

Nieuwe mogelijkheden in Reunion 13

- Het [Wijzigingenlogboek](#) houdt de wijzigingen bij welke in het familiebestand zijn aangebracht, zodat u makkelijk kunt zien wat er gewijzigd is (en ook wanneer en waar) en dit maakt het makkelijk om direct naar de juiste kaarten en velden te gaan die gewijzigd zijn.
- Met [Connecties](#) kunt u 'verbindingen' maken met andere personen, die niet noodzakelijkerwijs gekoppeld zijn als bloedverwant of door huwelijk. Anders gezegd, deze connecties gaan verder dan de standaard gezins- of afkomstgebonden relaties. Bijvoorbeeld met dit type connecties kunt u relaties vastleggen met diverse personen, zoals peetvader, vriend, getuige, buurman etc. Maar ook connecties maken met personen die op hetzelfde adres woonden bij een volkstelling (zoals de Amerikaanse census records) of, zoals bij ons, de bevolkingsregisters. Afhankelijk van de uitgebreidheid en het soort onderzoek dat u doet, zijn er zeer veel mogelijkheden. connections
- Nieuwe gebruikersvriendelijke en krachtiger [Zoekfunctie](#): een klein zoekvak dat overal in het bestand kan zoeken. het zal vinden wat u zoekt zonder iets te configureren, zonder de gezinskaart te verlaten, zonder de zijkolom te wijzigen. bedenk gewoon wat en wie wilt u vinden, type dit in het zoekvak en Reunion geeft u de resultaten, toont de kaarten en velden waar de items gevonden zijn.
- Het nieuwe [Vlinderdas overzicht](#) begint met een paar/koppel in het midden en gaat terug in de tijd, naar links voorouders van de (mannelijke) bronpersoon en naar rechts voorouders van de (vrouwelijke) bronpersoon (als een horizontale uitbreiding van de kaders). Een vlinderdas overzicht lijkt op twee (grafische) kwartierstaten die in het midden aan elkaar zitten of die elkaar 'spiegelen'. Tot 12 generaties in beide richtingen.
- De nieuwe [Samenvatting zijkolom](#) geeft een samenvatting van verschillende statistische gegevens van personen en de mogelijkheid om verder in te zoomen op nadere details, onderzoek of navigatie. Als u door het familiebestand gaat worden onmiddellijk een groot aantal items getoond: het aantal voorouders van een persoon, aantal nakomelingen, een lijst van nakomelingen gegroepeerd per verwantschap, familienamen van voorouders, namen van half broers/zusters etc. Het kan worden aangepast, zodat u kunt zien wat voor u belangrijk is.
- [Quickview](#) is een nieuw venster en geeft een snelle en beknopte weergave van een persoon, een echtpaar/koppel, bron of familienaam. Het is aanwezig op verschillende plaatsen, inclusief de meeste lijsten met meer details over een persoon, bron etc, zonder naar een andere kaart te hoeven gaan.
- De oude functie 'Zoek verwantschap tussen 2 personen, is hernoemd naar [Zoek verwantschap](#) waarbij u **gelijk** een grafisch overzicht krijgt met de verwantschap, zonder eerst een apart grafisch overzicht te maken.
- [Kleurlabels](#) hebben nu een speciale zijkolom met aantal nieuwe verbeteringen,
- De nieuwe [Familienaam zoeker](#) toont een lijst van familienamen van de **voorouders** van een persoon, familienamen van **nakomelingen** van een persoon alsmede familienaam **varianties** op basis van de vroegste vaderlijke voorouders van een persoon.
- De resolutie van afbeeldingen in [boeken](#) is sterk verbeterd.
- Nieuwe optie om komma of puntkomma te gebruiken [tussen de velden](#) van een bron.
- In de 'Lijst – Verwijzingen' is het mogelijk om te zoeken naar [dubbele](#) verwijzingen in de diverse velden.
- Het 'Stamboom overzicht' (in de navigatiekolom) heeft de mogelijkheid om een groen '[vinkje](#)' (= markering) in kaders aan te brengen of verwijderen bij personen.
