

CURRICULUM VITAE

Over mij

Naam	Gijs van de Vlag
Nationaliteit	Nederlands
Geboortedatum	11 oktober 1990
Functie	Geotechnisch adviseur
Email	gijs.vandevlag@geobest.nl



Opleiding

2010-2014	HBO; Hogeschool Utrecht, Civiele techniek, duaal
2003-2009	VWO; Scala college Alphen a/d Rijn, Natuur & Techniek, Natuur & Gezondheid

Werkervaring

2021-heden	Geobest b.v.	Geotechnisch adviseur
2020-2021	bouAd Adviesgroep b.v.	Projectleider
2019-2020	Hoogheemraadschap Rijnland	Projectbegeleider, toezichthouder
2011-2019	Holland Scherm b.v.	Projectbegeleider, uitvoerder

Talen

	spreken	schrijven	lezen
Nederlands	goed	goed	goed
Engels	basis	basis	goed

Vaardigheden

Software:	Microsoft office D-Sheet Piling D-Geo Stability D-Settlement D-Foundations Plaxis AutoCAD
-----------	---

Relevante projecten (selectie)

- 2021 - heden Adviseren over en ontwerpen van geotechnische constructies:
- Paalfunderingen;
 - Fundering op staal;
 - Grond- en waterkerende constructies en verankeringen;
 - Bouwputten;
 - Zettingsanalyses en bouwrijp maken;
 - Stabiliteitsbeschouwingen;
 - Grondonderzoek;
 - Trillingspredicties.

2020 - 2021	Projectleider Openbare Ruimte voor de Gemeente Katwijk. Projectleider van diverse civiele projecten op en aan de bovengrondse- en ondergrondse infrastructuur;
2019	Toezichthouder onderhoudsbestekken kadebescherming, groenonderhoud en civiel onderhoud aan gemalen, stuwen en duikers. Uitvoeren van civiele inspecties op waterzuiveringsinstallaties;
2018 - 2019	Uitvoerder: Realisatie van 150kV Hoogspanningsstation Rijkswijk. Realisatie van vaarduikers Verlengde Roemer Boskoop. Realisatie van fiets- en voetgangersbrug Korte Laak Den Haag. Realisatie Vaarduiker 's Gravenzande;
2011 - 2018	Projectbegeleider: Vervanging betondek Waalbrug Nijmegen, Kademuur Oranjekade Haarlem, Bovenleidingpoeren Woerden, Vaarduikers N201 Amstelhoek, Geluidsscherm Tilburg, Geluidsschermen Hoekse Lijn Rotterdam – Hoek van Holland, Geluidsschermen A9 Badhoevedorp, Geluidsscherm A27 Meerkerk, Geluidsschermen PreNoMo A20, A13, A15, A12, N11.

Cursussen en certificaten

2024	Standard Course on Computational Geotechnics (Plaxis)
2023	Paalfunderingen voor civiele constructies (PAOTM)
2022	Damwandconstructies en bouwputten (PAOTM)
2021	Grondmechanica & Funderingstechniek 1, CGF-1 (PAOTM)
2021	VCA-VOL
2019	UAV
2019	Nederlands Waterbeheer
2015	Betontechnologie in de uitvoering
2014	Middenmanagement
2013	UAV-GC 2005
2012	Veiligheid langs het spoor (Prorail) + Veilig werken langs de weg (CROW 96B)
2011	VCA-VOL