



Agrimaco B.V.
Rottedijk 10A
NL-2751 DJ Moerkapelle

T +31 (0) 795 933 882

info@agrimaco.nl
www.agrimaco.nl

Thomas Heger

Woonplaats: Zeist
Geboortedatum: 6 februari 1995
Telefoon: 0645 961 646
E-mail: t.heger@agrimaco.nl

Introductie

Thomas Heger wil de wereld een stukje mooier maken door aan de slag te gaan met de relatie tussen mens en natuur. Met 5 jaar ervaring in zijn kernthema's agro-ecologie, klimaatadaptatie en systeemanalyse helpt hij publieke en private partijen aanpassen aan de uitdagingen van deze tijd. U kunt bij Thomas terecht voor visie, strategie, onderzoek en uitvoering. Met succesvol afgeronde projecten in Oost- en West Afrika, Zuid Amerika, Azië en Europa heeft hij de ervaring om situatie in beeld te krijgen in complexe contexten met meerdere stakeholders. Zijn ruime gereedschapskist omvat GIS, drones en Python, maar ook botanie, ecologie en antropologie. Kortom, heeft u een uitdaging waarin mens en natuur samenkomen, dan is Thomas in staat om u vakkundig, doortastend en geduldig te helpen tot een oplossing te komen.

Kerncompetenties

- Adaptief en competent
- Ruime ervaring met (inter)nationale consultancyprojecten
- Handig met data, geo-informatie en technologie in de breedste zin van het woord
- Gedreven in het maken van positieve impact
- Solide wetenschappelijke fundering vanuit Wageningen UR

Vaardigheden

- Analyse en visualisatie van geo-informatie d.m.v. QGIS en Python.
- Agro-ecologisch veldwerk: bodembemonstering, drone mapping, ziektedruk, biomassa, biodiversiteit. Ook ruime tropische ervaring.
- Systeemanalyse: in kaart brengen van de menselijke en natuurlijke componenten van agrarische systemen.
- Strategie en visievorming: Hulp bij klimaatadaptatie, verduurzaming en andere hedendaagse uitdagingen.

BIC RABONL2U
KvK 24368403
BTW NL818172137B01
IBAN NL26 RABO 0338045945

Werkervaring

- 2023 – heden *Project partner bij Agrimaco*
Als onderdeel van een ervaren team adviseurs werken wij aan de uitdagingen van deze tijd. Agrimaco heeft opdrachtgevers in het private agrifood-complex als wel vanuit overheidsinstellingen zoals gemeenten, provincies en rijk. Ook ondersteunen wij publiekrechtelijke en belangenorganisaties. Wij zijn met name actief bij ketenpartijen en hun stakeholders; van fundamenteel R&D tot en met retail, van productie tot en met dienstverlening, van handel tot en met overheden.
- 2022 – heden *Consultant aESTI-impact bv*
Bij aESTI werken we aan een eerlijk inkomen voor boeren die goed omgaan met hun grond. Thomas richt zich met name op projectmanagement, data-werk en GIS. Als social impact company streven we in de eerste plaats impact voor boeren na, of dit nou een small-holder in Kenia is of familiebedrijf in Drenthe.
- 2023 – heden *Intiatiefnemer Tuintypes*
Private tuinen en de groene ruimte in Nederland bieden nog veel kansen voor verduurzaming. Met Tuintypes beoogt Thomas duurzaam groen te realiseren, van ontwerp tot uitvoering. Bij Tuintypes liggen ecologische principes ten grondslag aan een volkomen nieuwe kijk op tuinieren.
- 2019 – heden *Director Heger Applied Science*
HAS biedt inzicht en oplossingen in complexe agrarische situaties. Door middel van systeemanalyse weten wij de juiste informatie boven tafel te krijgen om groei en ontwikkeling mogelijk te maken.
- 2018 – heden *Studentassistent / onderwijsassistent Wageningen University & Research*
In verscheidene vakken aan de Wageningen Universiteit helpt Thomas om inspirerend onderwijs mogelijk te maken. Naast vakken als Plant Physiology, Biodiversity of the Netherlands en Introduction to Environmental Sciences draagt Thomas al jaren bij aan het vak Ethnobotany, waar hij lezingen geeft over methodologie, botanie en kwantitatieve methoden.
- 2018 – 2020 *Founder en consultant PassiFlora Network*
Als netwerkorganisatie richtte PassiFlora Network zich op het vinden van de juiste kennis en personen om de transformatie naar duurzame landbouw mogelijk te maken. Na enkele mooie projecten in Azië, Oost Afrika en Zuid Amerika is Thomas deze value proposition verder gaan ontwikkelen in Heger Applied Science.

Opleidingen

- 2022 Customizing QGIS with Python | Spatial Thoughts
2018 - 2021 MSc Plant Sciences: Natural Resource Management | Wageningen UR
2014 – 2018 BSc Plant Sciences: Agriculture and Ecology | Wageningen UR

Nevenfuncties

- Oprichter & ontwikkelaar Project Grow (landbouweducatie voor de middelbare school)
Mede-oprichter & penningmeester Wageningen Student Farm