- **HEIC** bestandsondersteuning. Dit is het nieuwe bestandsformaat dat door Apple gebruikt wordt in de nieuwere iPhones. Dus als u een afbeelding maakt van een persoon of document met een nieuwe iPhone, dan kan Reunion daar zonder problemen mee om gaan.
- Het [Multimenu](#) is een nieuwe knop dat op verschillende plaatsen aanwezig is, bijv. boven notievelden. Het Multimenu toont de Connectie naar personen, naar Web pagina's, bronverwijzingen en email connecties welke ingebed zijn in een notieveld. Dit maakt het makkelijk om al deze items, die verborgen zijn in grote hoeveelheden tekst, direct beschikbaar te hebben.
- In grafische overzichten heeft de nieuwe [Tekst modus](#) veel meer mogelijkheden om de weergave van tekst in grafische overzichten aan te passen. Het is bijv. mogelijk om de familienaam van nakomelingen en echtgenoot in alle kaders in één keer bijv. vet te maken. Reunion houdt de verschillende categorieën bij voor alle kleuren binnen alle kaders van het overzicht en elke categorie

heeft op die manier een eigen kleur, lettertype, grootte en stijl. De categorieën omvatten: familienamen, volledige namen, alle tekst invoer voor een persoon (inclusief andere attributen, zoals verwantschap, geslacht, status kind etc.

- Reunion 13 heeft een nieuwe functie om huwelijken te sorteren. Dit staat in het nieuwe paneel waarbij het mogelijk is om bij iedereen te kunnen sorteren op [gebeurtenissen](#), [huwelijken](#) en [kinderen](#). Daarbij ook een nieuwe optie om markeringen aan te brengen bij het sorteren van gebeurtenissen, huwelijken en kinderen en dat maakt het makkelijker om het familiebestand te schonen, bijv. na import van een GEDCOM bestand.
- Als in de gezinskaart de optie 'Andere echtgenoten' en 'Andere kinderen' gebruikt wordt, dan kunt u op de naam [klikken](#). Daarmee kunt u gelijk naar de andere echtgenoten of kinderen uit een ander huwelijk te gaan.
- De knop **Logboeken** in de navigatiekolom heeft een nieuw [popup menu](#) met een lijst van gebruikte logboeken binnen het familiebestand. Dat geeft een snellere toegang om een bepaald logboek te zien en te bewerken, maar ook om direct [web links of connecties](#) te openen welke in het logboek staan.
- Het rapport Familienamen is gewijzigd naar [Namen & Gegevens](#) en is verbeterd met de mogelijkheid om het gebruik van...
 - ➔ Gegevens velden in het familiebestand. Dit biedt een makkelijk manier om bijv. de verdeling van beroepen, doodsoorzaken etc te zien.
 - ➔ Familienamen (dit was de enige optie in Reunion 12)
 - ➔ Woorden in het veld 'Familienaam'.
 - ➔ Voornamen. Dit maakt het makkelijker op de populariteit van verschillende voornamen in het familiebestand te zien.
 - ➔ Woorden in het veld 'Voornamen'.
- Namen in de Personen zijkolom kunnen worden [gegroepeerd](#) op familienaam, dit maakt het makkelijker om lange voornamen te zien in de zijkolom. Elke vetgedrukte familienaam toont gelijk het aantal personen met die familienaam. Deze functie kan worden in/uitgeschakeld
- De functie automatisch namen aanvullen is uitgebreid naar de 'voornamen'. Deze functie zal de hoeveelheid invoerwerk kunnen verminderen en maakt invoeren van veel gebruikte voornamen makkelijker. Dwz als u iemand invoert met de naam 'William', dan hoeft u nooit meer de volledige naam opnieuw in te typen.
- Status kind kan worden [toegevoegd](#) in kaders.
- Grafische overzichten welke bewaard worden als [Grafisch bestand](#) (PNG, JPEG, of TIFF) hebben twee keer de resolutie.
