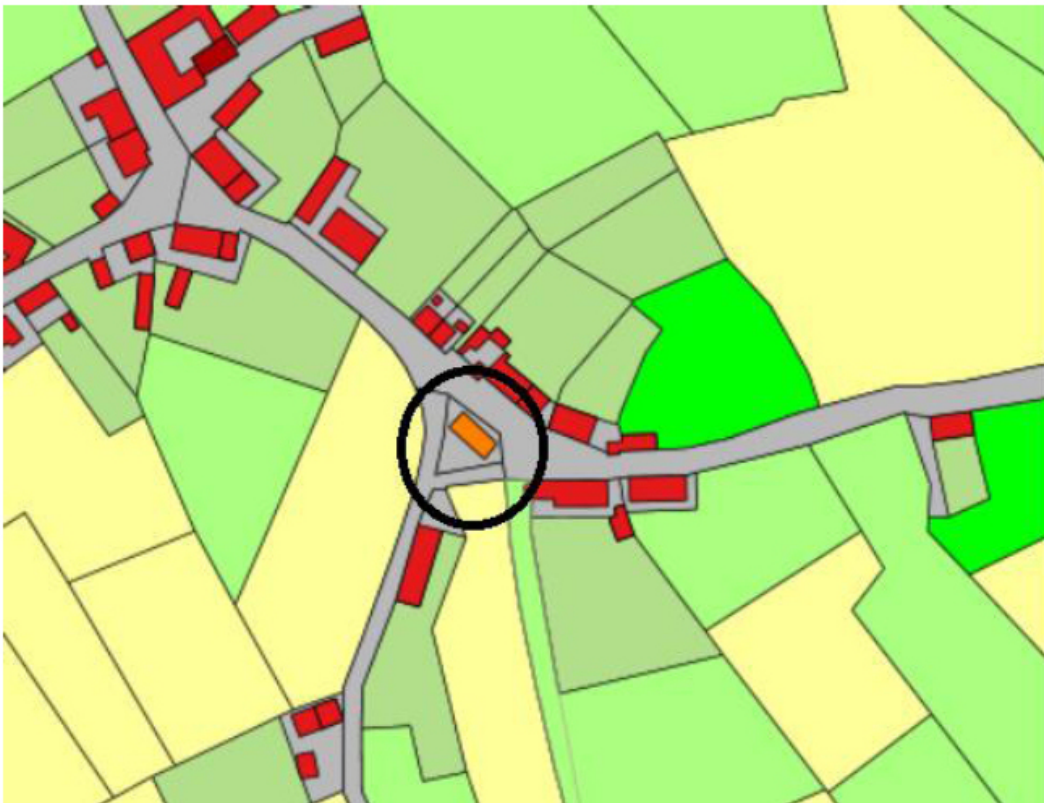


Historische geografie Peelland, daar kun je helemaal in verdwalen.

Mierlo - Vrijwilligers van Heemkundekring Myerle zijn een aantal jaren geleden begonnen om de kadastrale kaart van Mierlo van 1832 te digitaliseren. Een kadastrale kaart is een landkaart waarop precies de plaats van een gebouw of perceel in verhouding met de omgeving is aangegeven. Op de kaart zijn ook de grenzen van het perceel nauwkeurig ingetekend. Waarom is 1832 gekozen vraagt u zich waarschijnlijk af. Dat is eenvoudig te beantwoorden want toen werd de eerste kadasterkaart van Mierlo gemaakt.

“Verschillende programma’s zijn door de inmiddels gevormde werkgroep Historische geografie uitgeprobeerd en uiteindelijk zijn we terecht gekomen bij het programma QGIS” vertelt Rini van de Laar, de ict-man van de werkgroep. Hij vervolgt: “Dit is een open source geografisch informatiesysteem (GIS). Dat is een mondvol, maar dit betekent dat het gratis ter beschikking is gesteld en het programma beschikbaar is voor verschillende platforms en besturingsystemen. Dus iedere heemkundige vereniging kan er mee werken. Je kunt er geografische gegevens in opslaan, beheren, bewerken, analyseren, integreren en presenteren.”

Het is zaak om al die gegevens bij elkaar te zoeken uit allerlei bronnen. Het gaat om foto’s, persoonsgegevens van eigenaren en bewoners (genealogische gegevens), notariële aktes van koop en verkoop, kadastrale gegevens, financiële gegevens bijv. belastingen en hypotheek, bouwvergunningen, archeologische gegevens. Kortom alles wat maar op de een of andere manier te koppelen is aan een perceel of gebouw, wordt verzameld. Deze gegevens worden vastgelegd met behulp van de computer (meestal in Excel) en daarna in QGIS gekoppeld. Het zal u niet verbazen dat dit veel werk is en dat vele handen licht werk maken.



