



Energieeffizienz und Erneuerbare Energien"

26.11.2020, Jasmin Paulus, adelphi

Umsetzung des Webinars



gefördert durch



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Förderprogramme unterstützen Effizienzmaßnahmen

- Energieaudit deckt Effizienzpotenziale auf
- Bei der Finanzierung der Maßnahmen können Förderprogramme eine wichtige Rolle spielen
- Vielzahl der Förderprogramme ermöglicht finanzielle Unterstützung für diverse Maßnahmen

Inhalte des Workshops

- Branchentypische Maßnahmen und Effizienzpotenziale
- Struktur der Förderlandschaft
- Zentrale Förderprogramme im Überblick
- Ablauf des Antragsverfahrens
- Praxistipps zum Antragsverfahren
- Weiterführende Informationen
- Fragen

Branchentypische Maßnahmen und Effizienzpotenziale

Beleuchtung: 70%

Kühlmöbel: 50%

Heizungsanlagen: 40%



Energiemanagement: 30%

Effizienzpotenzial bis zu...

Lüftungs- und Klimaanlagen: 25%

Branchentypische Maßnahmen - Praxisbeispiel

CO₂-Einsparung im Einzelhandel durch solarbetriebene, effiziente Kühltechnik

Maßnahme

- Produktion von Solarstrom für den Eigenverbrauch: Installation einer 100 m² großen Photovoltaikanlage mit 10 Kilowattpeak auf dem Dach
- Austausch von vier alten Kühlgeräten durch eine neue Kühl- und Tiefkühltechnik mit einer modernen klimaschonenden Verbundkälteanlage.
- Inbetriebnahme einer neuen Theke sowie eines neuen Kühl- und Tiefkühlregals zur Kühlung und Präsentation der Waren

Daten und Fakten	
Gesamtenergieverbrauch /Jahr	103 MWh
Gesamtenergiekosten / Jahr	11.300 €
Investitionskosten	60.000 €
Energieersparnis / Jahr	31 MWh
CO ₂ Ersparnis /Jahr	ca. 15 t CO ₂
Kostenersparnis / Jahr	6.500 € in Kombination mit bereits zuvor installierter PV-Anlage (2.000 davon entfallen auf die Installation der Verbundkälteanlage)
Amortisation in Jahren	9,2

Branchentypische Maßnahmen - Praxisbeispiel

Energieeffiziente Beleuchtung in Lager- und Vertriebshallen durch Umrüstung auf LED

Maßnahme

- Umrüstung auf effiziente LED-Beleuchtung in den Lager- und Vertriebshallen mehrerer Standorte eines Logistikunternehmens
- Modernisierung erfolgte während des laufenden Betriebes und ohne Einschränkung der Arbeitsprozesse

Daten und Fakten	
Gesamtenergieverbrauch /Jahr	4.600 MWh
Gesamtenergiekosten / Jahr	720.000 €
Investitionskosten	3.000.000 €
Energieersparnis / Jahr	3.200 MWh
CO ₂ Ersparnis /Jahr	1.555 t CO ₂
Kostenersparnis / Jahr	500.000 €
Amortisation in Jahren	6

Struktur der Förderlandschaft

Fördergeber

- EU-Förderprogramme
- Bundesförderprogramme
 - BMWi
 - BMU
 - KfW
- Landesförderprogramme

Art der Förderung

- Investitionszuschuss
- Zinsgünstiges Darlehen, ggf. mit Tilgungszuschuss
- Bürgschaft

Struktur der Förderlandschaft

Förderbereiche



Energieberatung



Gebäudetechnik und Prozesse



Bauen und Sanieren



Erneuerbare Energien

Energieberatungen im Mittelstand



Fördergegenstand

- Energieberatungen, die
 - in einem systematischen Verfahren ausreichende Informa Energieverbrauchsprofil eines Gebäudes / Gebaudegrup Energie Schnittlich Spare einer industriellen oder gewerblichen Anlage erlangen Möglichkeiten für wirtschaftliche Energieeinsparungen ermitteln u. Gebaudegrup Energie bro Jahr ein

 - die Ergebnisse in einem Bericht erfassen

Art und Höhe der Förderung

- Investitionszuschuss:
 - 80% der förderfähigen Beratungskosten
 - jährliche Energiekosten über 10.000 €: max. 6.000 €
 - jährliche Energiekosten max. 10.000 €: max. 1.200 €

Unternehmen sparen durchschnittlich 14 %

Förderbudget 2015-2017: rund 44 Mio. €

Energieberatungen im Mittelstand



Geltungsdauer

Richtlinie gilt bis zum 31. Dezember 2022

Sonderkonditionen durch Coronavirus-Pandemie

Zuschuss kann unmittelbar an das Beratungsunternehmen ausgezahlt werden

Weiterführende Informationen

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieberatung/Energieberatung_Mittelstand/energieberatung_mittelstand_node.html

Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft 😵



Fördergegenstand

- Modul 1 Querschnittstechnologien
- Modul 2 Maßnahmen zur **Prozesswärmebereitstellu**
- 20₁₂ 20₁₉: über 34.000 Förderungen für QT (Modul 1) und systemische Optimierung Modul 3 – Erwerb und Installation von Mess-, Steuer

 Sensorik sowie Erwerb und Installation von Energiemanagen. (Modul 4) Gewährt
- gewerblichen Anlagen und Prozessen

Art und Höhe der Förderung

- wahlweise als Zuschuss oder als zinsgünstiges Darlehen nice Zuschuss in Höhe von 30% der förderfähigen Kosten (bzw. 45% in.
 - Bonus in Höhe von 10% für KMU
 - Darlehen in Höhe von bis zu 100% der förderfähigen Kosten

Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft 😵



Geltungsdauer

Richtlinie gilt bis zum 31. Dezember 2022

Sonderkonditionen durch Coronavirus-Pandemie

- Module 1 3: vorzeitiger Maßnahmenbeginn ist na Antragsformulars ohne gesonderte Genehmigung m
- Modul 4: Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbegil Förderantrag gestellt werden

Weiterführende Informationen

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Energieeffizienz_und_prozesswaerme_node.html

Best Practice Beispiel:

Optimierung der Drucklufterzeugung in der Glasindustrie

Investitionskosten: 300.000 €
Förderung: 90.000 €
Kostenersparnis / a: 44.900 €
Amortisationszeit: 4,7 Jahre

Amortisationszeit

ohne Förderung: 6,7 Jahre

Klimaschutzinitiative – Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlagen 😵



Fördergegenstand

- stationäre Kälte- und Klimaanlagen, die mit nicht-halogenierten Kältemitteln betrieben werden
- ergänzende Komponenten, z. B. Wärmepumpen sowie Wärme- und Kältespeicher, die den klimaschützenden Betrieb des Gesamtsystems zusätzlich verstärken
- Kombinationsbonus für die gleichzeitige Errichtung von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien

Art und Höhe der Förderung

- Investitionszuschuss:
 - Höhe der Förderung abhängig von der Kälteleistung und Art
 - Max. 50% der förderfähigen Kosten und 150.000 € pro Maßnahme

Klimaschutzinitiative – Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlagen 🐶



Geltungsdauer

Richtlinien gelten bis zum 31. Dezember 2021

Sonderkonditionen durch Coronavirus-Pandemie

Aktuell keine Sonderkonditionen

Weiterführende Informationen

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Klima node.html

Best Practice Beispiel:

CO₂-Einsparung im Einzelhandel durch solarbetriebene, effiziente Kühltechnik

60.000€ Investitionskosten: 22.000 € Förderung: Kostenersparnis / a: 6.500 € Amortisationszeit: 5.8 Jahre

Amortisationszeit

ohne Förderung: 9.2 Jahre

KfW-Programm Erneuerbare Energien – Standard



Fördergegenstand

- Vorhaben zur Nutzung Erneuerbarer Energien zur Stromerzeugung und zur kombinierten Strom- und Wärmeerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (KWK-Anlagen)
- Maßnahmen zur Integration erneuerbarer Energien in das Energiesystem

Art und Höhe der Förderung

- Zinsgünstiges Darlehen:
 - bis zu 100% der förderfähigen Investitionskosten, max. jedoch Unterstütz Vorhaben

Höhe von über 4,3 Mrd. €

KfW-Programm Erneuerbare Energien – Standard



Geltungsdauer

Fortlaufend

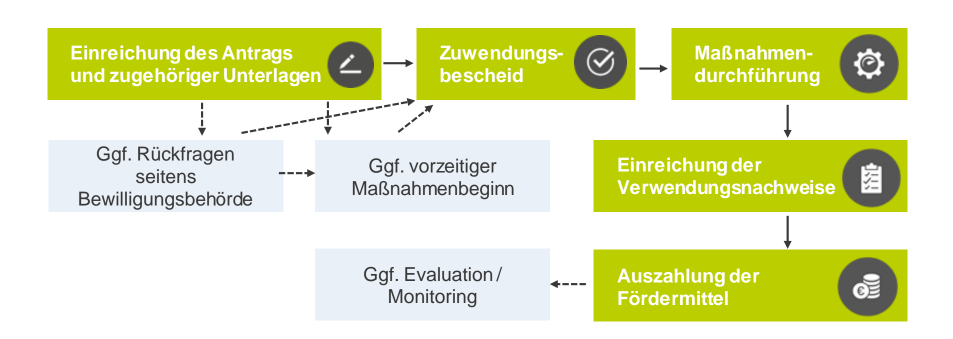
Sonderkonditionen durch Coronavirus-Pandemie

Aktuell keine Sonderkonditionen

Weiterführende Informationen

https://www.kfw.de/Download-Center/F%C3%B6rderprogramme-(Inlandsf%C3%B6rderung)/PDF-Dokumente/6000000178-Merkblatt-270-274.pdf

Ablauf des Antragsverfahrens



Praxistipps zur Antragsstellung

- Genügend Zeit für die Bearbeitung des Antrags einplanen: Bearbeitung kann lange dauern, insbesondere kurz vor Auslaufen einer Förderrichtlinie
- Maßnahmenumsetzung darf in der Regel erst nach Erhalt des Zuwendungsbescheids beginnen (Ausnahme: vorzeitiger Maßnahmenbeginn, dieser muss gesondert beantragt werden)
- Vollständigkeit der Antragsunterlagen sicherstellen: unvollständige Unterlagen sind ein häufiger Grund für die Ablehnung von Anträgen
- Fördersumme gemäß Zuwendungsbescheid stellt einen Maximalbetrag dar: Betrag kann nach unten korrigiert werden, jedoch nicht nach oben

Weiterführende Informationen

 Förderdatenbank Bund, Länder und EU: https://www.foerderdatenbank.de/FDB/DE/Home/home.html



 BGA Wegweiser F\u00f6rdermittel: <u>https://energie.bga.de/wegweiser-foerdermittel</u>



Die Webseite der Energieeffizienzkampagne bietet zusätzlich Best Practice Beispiele, Leitfäden und Checklisten



Ihre Ansprechpartner

Kontakt für fachliche Rückfragen:



Jasmin Paulus

Manager

T +49 (30) 8900068-329

F +49 (30) 8900068-10

paulus@adelphi.de

Kontakt zur Energieeffizienzkampagne:



Carolin Lodtka

Projektmanagerin

T +49 (30) 590099-590

F +49 (30) 590099-529

energieeffizienz@bga.de