- Het paneel 'Wijzig persoon' heeft een groen [vinkje](#) in de rechter benedenhoek om markering aan te brengen of te verwijderen en ook om te laten weten dat die persoon een markering heeft terwijl u gegevens verwerkt.
- URLs die in het rapport 'Boek' aanwezig zijn hebben een [nieuwe optie](#) om gekleurde tekst en het onderstrepen van tekst in of uit te schakelen. Dit geeft een eenvoudige manier om de weergave van URLs te zien in boeken die u wilt afdrucken.
- De bladwijzer limiet is verhoogd naar 500 personen (voorheen was dit 200).
- De 'Lijst – Verwijzingen' kan worden [gedeeld](#) als een tekst rapport (via een nieuwe knop **Deel** in de benedenbalk aan de linkerkant)
- Datus, plaatsen en memos kunnen rechtstreeks in het venster '[Lijsten Gebeurtenissen](#)' worden ingevoerd of gewijzigd. Veranderingen aangebracht in het familiebestand worden gelijktijd bijgewerkt in het venster als deze geopend is. Deze nieuwe functie maakt het makkelijker om de data binnen het familiebestand 'op te schonen'.
- Het venster 'Lijst – Personen' toont de naam van het familiebestand waar het bij hoort, rechts in de benedenbalk, zodat u [direct](#) weet bij welk familiebestand bij deze 'Lijst – Personen' hoort. Handig als er meerdere familiebestanden gelijktijd open zijn.
- De leeftijd van personen die in leven zijn wordt [weggelaten](#) bij grafische overzichten en rapporten. Door de leeftijd voor levende personen weg te laten hebben de overzichten en rapporten een langere 'houdbaarheid'. Dat wil zeggen, ze zullen niet onnauwkeurig lijken wanneer ze jaren nadat ze gemaakt zijn worden bekeken.

- Nieuwe optie voor [opnemen/uitsluiten](#) van **plaatsen** in grafische overzichten en rapporten. Deze optie maakt het een stuk eenvoudiger om plaatsen te verwijderen van overzichten (en daarmee de grootte van de kaders beïnvloeden), terwijl alle andere flexibiliteit aanwezig blijft.
- Het rapport 'Statistiek' heeft een nieuwe 'Datum' optie (aanwezig in het menu [Toon](#)) dat aangeeft hoeveel personen elke dag van het jaar zijn geboren, overleden of getrouwd. Het is dan makkelijk om bijv. de populairste trouwdag van het jaar te zien.
- De Kalender zijkolom heeft een nieuwe [menufunctie](#) met de naam 'Zelfde', daarmee maakt u lijsten van personen met een gebeurtenis op dezelfde 'Dag', 'Dag & maand' of 'Dag, maand, jaar'
- In grafische overzichten kunnen verschillende verbindingslijnen [onafhankelijk](#) van elkaar worden gewijzigd via het menu 'Overzicht > Lijnen'. Als u een wijziging toepast op een bepaalde lijn in een overzicht, dan worden handmatig aangebrachte wijzigingen van een ander type lijn niet overschreven.
- Control-klik op namen vlak aan de bovenzijde van het venster [Wijzig persoon](#) en [Wijzig gezin](#) toont een menu met opties om de tekstdetails te kopiëren naar het Klembord.
- In het rapport 'Statistiek' en 'Namen & Gegevens' worden [balken](#) weergegeven die het percentage van het totaal weergeven van de gegevens in de hoofdkolom van het rapport.
- Het Media venster heeft een nieuwe [toetscombinatie](#): dubbelklik op een afbeelding om deze te openen in programma 'Voorvertoning' van Apple, waardoor het makkelijker wordt om in te zoomen.
- Als een persoon het kenmerk heeft [Nooit gehuwd](#)" of een echtpaar/koppel het kenmerk [Geen kinderen](#), dan kunnen deze kenmerken optioneel weergegeven worden in kaders van grafische overzichten. Deze functie maakt het voor u (of anderen die het overzicht bekijken) waar de 'doodlopende einden' zijn in een overzicht. Anders gezegd dat een bepaalde tak is geëindigd is zonder directe erfgenamen.
