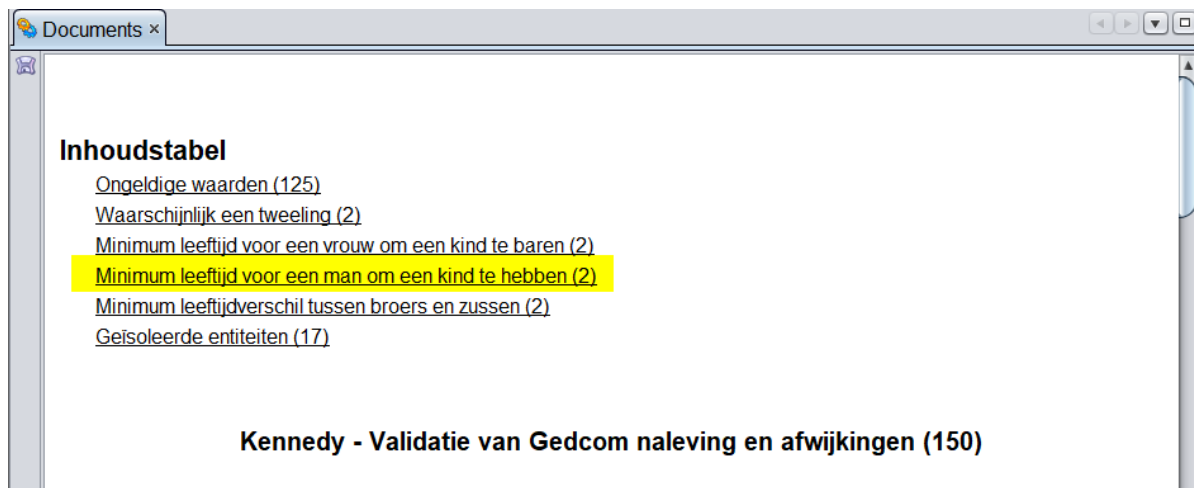


# 4.14. Valideer Gedcom-compliance en gegevensconsistentie

Deze tool (gereedschap) controleert uw genealogische gegevens, uw Gedcom stamboom bestand:

- op **afwijkingen**,
- op onverenigbaarheid met de **Gedcom-standaard**
- en op **genealogische inconsistenties**.

Na afloop krijgt u een rapport wat er ongeveer zo uitziet:



[Inhoudsopgave deel](#)

1858 +)

M. (°29-11-1858 +19-7-1905) (I83), jonger dan 10 jaar, minimum leeftijd voor moeder

**Minimum leeftijd voor een man om een kind te hebben (2) ↑**

[I83](#) KANE, Lawrence M. (°29-11-1858 +19-7-1905) KANE, Philip (°voor 1858 +) (I85) was 0 jaar bij de geboorte van KANE, Lawrence M. (°29-11-1858 +19-7-1905) (I83), jonger dan 14 jaar, minimum leeftijd voor vader

[I85](#) KANE, Philip (°voor 1858 +) KANE, Philip (°voor 1858 +) (I85) was 0 jaar bij de geboorte van KANE, Lawrence M. (°29-11-1858 +19-7-1905) (I83), jonger dan 14 jaar, minimum leeftijd voor vader

**Minimum leeftijdsverschil tussen broers en zussen (2) ↑**

[I87](#) KENNEDY III, Joseph Patrick (°4-2-1980 +) KENNEDY III, Joseph Patrick (°4-2-1980 +) (I87) en KENNEDY, Matthew Rauch (°4-10-1980 +) (I117) verschillen 8 maanden in leeftijd, dat is minder dan 10, minimum leeftijdsverschil in maanden tussen kinderen

[I117](#) KENNEDY, Matthew Rauch (°4-10-1980 +) KENNEDY, Matthew Rauch (°4-10-1980 +) (I117) en KENNEDY III, Joseph Patrick (°4-2-1980 +) (I87) verschillen 8 maanden in leeftijd, dat is minder dan 10, minimum leeftijdsverschil in maanden tussen kinderen

[Gedeelte van](#)

[de fouten secties](#)

# Beschrijving

Het venster geeft een controle rapport weer.

