

Aanvraagdossier van: **Marc De Kempeneer – Kessel-Io
Riet De Kempeneer
Jan De Kempeneer**

Geregistreerd op 22-08-2021 onder nummer **MSR 071P**

Basis voor de aanvraag is de afstamming van volgende meiseniers:

- **Willem Sneppe, meisenier 1574 – Dilbeek**
- **Jan Sneppe meisenier 1601**
- **Catharina Sneppe, meisenier (Wambeek) 25 april 1647**

I. Willem Sneppe, geb. Dilbeek omstr. 1540, † na 1601, zn. van Willem en Kathelijne Van Cattenbroeck, **meisenier 1574 – Dilbeek**¹, tr. *Perijne De Wever*, geb. omstr. 1542.

Uit dit huwelijk:

Jan, volgt **II.**

II. Jan Sneppe, geb. Dilbeek 1575, † Sint Katharina Lombeek 28 sept. 1658, **meisenier 1601**², tr. *Anna Borremans (Buermans)*, geb. 1580, † Sint Katharina Lombeek 20 jan. 1644.

Uit dit huwelijk:

1. **Antoon Sneppe, meisenier**³ **(St.-Kath.-Lombeek) 27 maart 1647.**
2. Catharina, volgt **III.**
3. **Anthoen Sneppe, meisenier**⁴ **(St.-Kath.-Lombeek) 23-07-1652.**

III. Catharina Sneppe, geb. omstr. 1620⁵, **meisenier (Wambeek) 25 april 1647**⁶, tr. Sint Katharina Lombeek dec. 1642⁷ *Adriaen Raspoet*, geb. omstr. 1618, † 1684, zn. van Peeter en Maria De Wever.

¹ Str.: Jaspar en Jacob van Gindertaelen.

² Str: Joos de Wever en Jan Keymolen

³ Str.: S.: Jan, v. en Joos de Wever

⁴ Str.: Sr Charles van der Heyden en Gillis van Onchem, nn.

⁵ Ref MSR 062

⁶ Str.: Franchoy's en Hendrik Borremans

⁷ tt. N Sneppe en Adriaen de Wolf.

Uit dit huwelijk:

1. **Peeter**, volgt IV => **Aansluiting bij MSR 071C**
2. **Marie Raspoet**, geb. omstr. 1645.
3. **Jan Raspoet**, ged. Wambeek 7 mei 1648.
4. **Judocus Raspoet**, ged. Wambeek 5 juli 1650.
5. **Henric Raspoet**, ged. Wambeek 14 april 1653.
6. **Jan Raspoet**, ged. Wambeek 18 sept. 1656.
7. **Jacobus Raspoet**, ged. Wambeek 13 juni 1659.
8. **Judocus Raspoet**, ged. Wambeek 21 juni 1662.
9. **Anna Raspoet**, ged. Wambeek 28 okt. 1665.

IV. Peeter Raspoet, geb. omstr. 1643, † Wambeek 21 april 1713, tr. *Josina Van Grimbergen*, ged. Wambeek 2 juni 1648, † vóór 1713, dr. van Gillis en Catharina De Ketel.

Aansluiting bij MSR 071C