

BETTED

Unterstützung der Energiewende in den Lieferketten des Molkereisektors.

Das BETTED-Projekt (Boosting Energy Transition of The Dairy value chain) zielt darauf ab, **die Energiewende von Unternehmen in den Lieferketten des Molkereisektors zu unterstützen**. Der Fokus liegt dabei insbesondere auf kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Zu diesem Zweck soll das Projekt die Einführung von Energieeffizienzmaßnahmen, die Nutzung erneuerbarer Energien und den Einsatz von Wärmepumpen in der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Darüber hinaus soll das Projekt einen wichtigen Beitrag zur Verringerung der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und zur **Beschleunigung des Übergangs zu saubereren Energiequellen leisten**.

Der Molkereisektor ist überwiegend in Genossenschaften organisiert, die einen Großteil des Marktes halten. Genossenschaften dienen als Plattform für unterschiedliche Interessengruppen, wie Landwirte, Verarbeiter und Händler. **Dies unterstreicht die Bedeutung einer Zusammenarbeit und Abstimmung zwischen diesen Akteuren und einer Orientierung entlang von Wertschöpfungsketten**. Um diese zu erreichen, wird das Projekt den Kapazitätsaufbau unterstützen, wird **Instrumente einführen, die Unternehmen dabei helfen**, Entscheidungen in den Bereichen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Wärmepumpen zu treffen.

PARTNERS



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



INSTITUT INTERNACIONAL DEL FROID
INTERNACIONAL. INSTITUTE OF REFRIGERATION



FEDERALIMENTARE
Servizi s.r.l.



CHAMBER OF KORINTHIA



1862
RĪGAS TEHNISKĀ
UNIVERSITĀTE



Co-funded by
the European Union

With the contribution of the European LIFE financial instrument
Duration: 3 years - February 2024/January 2027
Project budget: 12M €
EU contribution: (95%)



betted-project.eu



Unterstützung der
Energiewende in den
Lieferketten des
Molkereisektors.



Das Projekt zielt darauf ab, die Energiewende voranzutreiben, indem Unternehmen in der Wertschöpfungskette des Molkereisektors in die Lage versetzt werden, nachhaltige Praktiken einzuführen und das Potenzial von Wertschöpfungsketten zu erschließen. Um dies zu erreichen, wird das Projekt den Kapazitätsaufbau unterstützen und Instrumente einführen, die Unternehmen dabei helfen, Entscheidungen in den Bereichen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Wärmepumpen zu treffen. Im Einzelnen basiert das Projekt auf drei Säulen:

01

Die Entwicklung eines Programms zum **Kapazitätsaufbau und zur Etablierung einer engagierten Gemeinschaft** zur Unterstützung des Wandels der Energiekultur in Unternehmen. Dies beinhaltet die Verbesserung von Fähigkeiten, Wissen und Bewusstsein von Mitarbeitenden mit Blick auf nachhaltige Wertschöpfungsketten in kleinen und großen Unternehmen.

02

Die Einführung von maßgeschneiderten und benutzerfreundlichen Tools, die verschiedene Unternehmen innerhalb der gleichen Wertschöpfungskette einbeziehen.

- Diese Instrumente sollen die Umsetzung von **Energieeffizienzmaßnahmen und nachhaltiger Praktiken unterstützen.**
- Wobei Aspekte wie nicht-energetische Vorteile und die **Zusammenarbeit** zwischen großen und kleinen Unternehmen zu berücksichtigen sind.

03

Die Formulierung von **politischen und regulatorischen** Empfehlungen zur **Beschleunigung der Energiewende im Molkereisektor.**



Das BETTED-Projekt

ist Teil des LIFE-Teilprogrammes "Clean Energy Transition" welches zur sauberen Energiewende von Unternehmen beiträgt.

Im Rahmen des Projekts werden **maßgeschneiderte Tools für die ökologische und ökonomische Bewertung (inklusive Benchmarking) von Lieferketten im Molkereisektor entwickelt und gemonitort.** Des Weiteren finden begleitende Aktivitäten zur Förderung der Marktakzeptanz **kosteneffizienter Energieeffizienzmaßnahmen**, erneuerbarer Energien und Wärmepumpen statt. Zu diesem Zweck wird das Projekt den Kapazitätsaufbau sowie entsprechende Verbreitungs- und Verwertungsmaßnahmen unterstützen.

Als Folgeprojekt des H2020 ICCEE-Projekts, N°. 847040 baut das Projekt auf dem vorhandenen Wissen über Treiber, Lösungen und Hindernisse der industriellen Energieeffizienz im Lebensmittel- und Getränkektor auf und wird diese Ergebnisse konsolidieren.

Da die **Energiewende ein wichtiger Meilenstein für die Nachhaltigkeit** der Wertschöpfungsketten im Molkereisektor ist soll das Projekt nicht nur kurzfristige, sondern auch langfristige Auswirkungen **haben und somit das Ziel der Europäischen Union bis 2050 Net-Zero Emissionen zu erreichen unterstützen.**

Kontakt os via vores hjemmeside.
betted-project.eu



Die Energiewende im Molkereisektor vorantreiben.