

Curriculum Vitae (2026)

Persoonlijke gegevens

Naam: Remco van Veenendaal
Adres: Dalkruidzoom 12
2353 RW
Leiderdorp
Telefoon (privé): 071-3626461, 06-15694315
E-mailadres (privé): remcovanveenendaal@ziggo.nl
Geboren: 23 januari 1973 te Achtkarspelen



Samenvatting

Als betrouwbare, georganiseerde, diplomatieke en creatieve probleemoplosser heb ik de afgelopen 25 jaar kennis en ervaring opgebouwd op het snijvlak van taal, data, archieven en technologie. Ik heb ervaring als manager, projectleider, adviseur, bestuurslid en -voorzitter, universitair docent/technoloog, taaltechnoloog en software engineer. Ik heb gewerkt bij de vier o's onderneming, onderwijs, onderzoek en overheid, en schakel makkelijk tussen de strategische bestuurskamer, tactisch middenmanagement en de operatie op de werkvloer.

Werkervaring



Preservation Officer Nationaal Archief (mrt. 2018 – heden)

Het Nationaal Archief (nationaalarchief.nl) is de grootste archiefinstelling van Nederland. Het recht op informatie voor de burger staat bij ons centraal. Als Preservation Officer ben ik verantwoordelijk voor beleid, strategie en coördinatie van digitale preservering. Ik draag ik bij aan de in- en externe advisering over duurzame toegankelijkheid van digitale overheidsinformatie. Als wnd. teammanager geef ik leiding aan een van de teams van de afdeling Kennis en Advies en maak ik deel uit van het afdelings-MT. Het Nationaal Archief is lid van de non-profit Open Preservation Foundation (openpreservation.org). Sinds mei 2018 ben ik er bestuurslid en sinds september 2022 bestuursvoorzitter. In het Netwerk Digitaal Erfgoed (NDE, netwerkdigitaal erfgoed.nl) ben ik lid van het Netwerk Certificering (kiacommunity.nl/groups/216-nde-netwerk-certificering/welcome).



Initiator Veenentaal (mrt. 2015 – heden)

Via Veenentaal (veenentaal.nl) werk ik hobbymatig aan taal, toepassingen en tijdverdrijf. Resultaten van wetenschappelijk onderzoek zet ik als Veenentaal om in praktisch bruikbare, laagdrempelige toepassingen of (serious) games. Op redekundig.nl kun je je eigen zinnen redekundig en taalkundig laten ontleden. Preservia (preservia.nl) is een serious game: het bordspel over digitale preservering. Met Strafworp! (strafworp.nl) maakte ik een bordspel over korfbal.



Adviseur Preservation Nationaal Archief (mrt. 2015 – mrt. 2018)

Als Adviseur Preservation was ik verantwoordelijk voor het ontwikkelen, implementeren, evalueren en actualiseren van het beleid op het gebied van digitale duurzame toegankelijkheid. Ik introduceerde onze organisatiebrede Preservation Watch en kwaliteitscontroles. Ook droeg ik bij aan de ontwikkeling en implementatie van het digitale archief en coördineerde ik het certificeren ervan volgens het CoreTrustSeal-keurmerk. In NDE-verband werkte ik mee aan de ontwikkeling en promotie van de PID-wijzer.



Projectleider TST-Centrale Taalunie (jan. 2013 – mrt. 2015)

In de Taalunie (taalunie.org) werken Nederland, Vlaanderen en Suriname samen voor de Nederlandse taal. De Centrale voor Taal- en Spraaktechnologie (TST-Centrale, tst-centrale.org) was er het Nederlands-Vlaamse data- en kenniscentrum voor digitale Nederlandstalige taalmaterialen. Ik gaf leiding aan de TST-Centrale en Taalunieprojecten. De TST-Centrale werkte mee aan het Europese (infrastructuur)project Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN, clarin.eu). Ik fungeerde voor CLARIN als projectleider van het Taalunie CLARIN Center, trad op als National Coordinator en was lid van de Legal Issues Committee en de Committee for Technical CLARIN Centers.



Bestuurslid NOTaS (sept. 2008 – jan. 2015)

De Nederlandse organisatie voor taal- en spraaktechnologie (NOTaS, notas.nl) vertegenwoordigde bedrijven en kennisinstellingen in de sector taal- en spraaktechnologie. Ik was lid van het bestuur, beheerde de website en de sociale media-accounts (Twitter en LinkedIn) van NOTaS en was redactielid van het NOTaS-magazine over toepassingen van taal- en spraaktechnologie DIXIT. NOTaS hief zichzelf eind 2025 op.