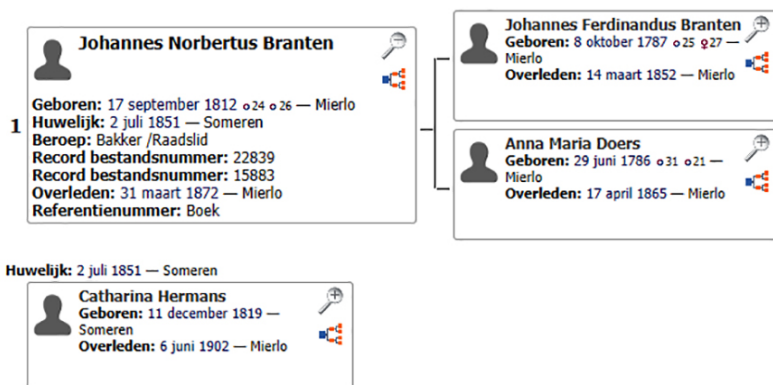
10 Op deze kaart een detail van de kaart van de kaart van Mierlo van 1832 met in de cirkel het Oude Raadhuis. Daar tegenover staat het woonhuis van bakker en raadslid Norbertus Branten.

Stamboom aan de kaart gekoppeld

Heemkundekring Myerle heeft er enkele jaren over gedaan voordat de eerste kaart van 1832 via het internet beschikbaar gesteld kon worden aan iedereen die er interesse in heeft. Dat was in 2017. U kunt de kaart bekijken via

http://www.heemkundekringmyerle.nl/Historische_geografie_Mierlo.html. “Maar daarmee is het niet klaar” aldus Peter van den Boogaard van de werkgroep Historische Geografie. “Enerzijds begonnen ook andere heemkundige verenigingen in Peelland hun historische geografie in beeld te brengen en die willen we daarbij heel graag vooruithelpen. Anderzijds blijven er ook aan de kaart van Mierlo nog veel gegevens te koppelen. Zo willen we alle veranderingen vanaf 1832 tot heden in de kaart verwerken. Je kunt dan via de kaart volgen wat er met een perceel of gebouw gebeurt. In Mierlo zijn we daarmee al een heel eind gevorderd, maar het is nog niet klaar voor publicatie. Wat al wel klaar is en ook aan de kaart op internet gekoppeld is dat je van alle eigenaren dus bijna van heel Mierlo de stamboom gekoppeld aan het perceel kunt terugvinden!” Overigens kan dat niet voor de gegevens tot heden omdat de AVG dat belemmerd. Het blijven dus historische gegevens die gepubliceerd mogen worden. Behalve naar de toekomst willen ze ook terug naar de tijd voor 1832. “Daarvoor moet gezocht worden in allerlei oude documenten omdat het kadaster toen nog niet bestond. Met die documenten zou je zo maar terug kunnen tot in de 15^e eeuw. En met archeologische onderzoeksgegevens kun je nog veel verder terug.” Een uitdaging op zich.

Johannes Norbertus Branten + Catharina Hermans



4 kinderen



Een gedeelte van de stamboom van Norbertus Branten met zijn ouders en zijn kinderen hierin opgenomen.

Vanuit Mierlo is een olievlek in Peelland ontstaan. Peter van den Berk zegt daarover “Niet alleen Mierlo is via het internet te bekijken. Inmiddels zijn ook van Asten, Bakel en Milheeze, Budel, Maarheeze en Soerendonk de eerste kadastrale kaarten beschikbaar. Ook in die gemeentes wordt hard gewerkt om nog meer informatie vast te leggen en zo te kunnen presenteren aan de bewoners. Asten heeft een mooie primeur daar kun je met de woongeschiedenis precies uitzoeken waar en hoever de akten in de tijd terug gaan, maar ook wie er in die tijd gewoond heeft soms wel tot 1650 terug.”

Regionale collegiale samenwerking

In andere plaatsen zijn de voorbereidingen om de eerste kaarten te publiceren in volle gang o.a. in Beek en Donk, Deurne, Helmond, Lierop, Nuenen, Gerwen en Nederwetten, Someren, Stiphout en Vlierden zijn vrijwilligers bezig om hun gemeente van 1832 te tekenen en de database te vullen. Ook elders in Noord Brabant zoals in Heeswijk, Dinther, Nistelrode en Heesch is het project gestart. De diverse werkgroepen hebben contact met elkaar, wisselen ervaringen uit en helpen elkaar vooruit.

Meehelpen kan en mag!

Al met al is het een arbeidsintensieve aangelegenheid waar veel vrijwilligers op heel veel verschillende manieren mee bezig zijn, maar overal zijn nog steeds mensen welkom die mee willen helpen. Dat kan op heel veel verschillende manieren, dus als u denkt: “Dit is misschien wel iets voor mij!”, dan is dat zeker waar. Als u in één van deze plaatsen woont en een bijdrage zou willen leveren neem dan contact op. U kunt dat doen via een centraal mailadres en dan wordt ervoor gezorgd dat uw aanmelding op de juiste plaats terecht komt. Wilt u eerst nog wat meer informatie dan kunt u dat ook via hetzelfde mailadres melden.

Staat uw woonplaats er nog niet bij en zou u met een groep uw eigen woongebied willen tekenen en de database willen vullen zodat u de eigen kadastrale kaart op internet kunt zetten, ook dan helpen de mensen van de werkgroep u graag verder.

Het mailadres voor uw contact is info@heemkundekringmyerle.nl