

PRESSEMELDUNG

EU genehmigt dreijähriges europäisches Interreg-Programm HEMP4CIRCULARITY

- **Vom Feld bis zur recycelten Faser - Hanf als Motor für Zirkularität in der Textilindustrie**
- **Hanffaser als Grundstein für eine vielversprechende Start-up-Landschaft**
- **Hanf als Beschleuniger für Wachstum und Souveränität der nordwesteuropäischen Industrie**

GEMBOUX/THURNAU, 08. APRIL 2023. Am 23. März 2023 hat die Europäische Kommission das dreijährige Interreg-Programm HEMP4CIRCULARITY genehmigt. Das Programm zielt darauf ab, langfaserigen Textilhanf in industriellem Maßstab in die europäische textile Wertschöpfungskette zu implementieren. Ein Programm mit einem Gesamtbudget von 3.800.000 Euro, das sich auf alle Schritte der Verarbeitungskette von Textilhanf und Faserleinen fokussiert - vom Anbau über die Stoffherstellung bis hin zum Recycling im Sinne einer Kreislaufwirtschaft.

HEMP4CIRCULARITY- ein neuartiger Ansatz, der

- den Grundstein für eine vielversprechende Start-up-Landschaft legt
- darauf abzielt, die Kreislaufwirtschaft in der Textilbranche zu verstärken
- darauf abzielt, das Wachstum und die Souveränität der nordwesteuropäischen Industrie zu beschleunigen.

Die Wertschöpfungskette von langfaserigem Textilhanf ergänzt die Wertschöpfungskette von Faserflachs, bei dem Westeuropa der weltweit größte Produzent ist. Ein Ansatz, der sich in einen Kontext einfügt, in dem die Re-Industrialisierung von Textilien für lokale Pflanzenfasern wieder möglich geworden ist.

HEMP4CIRCULARITY :

- In jeder Produktionsphase werden Versuchspiloten eingesetzt: Anbauversuche, Mechanisierung der Ernte, Erstellung von Agrardaten, Verarbeitungsprozess von Fasern, Garn, Stoff und Maschinenware, Endprodukte und Recyclinglösungen.
- Ein gezieltes Verbreitungsmodul, darunter Sensibilisierungsmaßnahmen und dedizierte Schulungen mit Workshops und Konferenzen, ist während der gesamten drei Jahre integriert. Die Kommunikation mit den Interessengruppen und externen Zielgruppen wird darauf abzielen, Marken und Endverbrauchern pragmatische und sinnvolle Kenntnisse über europäischen Textilhanf zu vermitteln.
- Das Projekt zielt darauf ab, Antworten und Lösungen zu bieten:
 - für Landwirte, in dem sie eine rentable Kultur mit positiven Auswirkungen in die Fruchtfolge aufnehmen können, was sich auf erhobene Daten stützen kann
 - für die Akteure der Hanfbranche durch eine zusätzliche Absatzmöglichkeit
 - für die Akteure der Flachsbranche durch eine zusätzlichen Faser
 - für die Textilindustrie, da die Märkte nach natürlichen, rückverfolgbaren, lokalen und nachhaltigen Rohstoffen verlangen
 - für Verbraucher, die nach Informationen über Naturfasern suchen.

Elf multidisziplinäre, komplementäre und engagierte Partner für ein gemeinsames Ziel: eine lokale zirkuläre Hanf-Textilkette entstehen zu lassen.



Belgien:

- Valbiom, Verband für nachhaltige Lösungen in der biobasierten Wirtschaft.
- Inagro, Zentrum für Agrarforschung
- Universität Hogent, Textillabor
- Libeco, Leinenweberei
- Hyler, Hersteller von Erntemaschinen.

Frankreich:

- Alliance for European Flax-Linen & Hemp, europäische agro-industrielle Organisation.
- Französischer Verband für Bio-Lein und Bio-Hanf.
- Safilin, Trocken- und Nassspinner.

Niederlande:

- Van de Bilt, Züchter und Hersteller von Saatgut, Färberei und Kämmerei von Flachs
- Delphy, Berater für agronomische Daten

Deutschland:

- Natuvalis, Faseraufschlussanlage

Fünf assoziierte Partner vervollständigen das System

- EIHA, The European Industrial Hemp Association (Europäischer Verband der Hanfindustrie)
- ETP, die Europäische Technologieplattform für Textilien und Bekleidung
- Hemptage, deutsche Modemarke
- Bioeconomy for Change, französisches Kompetenzzentrum

ÜBER HEMP4CIRCULARITY :

- Interreg-Projekt in Nordwesteuropa NWE (North-West Europe NWE).
- 2023-26 - 23. März 2023 - 22. März 2026
- Genehmigt am 23. März 2023
- Budget: 3.800.000 EUR.
- Finanzierung:
 - 60% durch die Europäische Kommission.
 - Bis zu 30% Kofinanzierung durch die Regionen
 - Normandie Frankreich (für Bio-Lein und Bio-Hanf).
 - Wallonien Belgien (für Valbiom)