

# **Descendants of Ybeltje Sekema**



**by J. Otter**

19 March 2024

---

## Descendants of Ybeltje Sekema

### Generation 1

1. **Ybeltje Sekema**, daughter of **Klaas Sekema** and **Johanna Broersma**, was born on May 4, 1909 in Eestrum. Ybeltje died at the age of 4 on November 4, 1913 in Groningen.

## Innovation in the field of Internet and genealogy



**Search the genealogical data of archives**

**[www.openarch.nl](http://www.openarch.nl)**

Search the genealogical data of Dutch archives and automatically find linked records and additional information about people and context.



**Publish your family tree and search for your ancestors**

**[www.genealogieonline.nl/en/](http://www.genealogieonline.nl/en/)**

Genealogie Online allows you to easily place your genealogical information and images on the Internet. You will receive suggestions on possible locations of scans of documents in archives and potential matches in other family trees.



**Save your family history, form a digital family archive**

**[www.familiearchivaris.nl/en/](http://www.familiearchivaris.nl/en/)**

The Family Archivist website offers pedigree researchers a private virtual space where a digital family archive can be formed with image and story, together with the family.

## Only available in Dutch:



**Het sociale netwerk voor genealogen en archieven**

**[www.stamboomforum.nl](http://www.stamboomforum.nl)**

Het Stamboom Forum biedt u mogelijkheden om in contact te komen met anderen over genealogie, archieven, geschiedenis en familienamen. In het Wie (onder)zoekt wie? register kunt u de familienamen opgeven en/of opzoeken die u (onder)zoekt.



**Doorzoek snel en eenvoudig genealogische bronnen**

**[www.genealogiewerkbalk.nl](http://www.genealogiewerkbalk.nl)**

De Genealogie Werkbalk geeft u direct toegang tot een verzameling van belangrijke Nederlandse genealogische bronnen die allemaal doorzoekbaar zijn op familienaam, helpt u scans bij FamilySearch te vinden op plaatsnaam en jaartal en wijst de weg naar het archief.