

Steckbrief: Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von Maßnahmen zur Steigerung der betrieblichen Ressource- und Energieeffizienz sowie zur Einsparung von Treibhausgasemissionen

➔ Veröffentlicht im Min.Blatt vom 07.10.20

Zuordnung im zweiten Nachtragshaushalt – Gesamtvolumen 50 Mio. €

MU – CO₂-Reduktion

Ziel

Mit dem Förderprogramm soll den privaten Unternehmen ein Anreiz gegeben werden, auch in der Krise nachhaltige Investitionen zu tätigen. Das Augenmerk der Richtlinie liegt dabei auf Investitionen, die der Energieeffizienz, der Ressourceneffizienz und dem Klimaschutz dienen. Gerade diese Investitionen dürfen in der Krise nicht langfristig verschoben werden oder ganz entfallen.

Was wird gefördert?

- Investitionen in Gebäude und Anlagen zur Verringerung des Energieverbrauchs
- Errichtung von Anlagen zur Gewinnung von Wärme aus regenerativer Energie (inklusive der Errichtung von Wärmenetzen und innovativer Speicherung Erneuerbarer Energien am Ort Ihres Entstehens)

Wer wird gefördert?

- Unternehmen der privaten Wirtschaft mit Betriebsstätte in Niedersachsen

Wie wird gefördert?

- Nicht rückzahlbarer Zuschuss
- Zuschuss bis zu 70 % der förderfähigen Ausgaben (Beihilfeintensitäten gemäß AGVO sind zu berücksichtigen)
- Förderhöhe bis zu 3.500 Euro pro eingesparte Tonne CO₂-Äquivalent p.a.
- Förderhöhe mindestens 10.000 Euro, maximal 1.000.000 Euro, bei Anwendung De-minimis-Beihilfen-Verordnung maximal 200.000 Euro
- Förderfähig sind Bauausgaben inkl. Baunebenkosten, Anschaffungs- und Herstellungsausgaben sowie Kosten für die Expertise nach 4.2 der Richtlinie.

Voraussetzungen

- Bei Antragstellung ist die Expertise eines vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie autorisierten Beratungsunternehmens beizufügen, das die technische Durchführbarkeit und die erzielte jährliche Einsparung an Tonnen CO₂-Äquivalenten bescheinigt
- Nachweis der bewilligten CO₂-Einsparung nach Projektende

Link zum Förderprogramm

<https://www.nbank.de/Unternehmen/Energie-Umwelt/Steigerung-der-betrieblichen-Ressourcen-und-Energieeffizienz-2.0-Klimaschutzprojekte/index.jsp>