept dit belang en hanteert sinds 2007 een deponeringsverplichting. Met de komst van het e-depot voor de Nederlandse archeologie (EDNA), een initiatief van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE) en DANS, worden data opgeslagen in het online archiveringssysteem EASY. DANS beheert zo'n 25.000 digitale archeologische datasets. En dit aantal groeit dagelijks.

Duurzame opslag van data

Archeologen deponeren zelf hun afgeronde onderzoeksresultaten in EASY om de zichtbaarheid en vindbaarheid van hun werk te vergroten. DANS zorgt voor het behoud van de gegevens door conversie naar een duurzaam archief-formaat. De gearchiveerde data zijn te vinden in EASY en voor meer dan 80% openbaar toegankelijk.

Gecertificeerd e-depot Nederlandse archeologie

Het e-depot is een gecertificeerd archief. Dit houdt in dat archeologische opgravingsdocumentatie op een duurzame manier toegankelijk worden gemaakt. DANS is sinds 2011 in het bezit van een Data Seal of Approval (DSA). Dit is een internationaal keurmerk voor data-archieven, waarbij duurzaamheid, betrouwbaarheid en toegankelijkheid centraal staan.

Digitaal uitwisselen van gegevens

Het e-depot heeft een belangrijke rol gespeeld bij het ontwikkelen van de digitale pakbon. De GIS-bestanden, (veld)tekeningen, foto's, tabellen en tekstdocumenten zijn voorzien van beschrijvende metadata conform het protocol van de pakbon (SIKB0102). Via EASY kan deze standaard automatisch geïmporteerd worden.

Archeologische publicaties en data voor...

wetenschappers
archeologen docenten **onderzoekers**
studenten **bedrijven** **beleidsmakers**
gemeenten **particulieren**
universiteiten cultuurliefhebbers

Zichtbaarheid gegevens vergroten

DANS vergroot de zichtbaarheid van de gearhiveerde gegevens door deelname aan nationale en internationale portalen zoals NARCIS, Europeana en ARIADNE. Hierdoor worden de archeologische datasets uit EASY breder toegankelijk.





Meer informatie

Benieuwd naar de archeologische collectie van DANS?

Zoek op 'verzamel pagina archeologie' in EASY: easy.dans.knaw.nl.

Heeft u vragen over het deponeren van een dataset? Kijk voor meer informatie op dans.knaw.nl of neem contact op met Hella Hollander, coördinator EDNA. Hella is bereikbaar via +31 (0)6-20 15 80 31 of hella.hollander@dans.knaw.nl.

Data Archiving and Networked Services (DANS)

DANS bevordert duurzame toegang tot digitale onderzoeksgegevens.

Kijk op dans.knaw.nl voor meer informatie en contactgegevens.



Opgraving in dambordpatroon: een huisplattegrond verspreid over meerdere werkputten. Uit: opgraving Veghel Scheffelaar II: wonen tussen de vennen.

Credits: ADC ArcheoProjecten. Persistent identifier: urn:nbn:nl:ui:13-ldfu-14

DANS

Anna van Saksenlaan 51

2593 HW Den Haag

+31 70 349 44 50

info@dans.knaw.nl | dans.knaw.nl

DANS is een instituut van KNAW en NWO



Door data gedreven