

## CURRICULUM VITAE

---

### Over mij

Naam                Gijs van de Vlag  
Nationaliteit      Nederlands  
Geboortedatum    11 oktober 1990  
Functie             Geotechnisch adviseur  
Email                [gijs.vandevlag@geobest.nl](mailto: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**

- 2025 Heien en trillen van damwanden en funderingspalen (PAOTM)
- 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)