Een inhoudsopgave somt de verschillende soorten uitgevoerde controles op, waarvoor ten minste één afwijking is gedetecteerd, en het aantal overeenkomstige entiteiten staat tussen haakjes. Een **klik op een regel** vertoont gelijk de eerste regel van de betreffende sectie.

Daarna volgen de fouten secties. In elke sectie vindt u de lijst met entiteiten waarvoor afwijkingen zijn geconstateerd.

**Elk entiteitsnummer kan worden aangeklikt.** Het selecteert de entiteit in de Ancestris-weergaven, zodat u de details kunt zien.

Belangrijk: Het aantal gevonden afwijkingen/onregelmatigheden, is sterk afhankelijk van:

- uw instellingen, zoals beschreven bij aanpassingen hierna.
- Het originele "oude" programma waarvan uw stamboom afkomstig is.

Meer informatie over het validatie rapport vind u ook bij: "[Migreer uw genealogie naar Ancestris](#)".

Het import rapport wat daar besproken wordt is namelijk ook het validatie rapport.

Ook hier geldt: Laat u niet afschrikken door het aantal mogelijke afwijkingen. Als uw "oude" programma per persoon bijvoorbeeld 2 zaken op een van de Gedcom afwijkende manier heeft opgeslagen, en u heeft 3000 personen, zijn dat al 6000 afwijkingen, terwijl het eigenlijk 2 afwijkingen zijn.

## Gebruik

Deze tool voorziet in twee belangrijke behoeften.

- een behoefte aan overdracht en duurzaamheid van uw genealogie, aangezien u hiermee de Gedcom-standaard zo goed mogelijk kunt respecteren
- de noodzaak om de ingevoerde gegevens te controleren

Afhankelijk van de grootte van uw genealogiebestand verschijnt er een voortgangsbalk om de hele analyse uit te voeren.

Het rapport wordt vervolgens weergegeven.

Klik op de **entiteitsnummers** om ze in de editors weer te geven en eventuele afwijkingen te corrigeren.

Nadat u verschillende onregelmatigheden hebt gecorrigeerd, kunt u het rapport opnieuw starten waarin de resterende onregelmatigheden worden weergegeven.

U kunt de drempels voor het activeren van afwijkingen ook wijzigen met behulp van de hieronder beschreven voorkeursinstellingen.

U kunt een onregelmatigheid negeren voor een bepaalde tag door een **\_VALID**-tag toe te voegen onder de tag die de onregelmatigheid veroorzaakt.

Bijvoorbeeld, als een tweeling op verschillende dagen is geboren en je wilt de onregelmatigheid vermijden en bevestigen dat dit correct is, voeg dan de **\_VALID**-tag toe onder de **FAM:CHIL**-tag van beide kinderen.

Of, om een koppel met een te groot leeftijdsverschil goed te keuren, voeg je **\_VALID** toe onder de **FAM:HUSB**- en **FAM:WIFE**-tags.

