

AEZEL - Limburški vremeplov (Limburg Time Machine)

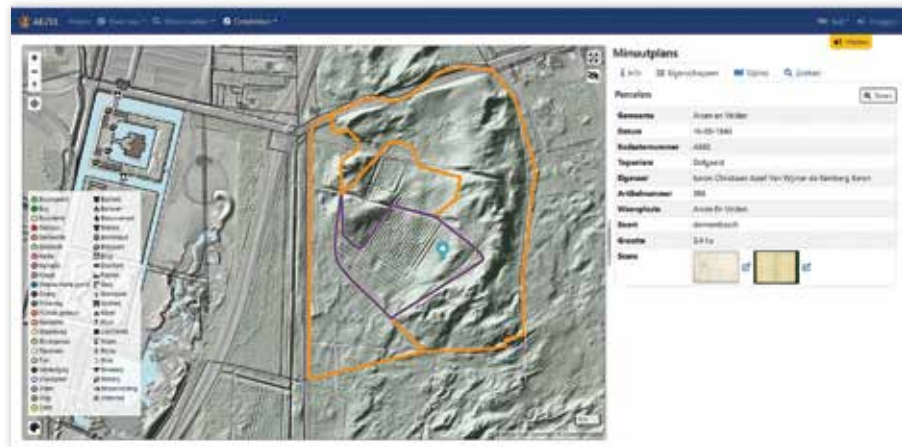
Peer Boselie

AEZEL

Projekt AEZEL (niz. *Archief voor Erfgoed van Zuid-Nederlandse Eigendommen en Leefgemeenschappen*, eng. *Archive for Heritage of South Netherlands Properties and Communities*) započeo je 2008. godine suradnjom arhiva i organizacija koje se bave istraživanjem povijesti u provinciji Limburg na jugu Nizozemske. Cilj projekta bio je digitalno vizualizirati i mapirati limburšku baštinu u povjesnom kontekstu te pružiti povjesničarima, istraživačima i genealogima uvid u fotografije i skenirane kopije izvornih arhivskih (i drugih) materijala putem pretražive mrežne stranice. Genealoški i katastarski podaci glavni su izvori na temelju kojih je započet projekt, a izrađena mrežna stranica služi njihovu objedinjavanju. Mogućnosti pohrane i prezentacije nisu ograničene samo na ovu vrstu podataka već ova mrežna stranica omogućava dijeljenje raznovrsnih informacija kao što su muzejski i arheološki objekti, zvučni i video zapisi i drugo. Dodatno, cilj projekta je pružiti lokalnoj i regionalnoj zajednici zajedničko digitalno okruženje u kojem mogu prezentirati vlastite zbirke i dijeliti informacije.

Volonteri i profesionalci otvorenog uma

Inicijativa AEZEL projekta pokrenuta je od strane volontera Matina Pfeifera i Thea Jörlisa u suradnji s regionalnim povjesnim centrom (*Euregional Historical Center, danas Archives de Domijnen*). Ravnatelj centra Peer Boselie pružio je volonterima infrastrukturu i pomoć za ostvarivanje ciljeva projekta, kako bi se u što kraćem vremenu prikupilo što više relevantnih podataka. Rastom broja ostvarenih projekata rasla je i popularnost AEZEL-a te broj uključenih volontera pa je danas na mrežnoj stranici dostupno oko 60 ostvarenih



projekata u području provincije Limburg. Katastarska osnova na kojoj počiva projekt zasluzna je za emotivnu povezanost volontera s projektom koji ga smatraju iznimno važnim za kulturu i povijest svojega grada ili naselja te prošlost vlastite obitelji.

Trenutačno je u okviru ovog gradansko-znanstvenog projekta aktivno oko 200 volontera koji surađuju s brojnim regionalnim arhivskim institucijama. Upravljanje pohranjenim podacima i prezentaciju na mrežnoj stranici vodi fondacija LGGI, koja je u projekt uključila i genealoške podatke koje su prikupili u zadnjih 25 godina rada u bazi podataka „Alle Limburgers“. Projekt je u Nizozemskoj, ali i na međunarodnoj razini, dobio mnoge pohvale za način suradnje volontera, udruga i institucija, a potaknuo je i interes susjednih provincija u Nizozemskoj (Sjeverni Brabant) i Belgiji (provincija Flanders i grad Maaseik) čime je postao međunarodni regionalni projekt u okvirima EU. Projekt je vidljiv i kao dio zajednice europskih Time Machine projekata (na međunarodnoj razini AEZEL je poznat kao „Limburški Time Machine“), a ostvarena je i suradnja s drugim inicijativama poput HisGIS (Fryske Akademy) i drugim Time Machine projektima u Nizozemskoj (npr. Amsterdam i Utrecht).

