Förderung Kreislaufwirtschaft

Arne Hüßler

Förderung Kreislaufwirtschaft

Hintergrund

- EU-Aktionsplan Circular Economy: 2015
- Kreislaufwirtschaftsstrategie (Umweltministerium): Dezember 2022 (Ministerratsbeschluss)
- Eigener Förderbereich Kreislaufwirtschaft im Umweltförderungsgesetz:
 - Förderungsrichtlinie Kreislaufwirtschaft 2024
- Neues Infoblatt Kreislaufwirtschaft gilt seit Jänner 2025



Foto: COPE Content Performance Group

Aktuelle Ausschreibungen

Neue Förderungsbereiche ab 2025

- Kreislaufwirtschaft allgemein
- Demonstrations- und Pilotanlagen in der Kreislaufwirtschaft
- Sozialökonomische Betriebe in der Kreislaufwirtschaft
- Anlagen im Zusammenhang mit der Verbrennung von Abfällen

Budget: 61 Millionen Euro (2025)



Infoblatt Förderung Kreislaufwirtschaft

Förderungsgegenstand

Investitionen und immaterieller Maßnahmen folgender Aktionsfelder:

- Zirkuläres Design
- Nachhaltige Geschäftsmodelle
- Sortierung von getrennt angefallenen oder getrennt gesammelten Abfällen
- Wiederverwendung (Reuse), Refurbishment und Vorbereitung zur Wiederverwendung
- Recycling und sonstige stoffliche Verwertung von Abfällen

Schematische Darstellung der Kreislaufwirtschaft Energieoptimierung Niederverwendung Informationstransfer Rohstoffe Deponie/ und Energie Restabfall

Quelle: BMK, FTI-Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft

Infoblatt Förderung Kreislaufwirtschaft

Fördergegenstand

Projekte müssen in einem der folgenden Schwerpunktbereiche angesiedelt sein:

- Baustoffe, Bauteile und Bauteilsysteme, Bau- und Abbruchabfälle
- Kunststoffe und Metalle
- Verpackungen
- Elektrische und elektronische Geräte und Batterien
- Textilien und Matratzen
- Agrarische Roh- und Reststoffe
- Lebensmittel (Wiederverwendung)







Informationsblatt Förderung Kreislaufwirtschaft

Zusätzlicher Bereich

Investitionen in Anlagen im Zusammenhang mit der Verbrennung von Abfällen:

- Anlagen zur Verbrennung von kommunalem Klärschlamm als Vorbehandlung vor einer Rückgewinnung von Phosphor aus der dabei entstehenden Verbrennungsasche (gem. § 20 Abs. 1 AVV 2024)
- Anlagen zur Rückgewinnung von Phosphor aus der Verbrennungsasche von Klärschlammverbrennungsanlagen (gem. § 20 Abs. 1 AVV 2024)
- Anlagen zur stofflichen Verwertung von Rückständen aus Abfallverbrennungsanlagen gemäß Kapitel 4.10 des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2023

Ausmaß der Förderung

Förderungssätze

1119000120			
	Unternehmensgröße	Förderungssatz Wettbewerbsteilnehmende	Förderungssatz Nicht- Wettbewerbsteilnehmende
	Kleine Unternehmen		
De-Minimis-Regelung anwendbar	Mittlere Unternehmen	80 %	_
	Große Unternehmen		
	Kleine Unternehmen	50 %	
De-Minimis-Regelung nicht anwendbar	Mittlere Unternehmen	40 %	80 %
	Große Unternehmen	30 %	

- Einmaliger, nicht rückzahlbarer Kostenzuschuss nach Endabrechnung
- Förderungshöhe: maximal 5 Mio. Euro bzw. 7,5 Mio. Euro bei Verbrennungsanlagen

Ausmaß der Förderung

Förderungsfähige Kosten

- Investitionen in die Errichtung, Erweiterung und Adaptierung von Anlagen inklusive Montage und Installation und erstmalige Inbetriebnahme (Spezifizierung siehe FAQs)
- Planungsaufwände im Zusammenhang mit einer Investition (max. 10 % der Investitionen)
- Immaterielle Maßnahmen wie z. B. Maßnahmen zur Qualifizierung von Arbeitnehmer:innen oder Untersuchungen, Konzepte und ähnliches, die im Vorfeld einer geplanten Umsetzung im eigenen Einflussbereich notwendig sind

Förderungsbeispiel Matratzenvollwaschanlage

Errichtung Matratzen - Vollwaschanlage

Aktionsfeld: Nachhaltige Geschäftsmodelle

Schwerpunktbereich: Textilien und Matratzen

Gefördert: Maschinentechnik (Anlagenbau und Waschmaschine)

- Matratzenvollwaschanlage rd. 100.000 Stk./Jahr
- Verlängerung der Lebensdauer von Matratzen
- Ressourcenschonung und Abfallvermeidung (gegenwärtig rd. 9 % Matratzen im österreichischen Sperrmüll enthalten)
- Schaffung von Arbeitsplätzen samt Reintegration von Langzeitarbeitslosen



Förderungsbeispiel Recycling von Abfällen

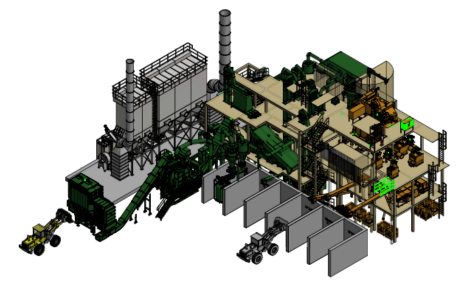
Verbundstoffaufbereitungsanlage (VAA) inkl. Optical Sorter

Aktionsfeld: Recycling von Abfällen

Schwerpunktbereich: Metalle

Gefördert: Maschinentechnik (Sieb- und Sortiertechnik) und Planung

- Verbundstoffaufbereitungsanlage f
 ür 15.000 t/a
- Abtrennung organischer Verbundstoffe
- Rückgewinnung von Kupfer, Messing, Zink, Edelstahl
 Gold und Silber in getrennten Fraktionen



Copyright: Trennso Technik GmbH



Copyright: Metran Rohstoff-AufbereitungsgmbH

