

**Dimensionale classificatie van persoonlijkheidsstoornissen bij oudere volwassenen: maladaptieve persoonlijkheidstrekken.**

Facon, Morag Flora; Rossi, Gina; Dierckx, Eva; van Alphen, Sebastiaan

*Publication date:*  
2022

*Document Version:*  
Other version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Facon, M. F., Rossi, G., Dierckx, E., & van Alphen, S. (2022). *Dimensionale classificatie van persoonlijkheidsstoornissen bij oudere volwassenen: maladaptieve persoonlijkheidstrekken..* Postersessie gepresenteerd op 11e Vlaams Geestelijke Gezondheidscongres, Antwerpen, Belgium.

**Copyright**

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form, without the prior written permission of the author(s) or other rights holders to whom publication rights have been transferred, unless permitted by a license attached to the publication (a Creative Commons license or other), or unless exceptions to copyright law apply.

**Take down policy**

If you believe that this document infringes your copyright or other rights, please contact [openaccess@vub.be](mailto:openaccess@vub.be), with details of the nature of the infringement. We will investigate the claim and if justified, we will take the appropriate steps.

# Dimensionale classificatie van persoonlijkheidsstoornissen bij oudere volwassenen: maladaptieve persoonlijkheidstrekken

Morag Facon<sup>1</sup>, Gina Rossi<sup>1</sup>, Eva Dierckx<sup>1,2</sup>, Sebastiaan P.J. van Alphen<sup>1, 3</sup>

1. Vrije Universiteit Brussel – 2. Alexianen Zorggroep Tienen – 3. Mondriaan Heerlen-Maastricht

## INTRODUCTIE

De huidige **categorische DSM-5 criteria** voor persoonlijkheidsstoornissen (PS) zijn door hun gebrek aan leeftijdsneutraliteit **niet geschikt voor een PS-diagnose bij oudere volwassenen**.

Mogelijks bevatten de hybride paradigma's van het Alternatieve Model voor PS (**AMPS**) (DSM-5) en de **ICD-11** meer potentieel. Beide paradigma's stellen een **dimensionaal model van maladaptieve persoonlijkheidstrekken** voor.

De huidige studie richt zich op de **constructvaliditeit van de trekdomeinen en -facetten bij ouderen**.

