

---

# Exportinvest Green Energy

Definitionen und Erläuterung der Beurteilungskriterien

---

## Investitionsvolumen

Ab 2 Mio. EUR

## Zielgruppe

Kleine, mittlere und große Exporteure und Zulieferer aus dem Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbereich mit einer Exportquote von mehr als 20 %, die in die Umstellung der Energieversorgung von fossilen Energieträgern auf Erneuerbare Energien (EE) am Unternehmensstandort in Österreich investieren.

Exportquote	Finanzierungsmöglichkeit des Investitionsvolumens
<=20 %	0 %
>20 % -<= 50 %	70 %
>50 %	100 %

## Erneuerbare Energien (EE)

Als EE gelten nichtfossile Energiequellen

- Wind
- Sonne: Solarthermie und Photovoltaik
- Wasserkraft
- geothermische Energie: Energie, die in Form von Wärme unter der festen Erdoberfläche gespeichert ist
- Energie aus Biomasse, Deponiegas, Klärgas, Biogas und erneuerbarem Gas
- Umgebungsenergie: natürlich vorkommende thermische Energie und in der Umwelt innerhalb eines begrenzten Gebietes angesammelte Energie, die in der Umgebungsluft, mit Ausnahme von Abluft, oder in Oberflächengewässern oder Abwässern gespeichert sein kann
- Gezeiten-, Wellen- und sonstige Meeresenergie

## Kriterien zur Beurteilung

Wenn Sie eine Exportinvest Green Energy beantragen, muss Ihre Investitionsmaßnahme zum vermehrten Einsatz von EE beitragen. Geeignet sind insbesondere Maßnahmen betreffend die Errichtung, die Erweiterung, die Revitalisierung oder die verbesserte Nutzung von EE im Produktionsprozess.

Zielt das Investitionsvorhaben nicht ausschließlich auf EE-Maßnahmen ab, muss zumindest der überwiegende Teil (d.h. > 50 %) des Investitionsvolumens EE-Bereiche betreffen.

## Fragen

### Projektbezogen

Bitte beschreiben Sie das EE-Investitionsvorhaben, erläutern Sie inwiefern fossile Energieträger ersetzt werden und geben Sie Eckdaten zu den geschaffenen EE-Kapazitäten und deren Nutzung am Projektstandort an (EE-Leistung in MW, EE-Jahresenergieverbrauch in MWh).

### Unternehmensbezogen

Um die projektspezifischen Angaben in einen unternehmensweiten Kontext einzuordnen, geben Sie bitte zusätzlich folgende Daten an:

- Jahresenergieverbrauch in MWh absolut
- Anteil EE am Energieverbrauch vor und nach der Maßnahme in %
- CO<sub>2</sub>-Äquivalente / Jahr vor und nach der Maßnahme (kg CO<sub>2</sub>-Äquivalente / Jahr)