



Lusine Aramyan



Katja Logatcheva

Maartje De Jong



Scarlett Wang



Michiel Van Galen



STICHTING WAGENINGEN RESEARCH



Meet partner C4B partner



Can you shortly introduce yourself and your role in C4B?



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Wageningen Research (WR) is the applied research arm of Wageningen University & Research.

WR is a leading socio-economic research institute, providing governments and businesses with actionable insights and comprehensive advice to shape sound policies and make informed decisions.

With a strong track record in both national and international research, **WR** brings deep expertise in the bio-based economy, value chain analysis, and business modeling.

Within the **C4B** project, **WR** takes a leading role in developing fair, scalable, and replicable business models, designed to drive positive change across the bioeconomy. Beyond model development, **WR** actively contributes to policy discussions, leveraging its extensive network in EU projects and its role in the CAP Network to co-develop impactful policy recommendations for the future of the bio-based economy.





How do you see the added value of C4B for STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (WR)??



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

The C4B project enhances WR's capacity to address socio-economic challenges within bio-based value chains and the broader bio-based economy. By expanding WR's expertise in sustainable business models and fairness in supply chains, C4B strengthens our ability to provide innovative, real-world solutions. Additionally, the project enables WR to leverage its experience across multiple R&I initiatives, driving the co-development of policy recommendations for bioeconomy-related interventions within the new Common Agricultural Policy (CAP).

Beyond technical expertise, C4B enriches WR's network, fostering collaboration with bio-based companies, public agencies, and other key stakeholders committed to the sustainable development of the bio-based economy.



What are the main challenges
and what do you hope to
achieve by the end of the
project?



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

By the end of the C4B project, WR has successfully addressed the needs of businesses in European rural areas engaged in the circular bio-economy. Through collaboration and innovation, WR has co-developed fair and sustainable business models that are scalable and adaptable across various contexts.

The business models now incorporate economic, environmental, social, and fairness dimensions, providing a more holistic and resilient framework for the bioeconomy. 

Additionally, WR has successfully leveraged insights from previous R&I projects to co-develop policy recommendations for bioeconomy interventions within the new Common Agricultural Policy (CAP), contributing to the creation of a more sustainable and inclusive bioeconomy for Europe's rural businesses.



Kun je jezelf en je rol in C4B kort voorstellen?




WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Wageningen Research (WR) is het toegepaste onderzoeksdeel van Wageningen University & Research.

WR een toonaangevend sociaal-economisch onderzoeksinstituut. WR voorziet overheden en bedrijven van bruikbare inzichten en integrale adviezen om solide beleidsmaatregelen te ontwikkelen en weloverwogen beslissingen te nemen.

Met een sterke staat van dienst in zowel nationaal als internationaal onderzoek, brengt WR diepgaande kennis in de bio-economie, waardeketenanalyse en businessmodellen. Binnen het C4B-project speelt WR een leidende rol in de ontwikkeling van eerlijke, schaalbare en herhaalbare businessmodellen om positieve veranderingen in de bio-economie te stimuleren. Naast de ontwikkeling van businessmodellen levert WR een actieve bijdrage aan beleidsdiscussies. Daarbij benut WR zijn uitgebreide netwerk in EU-projecten en zijn rol in het CAP-netwerk om impactvolle beleidsaanbevelingen te co-creëren voor de toekomst van de bio-economie.





Hoe ziet u de toegevoegde waarde van C4B voor WR?



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Het **C4B**-project vergroot de capaciteit van **WR** om sociaal-economische uitdagingen binnen bio-gebaseerde waardeketens en de bredere bio-economie aan te pakken. Door de expertise van **WR** op het gebied van duurzame businessmodellen en eerlijkheid in toeleveringsketens uit te breiden, versterkt **C4B** onze potentie om innovatieve, praktische oplossingen te bieden. Bovendien stelt het project **WR** in staat om zijn ervaring uit verschillende R&I-initiatieven te benutten en gezamenlijk beleidsaanbevelingen te ontwikkelen voor bio-economiegerelateerde interventies binnen het nieuwe Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB).

Naast technische expertise verrijkt **C4B** het netwerk van **WR**, waardoor samenwerking met bio-gebaseerde bedrijven, overheidsinstellingen en andere belangrijke stakeholders die zich inzetten voor de duurzame ontwikkeling van de bio-economie wordt bevorderd.



Wat zijn de belangrijkste
uitdagingen en wat hoop je
te bereiken tegen het einde
van het project?



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Aan het einde van het **C4B**-project heeft WR met succes ingespeeld op de behoeften van bedrijven in Europese plattelandsgebieden die actief zijn in de circulaire bio-economie. Door samenwerking en innovatie heeft **WR** eerlijke en duurzame businessmodellen medeontwikkeld die schaalbaar en aanpasbaar zijn in verschillende contexten. De businessmodellen bevatten nu economische, milieu-, sociale en eerlijke dimensies, wat zorgt voor een meer holistisch en veerkrachtig kader voor de bio-economie.

Daarnaast heeft **WR** met succes inzichten uit eerdere R&I-projecten benut om beleidsaanbevelingen voor bio-economie interventies binnen het nieuwe Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) te co-creëren, wat bijdraagt aan de opbouw van een duurzamere en inclusievere bio-economie voor de plattelandsbedrijven in Europa.



Katja Logatcheva
Market & Value Chain Research
and Advice
Wageningen Economic Research
Wageningen University and
Research

katja.logatcheva@wur.nl