- In het paneel 'Markeer' kunt u nu een [markering](#) aanbrengen bij de 'mannelijke afstammingslijn' (om de overdracht van het Y-DNA van vader op zoon weer te geven) of de 'vrouwelijke afstammingslijn' (om de overdracht van mtDNA van moeder op beide geslachten weer te geven).
- Verschillende nieuwe mogelijkheden zijn toegevoegd aan de functie [Zoek geavanceerd](#)...
 - ➔ Dagen geboren voor het huwelijk (vergelijkt de geboortedatum van een persoon met de huwelijksdatum van zijn/haar ouders). Voorbeeld: personen zoeken die geboren zijn voordat de ouders getrouwd waren.
 - ➔ Kinderen geboren na het huwelijk (vergelijkt de geboortedatum van een persoon met de huwelijksdatum van de ouders). Voorbeelden: het vinden van kinderen die geboren zijn nadat de ouders 20 jaar getrouwd waren of kinderen die geboren werden binnen één maand nadat de ouders getrouwd waren).
 - ➔ Nieuwe operator: Bevat woord. Dit geeft een nauwkeuriger manier om in sommige velden te zoeken, speciaal in het veld 'Voornamen'. Voorbeeld: als u iemand zoekt die 'Dan' heet, maar u wilt geen personen zien met de naam 'Daniël'.
 - ➔ De mogelijkheid om te zoeken in **takken** van bloedverwanten. U kunt een conditie instellen om de zoekopdracht te doen in slechts één bepaalde tak (zoals voorouders van moederskant of nakomelingen of verwanten etc.) in plaats van zoeken door alle personen of alleen personen met markering. Dit voegt een nieuwe dimensie toe aan 'Zoek geavanceerd'.
 - ➔ Echtgenoot heeft dezelfde familienaam. Voorbeeld: zoek echtgenoten/koppels waar zowel man als vrouw dezelfde familienaam hebben.
 - ➔ Aantal dagen tussen overlijden. Voorbeeld: om echtparen/koppels te vinden die op dezelfde dag zijn overleden, of binnen een week, maand of jaar na elkaar. etc.
 - ➔ Datum in leven Voorbeeld: zoek personen die op een bepaalde datum nog **in leven** waren, of in een bepaald jaar **niet in leven** waren, in leven **vóór** een bepaald jaar, een lijst voorouders die **in leven waren** tussen 1640 en 1650 etc. etc.
 - ➔ Persoonlijke statistiek. Voorbeelden: om (voor elke persoon) te zoeken naar het aantal stiefkinderen, het aantal nakomelingen, het aantal generaties nakomelingen, het aantal stiefouders, aantal voorouders, aantal generaties voorouders, aantal stief broers/zusters.
- Nieuwe optie in het paneel [Markeer](#) om een groep personen die momenteel een markering heeft, vervolgens nog bij een extra generatie voorouders/nakomelingen een markering aan te brengen.

- Geboorte- overlijdensdatum en leeftijd staan bovenaan in het venster [Wijzig persoon](#) (als aanvulling op de naam).
- Bij het [zoeken](#) binnen bronvelden, is een nieuwe zoekcriterium 'Bevat niet' toegevoegd.
- De functie 'Datum controle' heeft nu de mogelijkheid om te controleren op [Overlijden na begraven](#). Dit gebeurt 'real time' als overlijdens- of begraaf gebeurtenissen worden ingevoerd of gewijzigd), maar ook bij rapport 'Datum controle lijst' na klikken op de knop **Toon controle lijst'** (in het venster Datum voorkeuren -> Datum controle).
- Automatisch aanvullen voor de voornamen en familienamen worden op 3 [plaatsen](#) bijgewerkt (Bijwerken naamlijsten): telkens wanneer namen worden toegevoegd/gewijzigd in het venster Wijzig gezin -> Kinderen, bij ReunionTouch en als gebruik. gemaakt wordt van lettertoets combinatie om personen toe te voegen