

Eén nieuw project van start in Interreg Vlaanderen-Nederland

Op 14 december keurt Interreg Vlaanderen-Nederland opnieuw een project goed. In navolging van 'Groene Grondstoffen' uit Interreg IV zet 'Growing a Green Future' het gebruik van lokaal geteelde biomassa verder op punt. Met deze goedkeuring wordt, inclusief cofinanciering, in totaal ruim 1.9 miljoen euro in de Vlaams-Nederlandse grensregio geïnvesteerd. Hiervan komt 938.500 euro uit het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO).

Interreg keurde reeds 33 projecten goed waarmee in totaal 83.8 miljoen euro vanuit het EFRO fonds werd geïnvesteerd in de grensregio. Momenteel staat een oproep voor nieuwe projecten opengesteld tot en met 13 januari 2017.

Growing a Green Future: biomassa floreert

Binnen Interreg IV werd in 'Groene Grondstoffen' succesvol geëxperimenteerd met lokaal geteelde biomassa zoals vezelhennep en miscanthus. Biogebaseerde materialen kennen echter nog teveel beperkingen en dienen verder geperfectioneerd te worden door middel van praktijkonderzoek. Pas dan kunnen MKB/KMO bedrijven echt aan de slag gaan met deze materialen. 'Growing a green future' pakt dit en zet een brede waaier van nieuwe ketens op in de biogebaseerde economie.

De stichting Agrodome, Inagro en Millvision gaan in dit project aan de slag met een pilot biobased vakantiewoning. Met lokale geteelde hennep, vlas of miscanthus worden de noodzakelijke bouwmaterialen geproduceerd, bijvoorbeeld bouwblokken, isolatiemateriaal en afwerkingsmateriaal. Daarnaast staat Millvision in voor de doorontwikkeling van kwaliteitsvol biobased printpapier en verpakkingen gebaseerd op de drie eerder genoemde gewassen. De Rusthoeve zet haar schouders onder verder onderzoek naar hoogwaardige oliën zoals hennep en deder. Dergelijke plantaardige oliën worden dankzij nieuwe inzichten beschouwd als erg gezonde onverzadigde vetzuren. Op basis van consistentie, stabiliteit, smaak en geur van deze 'nieuwe' plantaardige oliën wordt geëvalueerd in welke recepturen van voedingsproducten ze een ingrediënt kunnen zijn. Als laatste worden business cases gemaakt voor gewassen die als natuurlijke biocide kunnen fungeren. Zo wordt onderzocht of Miscanthus een waardige vervanger kan zijn van de alom bekende, maar schadelijke onkruidverdelger Round Up.

Thema: 3B – MILIEU EN HULPBRONNEN – duurzame groei

Op een totaal budget van € 1.877.014,31 levert Interreg een bijdrage van € 938.507,16 (50%)

Projectverantwoordelijke: Delphy

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Sara Peeters

+32 (0)3 240 69 31

sara.peeters@grensregio.eu

www.grensregio.eu