Projectleider TST-Centrale en MT-lid INL (feb. 2007 – jan. 2013)

Het Instituut voor Nederlandse Lexicologie (tegenwoordig het Instituut voor de Nederlandse Taal, idvnt.nl) verzamelt, beschrijft en ontsluit de Nederlandse taal- en woordenschat van de 6^e eeuw tot heden. Ik gaf leiding aan de TST-Centrale en was lid van het MT. Ik werkte mee aan de blauwdruk voor een Zuid-Afrikaanse zusterorganisatie van de TST-Centrale en hielp bij de realisatie ervan. Ik droeg bij aan CLARIN, en de Nederlandse NWO-projecten CLARIN-NL (clarin.nl) en Taalportaal (taalportaal.org). Ik was lid van de programmacommissie van het Nederlands-Vlaamse STEVIN-onderzoeksprogramma. Eind 2012 verhuisde de TST-Centrale naar de Taalunie.



Computerlinguïst TST-Centrale INL (jul. 2004 – feb. 2007)

Mijn werkzaamheden voor de TST-Centrale startten als computerlinguïst. Ik werkte mee aan verwerving, beheer, onderhoud, beschikbaarstelling en ondersteuning van taalmaterialen. In 2004 en 2005 was ik gedetacheerd naar het Max Planck Instituut voor Psycholinguïstiek in Nijmegen. Daar werkte ik o.a. mee aan de archiefsoftware LAMUS (tla.mpi.nl/tools/tla-tools/lamus) en het Europese (infrastructuur)project Distributed Access Management for Language Resources (mpi.nl/dam-lr). Bij de TST-Centrale, STEVIN en NOTaS introduceerde ik op wiki's gebaseerd kennismanagement. Voor de TST-Centrale ontwikkelde en verzorgde ik workshops en gastcolleges.



Senior technologist/lecturer TIC (okt. 2002 – jun. 2004)

Het Technology Innovation Centre (TIC, tegenwoordig bcu.ac.uk/tee) is een expertisecentrum voor onderwijs, innovatie en technologietransfer in Birmingham in het Verenigd Koninkrijk. Ik ontwikkelde en verzorgde cursussen op bachelor- en masterniveau, zoals Object Oriented System Development, Java, C en C++. Als instructeur volgde en verzorgde ik de cursussen Java, UNIX en IT Essentials van de Cisco Networking Academy en de Microsoft-cursussen Visual Basic .NET en Windows 2000 Professional and Server. Bij het TIC behaalde ik mijn Postgraduate Certificate in Education met veel aandacht voor moderne, activerende werkvormen. Ik begeleidde afstudeerprojecten zoals een kledingwebwinkel en een serious game voor de zorg.



Linguistic software engineer Polderland (sept. 2000 – sept. 2002)

Polderland Language & Speech Technology (Polderland, tegenwoordig knowledge-concepts.com) ontwikkelde taal- en spraaktechnologische toepassingen, variërend van spellingcontrole tot zoektechnologie. Ik droeg technisch, inhoudelijk en als projectleider bij aan producten van Polderland, zoals spellingcheckers voor Microsoft Office, een educatieve leeromgeving en het viertalig vertaalwoordenboek 4LING. Ik begeleidde twee universitaire stagiairs en trad op als verandermanager voor de introductie van de modelleertaal UML, het softwareontwikkelingsproces RUP en kennis- en kwaliteitsmanagement op basis van INK, ITIL en Prince2.



Software engineer MDT (jan. 1999 – sept. 2000)

Medical Development and Technology (MDT) ontwikkelde en leverde software voor medische en juridische verslaglegging via spraakherkenning. Ik ontwikkelde software voor zorgtoepassingen en medische en juridische verslaglegging via spraakherkenning. Ik begeleidde twaalf universitaire en hbo-stagiairs.



Student-assistent Rekencentrum RUG (sept. 1997 – mei 1998)

Het Rekencentrum van de Rijksuniversiteit Groningen (RUG, rug.nl) verzorgt o.a. computercursussen voor studenten. Ik verzorgde computercursussen, zoals Internetgebruik, SPSS, Microsoft Word en Word Perfect 5.1.



Stagiair Polderland (sept. 1997 – dec. 1997)

Ik ontwikkelde een algoritme voor het optimaliseren van tagsets voor bigramtaggers. Mijn stageresultaten werden gepresenteerd tijdens de conferentie Computational Linguistics in the Netherlands 1997 (CLIN, www.let.rug.nl/~vannoord/Clin).

