



Protestant Theological University

Preekrobot

Pleizier, T. T. J.

Published in:
De Waarheidsvriend

Published: 16/03/2023

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Pleizier, T. T. J. (2023). Preekrobot. *De Waarheidsvriend*, 111(11), 13. <https://gereformeerdebond.nl/de-waarheidsvriend/artikelen/preekrobot-2/>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons). You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

This publication might have been made available through the PThU Research Portal under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the PThU website: <https://www.pthu.nl/over-pthu/bibliotheek-pthu/diensten/article-25fa-taverne-amendement-end-user-agreement.pdf>

Takedown policy

If you believe that this document breaches copyright, please contact us providing details, and we will investigate your claim and remove access to the work if necessary: bibliotheek@pthu.nl.

Downloaded from the PThU Research Portal (Pure): <https://pure.pthu.nl>.

Preekrobot

Hij was er ineens, alweer een aantal weken geleden: een website die automatisch teksten schrijft. Nou ja, automatisch? Je moet *openGPT* wel zelf opdracht geven wat er geschreven moet worden. Maar dan is het resultaat ook verbluffend. Kunstmatige intelligentie is nog dichterbij ons dagelijkse leven gekomen.

Uiteraard heb ik het uitprobeerde, tijdens een preekcollege. Ik gaf de robot de opdracht om een preek te schrijven over het bijbelvers waar we mee bezig waren, en het liefst ook nog in de stijl van Johannes Calvijn. En op het scherm verscheen de tekst. Een nieuw gefabriceerde tekst, maar wel op basis van wat het systeem allemaal al eerder heeft 'gezien'. Met woordgebruik dat je kan verwachten als je het werk van Calvijn kent. Hoeven we nu dus geen preken meer te schrijven? zo stelden we onszelf de vraag.

Je kunt het verafschuwen. Want de verkondiging van het Evangelie is natuurlijk te heilig om te laten automatiseren. Die reactie is heel natuurlijk. Het appelleert aan een diep protestants gevoel: het Evangelie is een levend Woord, en het Woord Gods komt tot ons door de stem van een mens en wil door mensen gehoord worden. Techniek brengt ons op die manier bij de kern: verkondiging van het Evangelie gaat van ziel tot ziel; van voorganger tot gemeente. En wie een robot een preek wil laten maken in de stijl van Calvijn, kan beter de preken van Calvijn lezen.

Toch is het fascinerend. Want bij de voorbereiding van de preek maakt de voorganger gebruik van allerlei hulpmiddelen, ook van geavanceerde computerprogramma's. Bovendien laat deze techniek ook iets van het 'wezen' van een preek zien: dat preken herkenbaar zijn voor hoorders, heeft vaak te maken met herkenbare taal. Met patronen dus – en dat is precies hoe kunstmatige intelligentie werkt.

Maar wat het systeem niet kan, is tot werkelijk nieuw inzicht komen. En dan scherpt het de prediker juist: niet doen wat kunstmatige intelligentie ook wel kan, maar als een Schriftgeleerde oude én nieuwe schatten tevoorschijn halen (Matt. 13:52).

Dat een robot een preek kan schrijven, is fascinerend. Maar wat het systeem niet kan, is tot werkelijk nieuw inzicht komen



Dr. T.T.J. Pleizier
is universitair docent
Praktische theologie
aan de PThU, vestiging
Groningen.