## METHODE



**251 oudere volwassenen uit de algemene populatie**

- Tussen 65-99 jaar ( $M = 73$  jaar,  $SD = 6.33$ )
- 40.2% mannen



**De Personality Inventory for DSM-5 Brief Form + Modified (PID-5-BF+ M):**

- 6 persoonlijkheidsdomeinen
- 18 persoonlijkheidsfacetten
- 36 items



**Confirmatorische Factoranalyse**

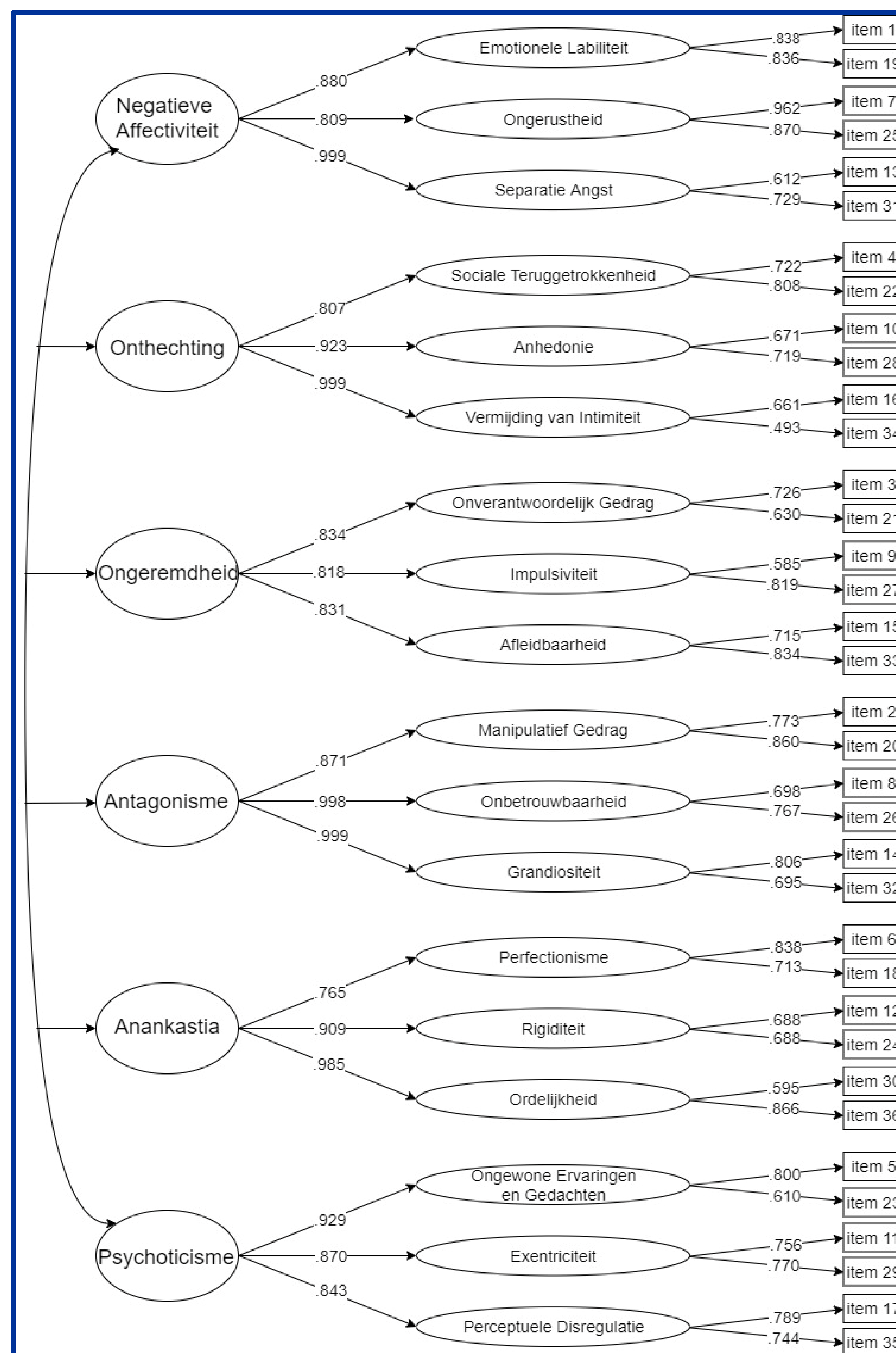
## RESULTATEN

Gemiddeldes en Standaarddeviaties van PID-5-BF + M.

	<i>M (SD)</i>
Negatieve Affectiviteit	.93 (.70)
Onthechting	.63 (.54)
Antagonisme	.57 (.56)
Ongeremdheid	.62 (.52)
Psychoticisme	.38 (.46)
Anankastia	1.11 (.66)

Fitmaten van het PID-5-BF + M model in een steekproef van ouderen.

CFI	RMSEA	SRMR
.947	.040	.072



## DISCUSSIE

- ✓ De **PID-5-BF+ M** bevat **goede constructvaliditeit bij ouderen**.
- ✓ De trek **Anankastia** lijkt van specifiek belang bij ouderen, dit sluit aan bij eerder onderzoek.
- ✓ Maakt **toepassing** van het hybride-dimensionale model **in de klinische praktijk mogelijk**, aan de hand van korte zelf-rapportage.

Contact: [morag.flora.facon@vub.be](mailto:morag.flora.facon@vub.be)



VRIJE  
UNIVERSITEIT  
BRUSSEL