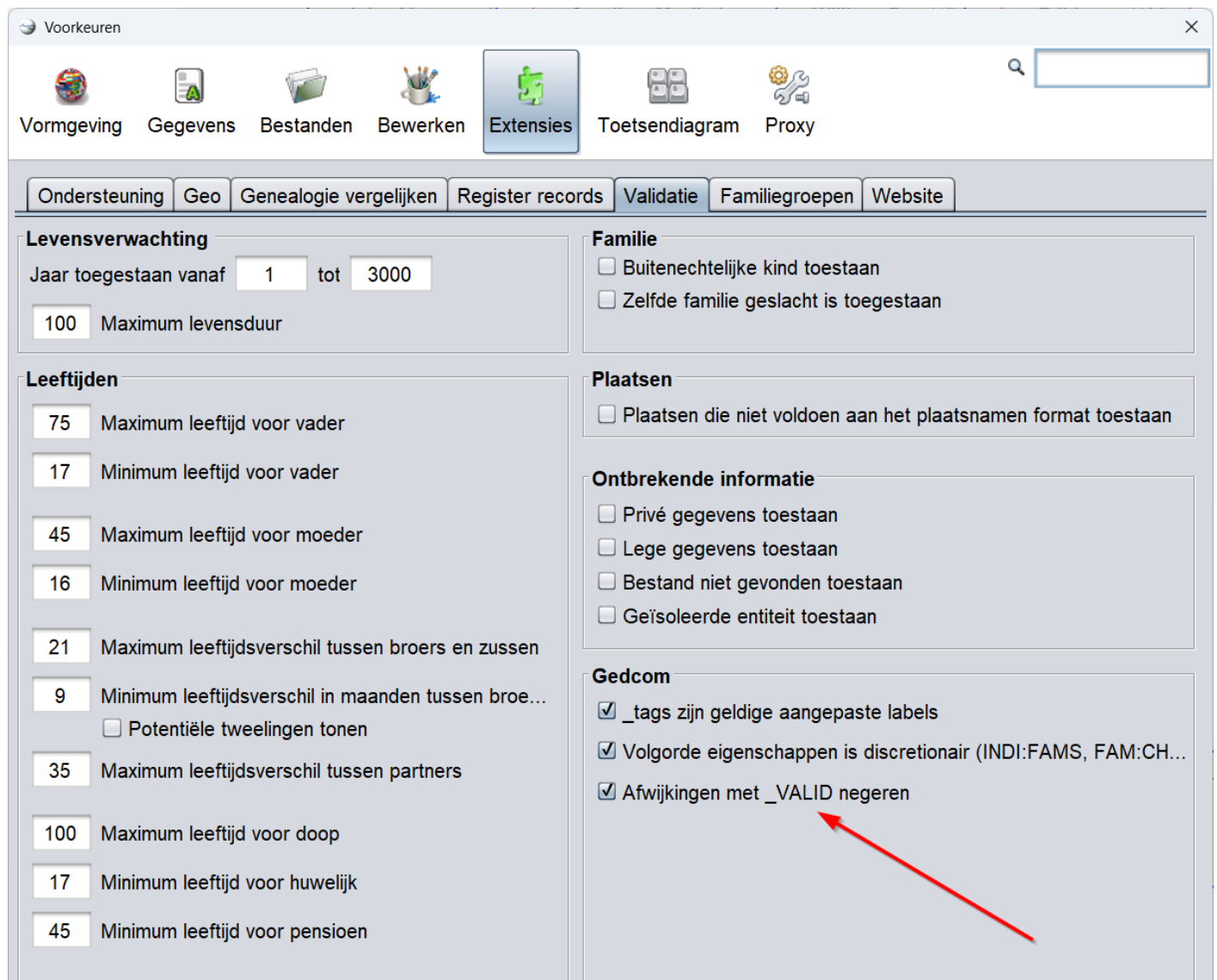
Je kunt eventueel ook een **NOTE** toevoegen om je goedkeuring verder toe te lichten.

Om onregelmatigheden met **\_VALID** te negeren, moet je de bijbehorende voorkeuren inschakelen (zie de rode pijl in het volgende onderdeel).

# Aanpassingen

De uit te voeren controles zijn gekoppeld aan de instellingen **Voorkeuren, paneel Extensies, tabblad Validatie**.

Ze spreken voor zich, dus we zullen in dit stadium niet meer details geven.



The screenshot shows the 'Voorkeuren' (Preferences) window with the 'Extensies' (Extensions) tab selected. The 'Validatie' (Validation) sub-tab is active, showing several options:

- Buitenechtelijke kind toestaan
- Zelfde familie geslacht is toegestaan
- Plaatsen die niet voldoen aan het plaatsnamen format toestaan
- Ontbrekende informatie**
  - Privé gegevens toestaan
  - Lege gegevens toestaan
  - Bestand niet gevonden toestaan
  - Geïsoleerde entiteit toestaan
- Gedcom**
  - \_tags zijn geldige aangepaste labels
  - Volgorde eigenschappen is discretionair (INDI:FAMS, FAM:CH...)
  - Afwijkingen met **\_VALID** negeren

Revision #8

Created 23 January 2023 20:44:05 by Tineke

Updated 16 March 2025 15:52:33 by Tineke