
RESSOURCEN SCHONEN. WIRTSCHAFT STÄRKEN.

*Energieeffizienz und Prozesswärme aus
Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft*

Energieeffizienz in der Wirtschaft

Effizienz-Agentur NRW

Marcus Lodde, 12.02.2019

EFFIZIENZ
AGENTUR
NRW

ef^a+

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Wer kann Anträge stellen?

- In- und ausländische Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (produzierendes Gewerbe, Handwerk, Handel und sonstiges Dienstleistungsgewerbe), die sich mehrheitlich in Privatbesitz befinden, jeweils mit einer Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland,
- Kommunale Unternehmen, von einer Förderung ausgeschlossen sind: Kommunen und deren unselbständige Eigenbetriebe,
- Freiberuflich Tätige,
- Contractoren mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland, die in diesem Merkblatt genannte Maßnahmen für ein antragsberechtigtes Unternehmen durchführen.

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Was wird gefördert?

Modul 1: Querschnittstechnologien

u.a. elektrische Motoren, Pumpen, Ventilatoren, Druckluftanlagen
Frequenzumrichter, Dämmung von Anlagen, Abwärmenutzung

Modul 2: Prozesswärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien

Modul 3: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagement-Software

Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen

- Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen und energetische Optimierung von Produktionsprozessen
- Maßnahmen zur Abwärmenutzung
- Maßnahmen zur energieeffizienten Bereitstellung von Prozesswärme & -kälte
- Maßnahmen zur Vermeidung von Energieverlusten im Produktionsprozess

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Von einer Förderung ausgeschlossen sind:

- Maßnahmen, zu deren Durchführung ein Gesetz oder eine behördliche Anordnung verpflichtet,
- begonnene Maßnahmen,
- Maßnahmen, die die Gebäudesubstanz betreffen,
- Maßnahmen, die die landwirtschaftliche Primärproduktion betreffen,
- der Erwerb gebrauchter Anlagen sowie neuer Anlagen mit überwiegend gebrauchten Anlagenteilen,
- Forschungs- und Entwicklungsvorhaben,
- Eigenleistungen des Antragstellers sowie Technologien und Produkte, die vom Antragsteller selbst hergestellt werden,
- Personal- und Betriebskosten, Herstellungskosten, Steuern, Umlagen und Abgaben des Antragstellers,
- Energieeinsparungen, die durch Reduktion der Produktion erzielt werden,
- Energieeinsparungen, die durch den Ersatz von Energieträgern durch fossile Energieträger erzielt werden,

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Von einer Förderung ausgeschlossen sind:

- Fahrzeuge für den Transport außerhalb des Betriebsgeländes,
- Neuanlagen zur Wärmeerzeugung aus Kohle oder Öl,
- Treuhandkonstruktionen,
- Sogenannte In-Sich-Geschäfte, wie zum Beispiel der Erwerb aus dem Eigentum des Ehegatten beziehungsweise Lebenspartners, Vermögensübertragungen/-verschiebungen zwischen Unternehmen einer Unternehmensgruppe oder im Rahmen von Betriebsaufspaltungen oder zwischen Kapitalgesellschaften und deren Gesellschaftern,
- Kohlekraftwerke, inklusive Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen und reine Heizwerke (Neubau, Ertüchtigung, Umbau, Erweiterung, Modernisierung, Betrieb et cetera).

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Zuschuss bzw. Tilgungszuschuss berechnet sich aus:

- den förderfähigen Investitionsmehrkosten bei Förderung nach AGVO
- den förderfähigen Investitionskosten bei Förderung nach de-minimis

Förderfähig sind darüber hinaus die Kosten für die Erstellung eines (Energie-) Einsparkonzepts und die Umsetzungsbegleitung der geförderten Maßnahme durch externe Energieberater.

Die Amortisationszeit des gesamten Vorhabens muss ohne Inanspruchnahme einer Förderung insgesamt mehr als 2 Jahre betragen.

Förderfähig sind weiterhin Nebenkosten bis 30 % der Investitionskosten

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Fördersätze (Zuschuss sowie Tilgungszuschuss):

Modul 1: Querschnittstechnologien

- Bis zu 30% der förderfähigen Kosten
- Kleine und mittlere Unternehmen einen Bonus von 10 Prozentpunkten
- Maximaler Zuschuss 200.000 € pro Vorhaben

Modul 2: Prozesswärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien

- Bis zu 45% der förderfähigen Kosten
- Kleine und mittlere Unternehmen einen Bonus von 10 Prozentpunkten
- Förderung nach de-minimis und AGVO (Artikel 41) möglich

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Fördersätze (Zuschuss sowie Tilgungszuschuss):

Modul 3: Mess-, Steuer,- und Regelungstechnik

- Bis zu 30% der förderfähigen Kosten
- Kleine und mittlere Unternehmen einen Bonus von 10 Prozentpunkten
- Förderung nach de-minimis und AGVO (Artikel 38) möglich

Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen

- Bis zu 30% der förderfähigen Kosten maximal jedoch 500 € pro Tonne eingesparter CO_{2äq} und Jahr
- KMU: Bis zu 40% der förderfähigen Kosten maximal jedoch 700 € pro Tonne eingesparter CO_{2äq} und Jahr
- Förderung nach de-minimis und AGVO (Artikel 38 + 41 + 46) möglich

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Beispiel Modul 4

Investition in 10 neue, vollelektrische Spritzgussautomaten 1,2 Mio. €

Ermittlung Investitionsmehrkosten:

10 hydraulisch angetriebene Spritzgussautomaten 800 T €

⇒ Investitionsmehrkosten 400 T€, Förderung 30%: 120 T€

⇒ $120.000 \text{ €} / 500 \text{ €/t CO}_2 = 240 \text{ t CO}_2$

1 kWh Strom entspricht $0,537 \text{ kg CO}_2$

⇒ Es müssen mindestens 446.927 kWh/a eingespart werden, um die maximal mögliche Förderung zu erhalten.

FÖRDERPROGRAMM AB DEM 01.01.2019

ENERGIEEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT

Wichtig:

Mit dem Vorhaben darf erst nach erfolgter Zusage durch KfW / BAFA begonnen werden.

Anträge können direkt bei BAFA oder bei der KfW über die Hausbank gestellt werden.

Auszahlung des Zuschusses bzw. Gutschrift des Tilgungszuschusses erfolgt nach Durchführung des Vorhabens

Für Vorhaben aus Modul 4 wird ein Energieeinsparkonzept benötigt.

Die Abruffrist beträgt 12 Monate nach Kreditzusage. Eine Verlängerung ist im Ausnahmefall möglich, wenn sie schriftlich vor Ablauf der Abruffrist beantragt wird.

RESSOURCEN SCHONEN. WIRTSCHAFT STÄRKEN.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Informationen zum Thema Ressourceneffizienz
und zur Effizienz-Agentur NRW finden Sie unter:

www.ressourceneffizienz.de

Folgen Sie uns auf Twitter:

twitter.com/efanrw

Kontakt:

Marcus Lodde
Leiter Geschäftsfeld Finanzierung

Email: **lod@efanrw.de**

Tel.: 0203 / 3 78 79 - 58