

Lena de Groot

Junior Duurzaamheidsadviseur

Afgestudeerde Milieu- en Duurzaamheidswetenschappen aan de Universiteit Utrecht met een focus op circulaire economie en klimaatbeleid. Tijdens mijn afstudeerstage bij Royal HaskoningDHV heb ik een CO2-rapportagemodel opgezet voor een gemeente van 80.000 inwoners. Ik zet wetenschappelijke kennis om in praktische adviezen die organisaties helpen hun duurzaamheidsdoelstellingen te halen.

VAARDIGHEDEN

[object Object] • [object Object] • [object Object] • [object Object] • [object Object] • [object Object] • [object Object] • [object Object] • [object Object]

TALEN

Nederlands (moedertaal) • Engels (vloeiend) • Duits (redelijk)

ERVARING

Royal HaskoningDHV

Feb 2025 – Aug 2025

- Ontwikkelen van een CO2 uitstootrapportagemodel voor een gemeente van 80.000 inwoners op basis van de GHG Protocol methode
- Uitvoeren van 15 stakeholderinterviews met gemeentelijke afdelingen om databronnen in kaart te brengen
- Opstellen van een duurzaamheidsadviesrapport met 8 concrete aanbevelingen, gepresenteerd aan het college van burgemeester en wethouders
- Bijdragen aan de aanvraag voor een Europese subsidie van 1,2 miljoen euro voor verduurzaming van gemeentelijk vastgoed

Copernicus Instituut voor Duurzame Ontwikkeling

Mrt 2024 – Sep 2024

- Ondersteunen van literatuuronderzoek naar de effectiviteit van stedelijke warmtenetten voor 2 wetenschappelijke publicaties
- Verwerken van emissiedata in Excel voor een dataset van meer dan 1.200 meetpunten

OPLEIDING

Diploma

Sep 2023 – Jul 2025

Specialisatie Circulaire Economie. Masterscriptie over de transitie naar hernieuwbare energie in middelgrote Nederlandse gemeenten, beoordeeld met een 8,0.

Diploma

Sep 2020 – Jul 2023

CERTIFICATEN

PROJECTEN

Groepsproject waarbij voor de gemeente Nieuwegein een energietransitiescan werd uitgevoerd. Het team van 4 studenten presenteerde bevindingen aan 12 ambtenaren en ontving een officieel dankwoord van de wethouder Duurzaamheid.

BUITENSCHOOLSE ACTIVITEIT

Sep 2023 – Jun 2024

Organiseren van 6 lezingen per jaar over klimaatbeleid en circulaire economie met gemiddeld 80 bezoekers per editie.