



Richard van der Beek

Oplossingsgericht en veelzijdig

r.vanderbeek@d-bv.nl

+31 0615168814

<https://www.linkedin.com/in/richardvdbeek/>



PROFIEL

Richard werkt het liefst op het snijvlak van beleid, recht, wetenschap en economie, waar hij door zijn brede academische vorming duurzaamheidsvraagstukken vanuit verschillende hoeken kan benaderen. Vanuit zijn professionele achtergrond in maatschappelijk verantwoord ondernemen en duurzaamheidsrapportage, zowel in het bedrijfsleven en de consultancy, heeft hij ervaring met diverse sectoren en overheden en hun best practices, waaruit hij inspiratie kan putten om duurzaamheidsoplossingen te bedenken en implementeren.



OPLEIDINGEN

- **MBA, Management**
Quantic School of Business and Technology, 2022
- **MSt, Historical Studies**
University of Oxford, 2019
- **Diploma, English Local History**
University of Cambridge, 2017
- **CertHE, Theology**
University of London, 2017
- **MPhil, Environmental Policy**
University of Cambridge, 2012
- **MSc, Management and Information Technology**
University of St. Andrews, 2011
- **BSc, Aard- en Milieuwetenschappen, minor Rechten**
Roosevelt Academy (Universiteit Utrecht), 2010
- **Investment Foundations Programme**
CFA Institute, 2021
- **Leergang Circular Economy**
University of Exeter, 2020



PROFESSIELE WERKERVARING

- Driven by Values**
05/2021 – heden
Senior Adviseur Energie- en Duurzaamheidsvraagstukken
- DS Smith Plc**
09/2019 – 05/2021
Senior Data Analyst
- Sustainability Specialist**
07/2015 – 09/2019
- cr360 Ltd**
11/2012 – 07/2015
Implementation Consultant
- Roosevelt Academy**
12/2009 – 09/2010
Onderzoeksassistent
- Studentassistent**
05/2008 – 09/2009



EXPERTISEGEBIEDEN

- Duurzaamheidsrapportage
- Maatschappelijk verantwoord ondernemen
- Corporate Sustainability
- ESG en Sustainable Finance
- Circulaire Economie
- Energietransitie
- Stakeholdermanagement



REFERENTIES

Referenties op aanvraag

Tip: deze CV is opgebouwd als tabel. Je werkt er makkelijk mee als je de rasterlijnen weergeeft (zie tab Tabel-Indeling). De rasterlijnen zijn alleen zichtbaar op het scherm; ze worden niet geprint.