Tko, što, gdje i kada?

Osnova AEZEL-a je georeferenciranje i digitalno iscrtavanje katastarskih planova te povezivanje parcela s deskriptivnim informacijama i vlasnicima. Ovaj posao je dugotrajan i provodi se već godinama, a deseci tisuća utrošenih radnih sati napokon su vidljivi i dostupni javnosti. Mrežna stranica omogućuje dodavanje raznovrsnih sadržaja i povezivanje s katastarskim planovima te stvaranje slojeva koji se mogu po želji uključivati i isključivati. Primjerice, povjesne lokacije mlinova, pivovara, dvoraca, spomenika ili grobnih mjesta vidljive su i povezane s podacima o ovim objektima. Uneseni su i povezani podaci o sušama čime je stvorena i poveznica između katastarskih planova i povjesnih događanja na određenom području.

Zanimljiva je i činjenica kako se genealoški podaci mogu pregledavati zajedno s katastarskim planovima čime se daju odgovori na pitanja „tko?“, „što?“, „gdje?“ i „kada?“, a ponekad i „zašto?“.

INFO:

AEZEL projekt: www.aezel.eu

Limburgs Genealogisch en Geschiedkundig Informatiecentrum (LGGI): <https://lggi.nl/>

Limburg Time Machine: <https://www.timemachine.eu/lrms/limburg/>



Građani-znanstvenici

Sveukupno, ovaj dugotrajan i mukotrpan posao primjer je uključivanja građanstva u znanstveni rad (eng. *citizen science*) te pokazuje što se sve suradnjom institucija i udružuga može postići. Deseci tisuća radnih sati rezultirali su stvaranjem i povezivanjem više milijuna genealoških i katastarskih artefakata. Obradena je većina postojećih podataka iz razdoblja osnutka katastra u Limburgu 1843. godine, koji su povezani i sa skeniranim kopijama izvornika, a plan je u idućim godinama obraditi i kasnije nastale podatke.

Genealoški podaci dostupni su za veći dio Limurga, od najstarijih iz 1560. pa sve do 20. stoljeća. Ispravljanje postojećih podataka i dodavanje novih skeniranih kopija dokumenata neko vrijeme je bilo obustavljeno, ali sada je u planu ponovno pokretanje ovih aktivnosti.

Očekuje se i razvoj specijaliziranih pod-projekata, kao što su već ostvareni projekti grobnih mjesta u Roermondu i „kamena spoticanja“ mjesta Sittard-Gelee (njem. *Stolpersteine*, eng. *Stumbling Stones*), no njihova provedba ovisi o volji i entuzijazmu volontera i suradnji s partnerima koji žele investirati svoje vrijeme i novac. U međuvremenu, AEZEL je dobio podršku provincijske platforme Limburg Heritage Cooperative, osnovane 2018. godine, a projekt su prepoznali i mnogi drugi arhivi i udruženja. ■

**de do
mijn
en**

Type	Koördinaten
Subtype	Ongepechte[n] zon-[gaarde] tel[n]
Plaats	Sittard
Datum	01-01-1843
Tabel	Raster [PT15] in Sittard (Roermond/Limburg) op het initiatief van de Commissie Rijks-Aardkaart (Tabel Aardkaart) in 1842.
Thesaurus	Geometrie
Name	---
Gemeente	Roermond
Soort	---
Perceelnr	100
Topografie	1843
Houdername	Wane Corvelle
Naam	De Bont
Soort	landbouw-eigen
Artificiaalnummer	102
Waardenplaats	Roermond
Soort	Park
Grootte	800 m ²
Aanpassen	0
Antiekstatus	1

Begraafplaatsen	
Vlaardingen	Grindveld
Houtenseweg	Grindveld
Wageningen	Grindveld
Naam	Grindveld
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	19
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Wageningen	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27
Oppervlakte	locatie gegevens op basis van de landbouwgrond
Soort	grind
Perceel	grind
Naam	grind
Vegetatietype	grasland
Kind onder 12	27