Opleiding, kwalificaties en publicaties



Studie Alfa-informatica RUG (aug. 1991 – okt. 1998)

Na een propedeuse Nederlandse Taal- en Letterkunde studeerde ik bij Alfa-informatica af in Kunstmatige Intelligentie en Natuurlijke Taalverwerking. Mijn scriptie ging over Hidden Markov Models in SICStus Prolog.



Kwalificaties

- Preservica Academy Fundamentals, Associate en Expert, Preservica Academy (2025)
- Training R voor Datascience, Computrain (2024)
- Generative AI with Large Language Models, DeepLearning.AI (2024)
- Training Strategisch Management, Online Academy (2022)
- Training the Role of the Director and the Board, In Professional Development (2020)
- Training Inzicht in Invloed, Bureau Zuidema (2018)
- Cursus Archivistiek voor het Nationaal Archief, Hogeschool van Amsterdam (2016)
- Cursus OAIS ISO 14721, Primary Trustworthy Digital Repository Authorisation Body (2016)
- Management Training, Krauthammer International (2009)
- Cursus ITIL Foundation (2007)
- Postgraduate Certificate in Education (2003)
- Microsoft-cursussen Windows 2000 Professional and Server en Programming with Visual Basic .NET (2003)
- Cisco-cursussen Fundamentals of Java, Fundamentals of UNIX en IT Essentials I (2003)
- Cursus kwaliteitsmanagement met o.a. aandacht voor het INK-model, ITIL en Prince2 (2001)



Publicaties (sinds 2015, zie mijn ORCID voor een volledig overzicht)

- Van Veenendaal, R. et al. (2023). Around for decades, gone in a Flash: How we dealt with Flash objects at the National Archives of the Netherlands. In: *Proceedings of the 19th International Conference on Digital Preservation (iPRES 2023)*, Urbana-Champaign, USA.
- Van Veenendaal, R. (2023). Choosing a Persistent Identifier Type for your Digital Objects. [Digital Preservation Coalition Technology Watch Guidance Note].
- Van Veenendaal, R. et al. (2021). The Significant Properties of Spreadsheets. In: *Proceedings of the 17th International Conference on Digital Preservation (iPRES 2021)*, Beijing, China.
- Kotarski, R., Madden, F. and Van Veenendaal, R. (2021). How to get heritage organisations to start using PIDs: a tale of two countries. [PIDapalooza PowerPoint presentation].
- Van Veenendaal, R. et al. (2019). Significant Properties of Spreadsheets. In: *Proceedings of the 16th International Conference on Digital Preservation (iPRES 2019)*, Amsterdam, Netherlands.
- Lucker, P. et al. (2018). Preservation Watch at the National Archives of The Netherlands. In: *Proceedings of the 15th International Conference on Digital Preservation (iPRES 2018)*, Boston, USA.
- Lucker, P., Sijtsma, C. and Van Veenendaal, R. (2018). Significant Significant Properties. In: *Proceedings of the 15th International Conference on Digital Preservation (iPRES 2018)*, Boston, USA.
- Van Veenendaal, R., Ras, M. and Dangerfield, M.C. (2017). Getting Persistent Identifiers Implemented By 'Cutting In The Middle-Man'. In: *Proceedings of the 14th International Conference on Digital Preservation (iPRES 2017)*, Kyoto, Japan.
- Clark, J. et al. (2017). Tutorial: Persistent Identifiers for Digital Cultural Heritage. In: *Proceedings of the 14th International Conference on Digital Preservation (iPres 2017)*, Kyoto, Japan.
- Clark, J. et al. (2016). Tutorial: Persistent Identifiers for Digital Cultural Heritage. In: *Proceedings of the 13th International Conference on Digital Preservation (iPres 2016)*, Bern, Switzerland.

Taalvaardigheid en aanvullende informatie



Taalvaardigheid

Ik spreek en schrijf Nederlands en Engels vloeiend, spreek redelijk Fries en Duits, en beheers het Frans passief. Wat programmeertalen betreft ben ik vaardig in Python, R en Java, en bekend met C, C++ en Visual Basic.



Aanvullende informatie

Naast mijn professionele werkzaamheden heb ik als amateur gekorfbald, toneelgespeeld, strips getekend en elektronische dansmuziek gemaakt. Ik ben korfbaljeugdtrainer en commissielid bij Velocitas Leiderdorp, in het bezit van een rijbewijs en ik reis bij voorkeur met het openbaar vervoer. Zie voor meer informatie www.linkedin.com/in/rvanveenendaal (LinkedIn) of orcid.org/0000-0002-2351-1677 (ORCID).