

Hoe de kaarten te gebruiken?

Op de website www.oerparochie.jouwweb.nl staan twee pdf-bestanden die u kunt downloaden. De ene is de kaart van Westerhoven en Riethoven, de andere die van Borkel en Schaft gecombineerd. De percelen op de kaart zijn ingekleurd naar landgebruik, zoals groen voor weide, wit voor akkers en paars voor heide etc. (zie kleurenlegenda) en de veldnaam staat erin. Deze wordt leesbaar als u sterk uitvergroet met de +knop in een programma dat pdf's kan lezen, bijvoorbeeld het gratis Acrobat Reader. Ook kunt u in alle richtingen scrollen door de kaart.

Verder staan er op de site twee hzb-bestanden, een van Riethoven en Westerhoven en een van Borkel en Schaft. Dit zijn backup-bestanden van kaarten met veldnamen en eigenaren. Als u een van deze bestanden inleest met het programma Haza-21 v3, te downloaden op de site www.hazadata.com, kunt u eveneens de kaarten bekijken, nu gekoppeld aan een database met personen en percelen. U kunt dan alle percelen opvragen van een eigenaar.

De gratis probeerversie van Haza-21 v3 is te downloaden vanaf de site www.hazadata.com. In de kolom links op de openingspagina van de site is de probeerversie te vinden. Let op! Voer de installatie nauwkeurig uit volgens de handleiding op de installatiepagina. Voor de goede orde is een verder verfijnde installatieprocedure op pagina 2 van dit bestand vermeld.

Als Haza-21 v3 is geïnstalleerd, verschijnt een schermje. Klik op GOED en ga als volgt te werk. Het hzb-bestand dat u gedownload heeft, leest u in via de optie 'import bestanden/databases/toevoegen genealogische data/geografische data' (of met de toetscombinatie Ctrl + Alt + T). Kies bij het selecteren van 'bestandstypen' voor 'Haza-21 backup (*.hzb)'. Het inlezen van de backup neemt, afhankelijk van de bestandsgrootte van de backup, één tot enkele minuten in beslag.

Er dienen dan nog enkele handelingen te worden verricht. Bovenin het programmavenster vindt u een aantal opties. U dient de optie 'Gebruikers/Profiel' op 'GOED' te zetten met een dubbelklik van de muis en de optie 'Achtergrond/kaart' aan te zetten (er staat dan een stipje voor).

Vervolgens kunt u de kaart opzoeken door de optie 'Selectie/Zoek Object' aan te zetten. Kies een van de kadastrumnummers die op het scherm verschijnen en de contouren van de kaart zullen zichtbaar worden.

Er moeten echter nog een paar stappen gezet te worden in de optie 'Weergave' voor de kaart compleet is. Kies bij die optie voor 'instellingen per laag'.

De kaart bestaat uit verschillende lagen: Bebouwing, Ondergrond, Straat, Water. Bij al die lagen dient u twee zaken in te stellen: de 'kleuren' zet u op 'Gebruik' en de 'Teksten' op 'naam (Kadaster sectie en nummer)' door deze opties aan te vinken. Ten slotte dient u in de optie 'Weergave' de optie 'Kleuren gebruiken' en de optie 'Teksten gebruiken' aan te zetten (door deze aan te vinken).

U kunt nu de kaart gebruiken: scrollen met de pijlen omhoog, omlaag, links en rechts en vergroten met Ctrl-pijl omhoog en verkleinen met Ctrl-pijl omlaag.

Wanneer u van een eigenaar de percelen die hij in eigendom heeft wilt weten, dan doet u het volgende: Zet de optie 'data' op 'Persoon'. In het venster dat verschijnt klikt u op 'achternaam'. Hierdoor staan de achternamen in alfabetische volgorde. Door nu onderaan in het venster de naam te typen die u wenst, verschuift de tekst in de kolom naar deze achternaam. Zoek de regel met de gewenste voornaam en klik. Er verschijnt een grijs veld met daarop de volledige naam. Als u de optie 'Eigendommen (perceel)' of 'Eigendommen (gebouw)' aanklikt, krijgt u een lijst met eigendommen of huis van deze persoon in de vorm van Kadastrale Sectie en Nummer.

U kunt de percelen gemakkelijk terugvinden op de kaart door middel van de F1-toets. Er verschijnt dan een venster met kadasternummers in alfabetische volgorde. Door onder in het venster het gewenste kadasternummer te typen, verschuift de kolom naar dit nummer. Met de Entertoets wordt de kaart midden op dit kadasternummer gezet.

Zoekt u een veldnaam, dan kunt u dit doen met de optie 'data/Veldnaam'. U moet in dit venster de kolom Veldnaam aanklikken vooraleer de kolom in alfabetische volgorde staat. Type vervolgens de gewenste veldnaam in, doe Enter en er verschijnt een venster met daarin de optie 'Goederenvermeldingen'. Klik op die lijst en de gegevens van alle percelen met die naam verschijnen in een venster. Door een perceel in dit venster aan te klikken, verschijnen alle gegevens van dit perceel uit de database. Onder meer het kadasternummer. U kunt het perceel dan opzoeken op de kaart via de F1-toets (zie boven).

Hoe de Probeerversie Haza-21 v3 te installeren?

Stap 1. Download en installeer het Live Update programma

Ga naar 'software download' op de pagina Hazadata.com. U vindt het in de kolom links op de homepagina. Download daar via het vakje 'download live update programma – 643 KB' het programma 'Haza-21v3 liveupdate.exe'. Dit is een 'self extracting file'. U mag dit programma vanuit iedere willekeurige map starten en na afloop verwijderen.

De installatie van het live update programma Haza21.exe gebeurt met het programma Installpoint. U kunt daarmee zelf kiezen in welke map u het wilt installeren, maar bij voorkeur doet u dat in de map C:\Haza21v3.

Tijdens die installatie wordt een snelkoppeling van het programma op uw Bureaublad geplaatst.

Stap 2. Download de probeerlicentie

Download via het vakje 'download probeerlicentie – 3 KB' de probeerlicentie. Het is een ZIP-bestand dat uitgepakt de naam Flexpoint.BIN heeft. Sla het bestand 'Flexpoint.BIN' op in de map C:\Haza-21v3 die u in de vorige stap reeds heeft gemaakt.

Stap 3. Voer het Live Update programma uit

U kunt het live update programma starten via de snelkoppeling die tijdens de installatie bij Stap 1 op het Bureaublad is gezet. Het live update programma zal altijd kijken of er een nieuwere versie is en u vragen of u een x-aantal MB wilt downloaden. Kies voor Yes of Ja. Zo beschikt u altijd over de actuele versie van Haza-21. Dit downloaden kan enkele minuten duren.

Nadat alles is gedownload, zal de Haza-21 applicatie automatisch starten en wordt een lege database opgebouwd. Hierna kunt u de hzb-bestanden inlezen. Zie daarvoor de handleiding op pagina 1 van dit document.